

Bodendruckmessung Geier 60 TLY; VS3; 25 cm Messtiefe, Daten der Fahrzeugsensoren, Whd. 3

HBM_CATMAN20_DATAFILE

06.09.2012
13:19
CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 8640

_CH1_Zeit DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID DIG	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 leer mV/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Kraftmessdose mV/V	
06.09.12-13:19	06.09.12-13:19	06.09.12-13:19	06.09.12-13:19	06.09.12-13:19	06.09.12-13:19	06.09.12-13:19	06.09.12-13:19	06.09.12-13:19	06.09.12-13:19
0.01	0	0	0	0,02	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0138
0.02	0	0	0	-0,066	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0137
0.03	0	0	0	-0,0108	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
0.04	0	0	0	-0,0392	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0137
0.05	0	0	0	-0,0544	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0138
0.06	0	0	0	0,014	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0136
0.07	0	0	0	-0,1128	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0136
0.08	0	0	0	0,0432	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0137
0.09	0	0	0	0,076	0,068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0138
0.1	0	0	0	0,262	0,2528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0137
0.11	0	0	0	0,0284	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0137
0.12	0	0	0	0,0364	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0137
0.13	0	0	0	-0,0032	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0137
0.14	0	0	0	-0,0484	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0138
0.15	0	0	0	0,0232	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0137
0.16	0	0	0	-0,1348	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0136
0.17	0	0	0	0,0804	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0136
0.18	0	0	0	-0,1516	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0137
0.19	0	0	0	0,0756	0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
0.2	0	0	0	-0,0976	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0137
0.21	0	0	0	0,0224	0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
0.22	0	0	0	-0,0504	-0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0136
0.23	0	0	0	-0,0604	-0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
0.24	0	0	0	0,0096	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0138
0.25	0	0	0	-0,1292	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0137
0.26	0	0	0	-0,0736	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0134
0.27	0	0	0	-0,2824	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0134
0.28	0	0	0	-0,0412	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0136
0.29	0	0	0	-0,31	-0,3888	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0136
0.3	0	0	0	-0,018	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0136
0.31	0	0	0	-0,1184	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0136
0.32	0	0	0	-0,1284	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0136
0.33	0	0	0	-0,2936	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0137
0.34	0	0	0	-0,25	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0136
0.35	0	0	0	0,0188	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0134
0.36	0	0	0	-0,1488	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0134
0.37	0	0	0	0,008	0,036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0136
0.38	0	0	0	-0,2736	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0136
0.39	0	0	0	0,0692	0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0136
0.4	0	0	0	-0,1096	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0136
0.41	0	0	0	0,044	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0134
0.42	0	0	0	-0,0144	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0134
0.43	0	0	0	-0,0328	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0136
0.44	0	0	0	0,0488	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0134
0.45	0	0	0	-0,1236	-0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0133
0.46	0	0	0	0,0852	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0134
0.47	0	0	0	-0,1912	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0136
0.48	0	0	0	0,1108	0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0136
0.49	0	0	0	-0,1304	-0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0136
0.5	0	0	0	0,064	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0136
0.51	0	0	0	-0,0004	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0134
0.52	0	0	0	0,264	0,2312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0134
0.53	0	0	0	0,1916	0,1996	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0136
0.54	0	0	0	-0,0196	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0134
0.55	0	0	0	0,0768	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0133
0.56	0	0	0	-0,1272	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0133
0.57	0	0	0	0,0564	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0134
0.58	0	0	0	-0,116	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0136
0.59	0	0	0	0,1272	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0134
0.6	0	0	0	-0,0648	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0133
0.61	0	0	0	-0,0092	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0134
0.62	0	0	0	-0,032	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0134
0.63	0	0	0	-0,062	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0134
0.64	0	0	0	0,0224	0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0133
0.65	0	0	0	-0,1	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0132
0.66	0	0	0	0,0336	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0133
0.67	0	0	0	-0,1112	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0134
0.68	0	0	0	-0,0076	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0134
0.69	0	0	0	-0,1896	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0133
0.7	0	0	0	-0,0604	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0133
0.71	0	0	0	0,0016	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0133
0.72	0	0	0	0,1972	0,1788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0134
0.73	0	0	0	0,2404	0,246	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0134
0.74	0	0	0	0,0116	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0132
0.75	0	0	0	0,046	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0132
0.76	0	0	0	-0,0676	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0134
0.77	0	0	0	0,0096	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0133
0.78	0	0	0	-0,0592	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0133
0.79	0	0	0	-0,0448	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0133
0.8	0	0	0	0,004	-0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0132
0.81	0	0	0	-0,0816	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0133
0.82	0	0	0	0,0148	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0133

0.83	0	0	-0.0816	-0.0968	-3.9322	0.0008	0.004	-0.0133
0.84	0	0	0.0152	-0.0084	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0131
0.85	0	0	-0.0632	-0.0784	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0132
0.86	0	0	-0.0152	-0.0404	-3.9322	0.0008	0.004	-0.0133
0.87	0	0	-0.0364	-0.0416	-3.9322	0.0008	0.004	-0.0133
0.88	0	0	-0.0788	-0.0924	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0133
0.89	0	0	-0.0064	0.0116	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0132
0.9	0	0	-0.146	-0.1524	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0133
0.91	0	0	0.044	0.0288	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0134
0.92	0	0	-0.1112	-0.1312	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0133
0.93	0	0	0.0508	0.0048	-3.9322	0.0008	0.004	-0.0132
0.94	0	0	0.0996	0.06	-3.9322	0.0008	0.004	-0.0131
0.95	0	0	0.1096	0.0732	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0132
0.96	0	0	-0.048	-0.0716	-3.9322	0.0008	0.004	-0.0133
0.97	0	0	0.0232	-0.0032	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0133
0.98	0	0	-0.0992	-0.088	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0132
0.99	0	0	-0.2144	-0.24	-3.9322	0.0008	0.004	-0.0131
1	0	0	0.076	0.0584	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0132
1.01	0	0	-0.1544	-0.18	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0133
1.02	0	0	0.0848	0.042	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0133
1.03	0	0	-0.1064	-0.1168	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0131
1.04	0	0	0.0252	-0.0108	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0131
1.05	0	0	-0.0512	-0.0532	-3.9322	0.0008	0.004	-0.0132
1.06	0	0	-0.0552	-0.09	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0132
1.07	0	0	0.016	0.0076	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0132
1.08	0	0	-0.1256	-0.1692	-3.9322	0.0008	0.004	-0.0131
1.09	0	0	0.0868	0.0764	-3.9322	0.0008	0.004	-0.0131
1.1	0	0	-0.186	-0.2196	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0132
1.11	0	0	0.1148	0.0788	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0133
1.12	0	0	-0.158	-0.1692	-3.9322	0.0008	0.004	-0.0132
1.13	0	0	0.06	0.0188	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0131
1.14	0	0	-0.078	-0.0876	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0132
1.15	0	0	-0.0832	-0.1276	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0133
1.16	0	0	-0.2684	-0.2772	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0133
1.17	0	0	-0.248	-0.2788	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0132
1.18	0	0	0.0116	0.024	-3.9322	0.0008	0.004	-0.0131
1.19	0	0	-0.1852	-0.1972	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0131
1.2	0	0	0.1044	0.1148	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0132
1.21	0	0	-0.1284	-0.1108	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0132
1.22	0	0	0.174	0.2172	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0131
1.23	0	0	-0.082	-0.0452	-3.9322	0.0008	-0.013	-0.013
1.24	0	0	0.0504	0.018	-3.9322	0.0008	0.004	-0.0131
1.25	0	0	-0.022	-0.0268	-3.9322	0.0008	0.004	-0.0132
1.26	0	0	-0.0404	-0.0764	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0131
1.27	0	0	0.0332	0.04	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0131
1.28	0	0	-0.1272	-0.1492	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.013
1.29	0	0	0.0776	0.0804	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0131
1.3	0	0	-0.1508	-0.1656	-3.9322	0.0008	0.004	-0.0132
1.31	0	0	0.0464	0.0704	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0131
1.32	0	0	-0.2228	-0.1932	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.013
1.33	0	0	0.0128	-0.0092	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0131
1.34	0	0	-0.0812	-0.0772	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0131
1.35	0	0	-0.0216	-0.0504	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0132
1.36	0	0	-0.0048	-0.0104	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0132
1.37	0	0	-0.08	-0.1232	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0131
1.38	0	0	0.048	0.0272	-3.9322	0.0008	0.004	-0.0131
1.39	0	0	-0.142	-0.1764	-3.9322	0.0008	0.004	-0.0131
1.4	0	0	0.052	0.0408	-3.9322	0.0008	0.004	-0.0132
1.41	0	0	-0.1728	-0.1884	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.013
1.42	0	0	0.0272	-0.0176	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.013
1.43	0	0	-0.086	-0.1144	-3.9322	0.0008	0.004	-0.013
1.44	0	0	0.0016	-0.064	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0131
1.45	0	0	-0.004	-0.0516	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0131
1.46	0	0	-0.044	-0.0988	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0131
1.47	0	0	0.0192	0.0004	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.013
1.48	0	0	-0.0968	-0.1212	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.013
1.49	0	0	0.0312	0.0248	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0131
1.5	0	0	-0.1172	-0.1276	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0131
1.51	0	0	0.0224	0.006	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.013
1.52	0	0	-0.0428	-0.0492	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0128
1.53	0	0	0.1044	0.118	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0131
1.54	0	0	0.08	0.1164	-3.9322	0.0008	0.004	-0.0131
1.55	0	0	0.1868	0.1864	-3.9322	0.0008	0.004	-0.0131
1.56	0	0	0.0088	0.0068	-3.9322	0.0008	0.004	-0.0131
1.57	0	0	0.022	-0.0164	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.013
1.58	0	0	0.2488	0.119	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.013
1.59	0	0	0.0312	-0.0036	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0131
1.6	0	0	0.036	-0.002	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.013
1.61	0	0	-0.0296	-0.0484	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0128
1.62	0	0	-0.0356	-0.0316	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0128
1.63	0	0	-0.0836	-0.0402	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.013
1.64	0	0	-0.1444	-0.1356	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0131
1.65	0	0	0.0076	0.0032	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.013
1.66	0	0	-0.0864	-0.1024	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.013
1.67	0	0	0.026	-0.0112	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.013
1.68	0	0	-0.0616	-0.0824	-3.9322	0.0008	0.004	-0.013
1.69	0	0	-0.0224	-0.0488	-3.9322	0.0008	0.004	-0.0131
1.7	0	0	-0.0416	-0.0436	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.013
1.71	0	0	-0.0876	-0.104	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0128
1.72	0	0	-0.0056	0.0012	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.013
1.73	0	0	-0.156	-0.1876	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.013
1.74	0	0	0.0628	0.016	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.013
1.75	0	0	-0.1224	-0.1652	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0128
1.76	0	0	-0.1348	-0.184	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0128
1.77	0	0	-0.3596	-0.3916	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0128
1.78	0	0	-0.1324	-0.1724	-3.9322	0.0008	0.004	-0.013
1.79	0	0	0.0184	-0.0004	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.013

1,8	0	0	0,156	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0128
1,81	0	0	0,1372	0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0128
1,82	0	0	-0,0988	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,013
1,83	0	0	0,1108	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,013
1,84	0	0	-0,1716	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0128
1,85	0	0	-0,0632	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0128
1,86	0	0	-0,3488	-0,3896	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0128
1,87	0	0	-0,074	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0128
1,88	0	0	-0,0948	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,013
1,89	0	0	-0,0496	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0128
1,9	0	0	0,0112	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0127
1,91	0	0	-0,1244	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0127
1,92	0	0	0,0516	0,04	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0128
1,93	0	0	-0,0556	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0128
1,94	0	0	0,2168	0,1824	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0128
1,95	0	0	-0,1288	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0128
1,96	0	0	0,104	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0128
1,97	0	0	0,0424	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,013
1,98	0	0	0,322	0,268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,013
1,99	0	0	0,1704	0,1624	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0128
2	0	0	-0,0436	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0127
2,01	0	0	-0,1064	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0127
2,02	0	0	-0,0712	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0128
2,03	0	0	0,2088	0,2048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0128
2,04	0	0	-0,1552	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0128
2,05	0	0	0,112	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0127
2,06	0	0	-0,1248	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0128
2,07	0	0	0,0352	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0128
2,08	0	0	-0,0564	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0128
2,09	0	0	-0,0376	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0127
2,1	0	0	0,0216	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0127
2,11	0	0	-0,0956	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0128
2,12	0	0	0,0836	0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0131
2,13	0	0	-0,1548	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0132
2,14	0	0	0,1012	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0134
2,15	0	0	-0,148	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0138
2,16	0	0	-0,008	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0142
2,17	0	0	-0,3084	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0144
2,18	0	0	-0,1536	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0145
2,19	0	0	-0,0564	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0146
2,2	0	0	-0,1456	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0149
2,21	0	0	0,0252	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0151
2,22	0	0	-0,1236	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0151
2,23	0	0	0,0572	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0154
2,24	0	0	-0,1472	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0155
2,25	0	0	0,044	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0157
2,26	0	0	-0,0312	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,016
2,27	0	0	0,2036	0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0163
2,28	0	1	0,1236	0,1488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0163
2,29	0	1	0,0212	0	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0166
2,3	0	1	0,0464	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0169
2,31	0	1	-0,0608	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0173
2,32	0	1	0,036	0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0174
2,33	0	1	0,0484	-0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0175
2,34	0	1	0,2192	0,1712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0176
2,35	0	1	0,006	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0179
2,36	0	1	-0,0276	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,018
2,37	0	1	-0,1676	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,018
2,38	0	1	-0,1612	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0181
2,39	0	1	-0,0236	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0184
2,4	0	1	-0,084	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0186
2,41	0	1	0,0088	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0188
2,42	0	1	-0,068	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0192
2,43	0	1	-0,1212	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0197
2,44	0	1	-0,2572	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,02
2,45	0	1	-0,1364	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0208
2,46	0	1	-0,0424	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0214
2,47	0	1	-0,1136	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,022
2,48	0	1	0,0416	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0228
2,49	0	1	-0,0856	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0238
2,5	0	1	0,062	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0247
2,51	0	2	-0,0456	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,026
2,52	0	2	0,0316	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0274
2,53	0	2	-0,016	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0289
2,54	0	2	-0,0176	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0306
2,55	0	2	0,0372	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0326
2,56	0	2	-0,072	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0349
2,57	0	2	0,0944	0,06	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0376
2,58	0	2	-0,126	-0,18	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0403
2,59	0	2	-0,042	-0,138	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0427
2,6	0	2	-0,276	-0,3856	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0443
2,61	0	2	-0,014	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0383
2,62	0	2	0,0536	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0344
2,63	0	2	0,2736	0,1916	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0364
2,64	0	2	0,1316	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0413
2,65	0	2	-0,02	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0461
2,66	0	2	0,0976	0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,049
2,67	0	2	-0,1144	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0516
2,68	0	2	0,0756	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0552
2,69	0	3	-0,1332	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,059
2,7	0	3	0,1352	0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0628
2,71	0	3	-0,1204	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0664
2,72	0	3	0,08	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0707
2,73	0	3	-0,0432	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0754
2,74	0	3	0,004	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0797
2,75	0	3	0,026	-0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,083
2,76	0	3	-0,1108	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0856

2,77	0	3	-0,116	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0887
2,78	0	3	-0,2816	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0924
2,79	0	3	0,0932	0,076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0965
2,8	0	3	-0,1864	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1018
2,81	0	3	0,118	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1078
2,82	0	3	-0,0992	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1138
2,83	0	3	0,0564	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1201
2,84	0	3	-0,0484	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1259
2,85	0	3	-0,0332	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,131
2,86	0	3	0,052	0,052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1352
2,87	0	3	0,134	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1398
2,88	0,2368	3	0,2368	0,2476	-3,9322	0,0036	0,0036	-0,1442
2,89	0	3	-0,0764	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1489
2,9	0	4	0,0232	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1537
2,91	0	4	-0,2888	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1589
2,92	0	4	0,0236	0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1638
2,93	0	4	-0,1444	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1688
2,94	0	4	-0,0044	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1734
2,95	0	4	-0,0632	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1778
2,96	0	4	-0,0568	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1824
2,97	0	4	-0,0084	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1866
2,98	0	4	-0,1192	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1897
2,99	0	4	0,034	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1921
3	0	4	-0,1564	-0,1556	-3,9322	0,0036	0,1945	-0,1945
3,01	0	4	0,0588	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1968
3,02	0	4	-0,1468	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1996
3,03	0	4	0,0032	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,202
3,04	0	4	-0,2364	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2039
3,05	-0,0924	4	-0,2072	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2058
3,06	0	4	-0,0692	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2089
3,07	0	4	-0,0548	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2123
3,08	0	4	0,0104	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2158
3,09	0	4	-0,0904	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2204
3,1	0	4	0,004	0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2266
3,11	0	4	-0,1164	-0,128	-3,9322	0,0036	0,0036	-0,2333
3,12	0	5	0,0188	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2401
3,13	0	5	-0,1052	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2468
3,14	0	5	0,0008	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2531
3,15	0	5	0,002	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,26
3,16	0	5	0,156	0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2669
3,17	0,1464	5	0,1732	0,1732	-3,9322	0,0032	-0,2725	-0,2725
3,18	0	5	0,0224	0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2765
3,19	0	5	0,0588	0,0372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2801
3,2	0	5	-0,036	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2828
3,21	0	5	0,032	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2848
3,22	0	5	0,0916	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2856
3,23	0,2152	5	0,1552	0,1552	-3,9322	0,004	0,2858	-0,2858
3,24	0	5	0,0608	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,286
3,25	0	5	-0,0248	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2862
3,26	0	5	-0,0028	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2861
3,27	0	5	-0,104	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2856
3,28	0,0528	5	0,0528	0,000	-3,9322	0,0032	-0,286	-0,286
3,29	0	5	-0,0532	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2875
3,3	0	5	0,0792	-0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2902
3,31	0	5	-0,0292	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2935
3,32	0	5	0,032	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2972
3,33	0	5	-0,0396	-0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3007
3,34	0	5	-0,0476	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3046
3,35	0	5	-0,0248	0,002	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3085
3,36	0	5	-0,1036	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3119
3,37	0	5	0,0416	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3139
3,38	0	5	-0,0684	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3156
3,39	0	5	0,0656	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,317
3,4	0	5	-0,126	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3182
3,41	0	5	0,1084	0,038	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3193
3,42	0	5	-0,0292	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3198
3,43	0	5	0,1036	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3204
3,44	0	5	0,138	0,06	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3214
3,45	0	6	0,2988	0,2132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3224
3,46	0	6	0,1916	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,323
3,47	0	6	0,0096	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3238
3,48	0	6	0,1232	0,0484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,325
3,49	0	6	-0,074	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3266
3,5	0	6	0,1508	0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3283
3,51	0	6	-0,0752	-0,214	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3301
3,52	0,1476	6	0,1476	0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3317
3,53	0	6	-0,0544	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3332
3,54	0	6	0,1324	0,018	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3352
3,55	0	6	0,0012	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3368
3,56	0	6	0,0812	-0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3378
3,57	0,03	6	0,03	-0,048	-3,9322	0,0036	-0,3385	-0,3385
3,58	0	6	0,0276	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3396
3,59	0	6	0,0756	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3404
3,6	0	6	-0,0008	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3413
3,61	0	6	0,1196	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3419
3,62	0	6	-0,0084	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3424
3,63	0,146	6	0,146	0,0648	-3,9322	0,0036	-0,3431	-0,3431
3,64	0	6	0,0444	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3443
3,65	0	6	0,1852	0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3449
3,66	0	6	0,0464	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3452
3,67	0	6	0,1848	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3462
3,68	0	6	0,0832	-0,142	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3473
3,69	0,1968	6	0,1968	0,0164	-3,9322	0,004	0,3481	-0,3481
3,7	0	6	0,1444	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3492
3,71	0	6	0,2008	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3503
3,72	0	6	0,1848	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,351
3,73	0	7	0,1984	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3521

3,74	0	7	0,2236	-0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3535
3,75	0	7	0,1688	-0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3534
3,76	0	7	0,226	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3523
3,77	0	7	0,2212	0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3518
3,78	0	7	0,3184	0,2048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3511
3,79	0	7	0,1772	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3502
3,8	0	7	0,2792	0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3488
3,81	0	7	0,1832	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3475
3,82	0	7	0,3188	0,068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3464
3,83	0	7	0,1776	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3461
3,84	0	7	0,2572	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3458
3,85	0	7	0,2362	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3452
3,86	0	7	0,4056	0,198	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3451
3,87	0	7	0,3448	0,1708	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3457
3,88	0	7	0,236	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3462
3,89	0	7	0,232	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3475
3,9	0	7	0,1404	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3493
3,91	0	8	0,0812	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3514
3,92	0	8	-0,0224	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3541
3,93	0	8	0,1688	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3572
3,94	0	8	0,1396	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,36
3,95	0	8	0,2252	-0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3619
3,96	0	8	0,1952	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3641
3,97	0	8	0,2072	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3662
3,98	0	8	0,1132	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3678
3,99	0	8	0,1384	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3689
4	0	8	0,228	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3697
4,01	0	8	0,1888	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3702
4,02	0	8	0,2312	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3713
4,03	0	8	0,1656	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,372
4,04	0	9	0,2084	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3724
4,05	0	9	0,15	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3725
4,06	0	9	0,1432	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3732
4,07	0	9	0,1584	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3738
4,08	0	9	0,1412	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3748
4,09	0	9	0,1912	0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,376
4,1	0	9	0,1048	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3775
4,11	0	9	0,1812	0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3798
4,12	0	9	0,1556	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3836
4,13	0	10	0,2112	0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3883
4,14	0	10	0,098	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3924
4,15	0	10	0,17	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3967
4,16	0	10	0,1168	-0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4006
4,17	0	10	0,1504	-0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4032
4,18	0	10	0,1156	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4043
4,19	0	10	0,1336	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4044
4,2	0	10	0,1024	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4036
4,21	0	11	0,042	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,403
4,22	0	11	-0,0108	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4025
4,23	0	11	0,0472	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4015
4,24	0	11	0,0876	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3997
4,25	0	11	0,0848	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3985
4,26	0	11	0,0824	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,397
4,27	0	11	0,0732	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3948
4,28	0	12	0,0856	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3916
4,29	0	12	0,0808	-0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3876
4,3	0	12	0,1148	-0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3828
4,31	0	12	0,0788	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3779
4,32	0	12	0,1536	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,373
4,33	0	12	0,1696	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3685
4,34	0	13	0,2372	0,1172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3656
4,35	0	13	0,1232	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3656
4,36	0	13	0,2344	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3678
4,37	0	13	0,1784	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3722
4,38	0	13	0,3192	0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3786
4,39	0	13	0,1424	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3866
4,4	0	13	0,2704	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3958
4,41	0	14	0,1288	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4067
4,42	0	14	0,2648	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4169
4,43	1	14	0,1804	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4252
4,44	1	14	0,2612	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4314
4,45	1	14	0,1712	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4346
4,46	2	15	0,1888	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4336
4,47	2	15	0,0984	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4274
4,48	3	15	0,0768	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4177
4,49	3	15	0,078	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4067
4,5	3	15	0,0844	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3961
4,51	4	16	0,118	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3872
4,52	4	16	0,182	0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3806
4,53	4	16	0,1936	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3785
4,54	5	16	0,2068	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3824
4,55	5	16	0,216	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3925
4,56	5	16	0,2396	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4078
4,57	6	17	0,2772	0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4261
4,58	6	17	0,2592	0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,445
4,59	6	17	0,2488	0,176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4619
4,6	7	18	0,1916	0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4758
4,61	7	18	0,1796	0,184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4854
4,62	8	18	0,092	0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4902
4,63	8	18	0,1076	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4907
4,64	8	19	0,0648	-0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4888
4,65	9	19	0,0648	-0,178	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4838
4,66	9	19	0,0424	-0,434	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4775
4,67	9	19	0,1904	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4703
4,68	10	20	0,1828	-0,36	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4643
4,69	10	20	0,2068	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4602
4,7	10	20	0,154	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4582

4,71	11	20	0,1408	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4565
4,72	11	21	0,05	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4542
4,73	11	21	0,004	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4522
4,74	12	21	-0,016	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4501
4,75	12	22	0,0212	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4488
4,76	12	22	0,04	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4498
4,77	13	22	0,09	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4544
4,78	13	22	0,1176	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,462
4,79	14	23	0,1084	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4724
4,8	14	23	0,076	-0,14	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4847
4,81	14	23	0,1068	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4956
4,82	15	24	0,0824	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0038	-0,5038
4,83	15	24	0,0056	0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,508
4,84	15	24	-0,0272	0,1816	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5058
4,85	16	25	0,0052	0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4976
4,86	16	25	0,0392	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4862
4,87	16	25	0,0688	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4741
4,88	17	25	0,176	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4621
4,89	17	26	0,2024	-0,294	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4516
4,9	17	26	0,2272	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4438
4,91	18	26	0,1984	-0,4316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4399
4,92	18	27	0,2024	-0,4128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4398
4,93	19	27	0,1048	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4421
4,94	19	27	0,0608	0,03	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4463
4,95	19	28	0,074	0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4537
4,96	20	28	0,1304	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4642
4,97	20	28	0,1636	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4769
4,98	20	29	0,2448	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4895
4,99	20	29	0,1388	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5014
5	21	29	0,2724	0,1436	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5094
5,01	21	30	0,2108	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,513
5,02	22	30	0,1488	0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5101
5,03	22	30	0,1392	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5024
5,04	22	31	0,176	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4912
5,05	23	31	0,2532	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,479
5,06	23	31	0,2548	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4662
5,07	23	32	0,1748	-0,3636	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4561
5,08	24	32	0,0824	-0,5448	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4507
5,09	24	33	0,1312	-0,5504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4481
5,1	25	33	0,1048	-0,3804	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4476
5,11	25	33	0,0768	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4513
5,12	25	34	0,0964	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4577
5,13	26	34	0,2008	0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4655
5,14	26	34	0,1716	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4728
5,15	26	35	0,1692	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4794
5,16	27	35	0,11	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4842
5,17	27	36	0,1628	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4865
5,18	27	36	0,0512	0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4864
5,19	28	36	0,1044	0,2824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4835
5,2	28	37	0,036	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4772
5,21	28	37	0,1408	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4795
5,22	29	37	0,0892	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4812
5,23	29	38	0,1804	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4825
5,24	30	38	0,1144	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4842
5,25	30	39	0,1632	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4844
5,26	30	39	0,054	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4825
5,27	31	39	0,112	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,478
5,28	31	40	0,092	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4728
5,29	31	40	0,2348	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4656
5,3	32	41	0,2432	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4594
5,31	32	41	0,2684	0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4542
5,32	32	41	0,1504	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4516
5,33	33	42	0,1716	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4507
5,34	33	42	0,0896	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,454
5,35	34	43	0,1564	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4604
5,36	34	43	0,1828	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4698
5,37	34	43	0,2436	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4805
5,38	35	44	0,182	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4918
5,39	35	44	0,2132	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,501
5,4	36	45	0,1088	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5072
5,41	36	45	0,0516	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5096
5,42	37	45	0,0392	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5089
5,43	37	46	0,1656	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5064
5,44	38	46	0,2036	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5035
5,45	38	47	0,2016	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5002
5,46	39	47	0,242	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4957
5,47	39	47	0,206	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4948
5,48	40	48	0,148	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,491
5,49	40	48	0,082	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,488
5,5	41	49	0,1876	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4856
5,51	41	49	0,2388	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4842
5,52	42	49	0,2696	-0,068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4834
5,53	42	50	0,2168	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4832
5,54	43	50	0,2444	0,162	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,482
5,55	44	51	0,1396	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4823
5,56	44	51	0,0364	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4842
5,57	45	51	0,0428	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4872
5,58	45	52	0,1212	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4915
5,59	46	52	0,1268	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4987
5,6	46	53	0,1492	-0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5056
5,61	47	53	0,1968	0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5105
5,62	48	54	0,192	0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5124
5,63	48	54	0,172	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5118
5,64	49	54	0,22	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,509
5,65	49	55	0,2744	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5058
5,66	50	55	0,2256	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5029
5,67	50	56	0,1612	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5009

5,68	51	56	0,1228	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5009
5,69	51	57	0,0908	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5027
5,7	52	57	0,0648	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5066
5,71	53	57	0,1268	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5122
5,72	53	58	0,1072	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5196
5,73	54	58	0,1036	0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5267
5,74	54	59	0,1136	0,1448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5336
5,75	55	59	0,1064	0,1652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5377
5,76	55	59	0,1348	0,1852	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5387
5,77	56	60	0,102	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5363
5,78	57	60	0,2144	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5346
5,79	57	61	0,2308	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,004	-0,533
5,8	58	61	0,3148	0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5321
5,81	58	62	0,2084	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5316
5,82	59	62	0,1564	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,533
5,83	59	62	0,0704	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5345
5,84	60	63	0,164	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5348
5,85	61	63	0,1872	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5359
5,86	61	64	0,266	0,084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5372
5,87	62	64	0,2308	0,016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5382
5,88	62	65	0,1948	0,2844	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5376
5,89	63	65	0,0568	0,1752	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5363
5,9	63	65	0,042	0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5336
5,91	64	66	0,0516	0,1288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5316
5,92	64	66	0,1328	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5298
5,93	65	67	0,186	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5308
5,94	66	67	0,1736	0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5323
5,95	66	67	0,1692	0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,535
5,96	67	68	0,2408	0,332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5354
5,97	67	68	0,1504	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5351
5,98	68	69	0,186	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5345
5,99	68	69	0,2388	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5351
6	69	69	0,2128	0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5364
6,01	69	70	0,19	0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5387
6,02	70	71	0,0492	0,1564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5407
6,03	71	71	0,0144	0,3044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,542
6,04	71	71	-0,0408	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5422
6,05	72	71	0,094	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5407
6,06	72	72	0,0844	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5395
6,07	73	72	0,1668	0,1248	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5376
6,08	73	73	0,1204	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5362
6,09	74	73	0,1736	0,2376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5318
6,1	74	73	0,0536	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5269
6,11	75	74	0,1148	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5214
6,12	76	74	0,1196	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5184
6,13	76	74	0,2072	-0,07	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5174
6,14	77	75	0,2448	0,2448	-3,9322	0,0036	0,0203	-0,5203
6,15	77	75	0,276	0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-0,524
6,16	78	76	0,2272	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5286
6,17	78	76	0,1108	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5328
6,18	79	76	0,0692	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5356
6,19	79	77	0,084	0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5374
6,2	80	77	0,1884	0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5386
6,21	81	77	0,1988	0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5405
6,22	81	78	0,2336	0,0816	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5416
6,23	82	78	0,1608	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5418
6,24	82	79	0,1828	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,54
6,25	83	79	0,1348	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5364
6,26	83	79	0,178	0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5293
6,27	84	80	0,1844	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5215
6,28	85	80	0,3244	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5126
6,29	85	81	0,3304	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5053
6,3	86	81	0,2928	-0,174	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4985
6,31	86	81	0,2032	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4945
6,32	87	82	0,1136	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4958
6,33	87	82	0,0764	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5017
6,34	88	82	0,0948	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5108
6,35	88	83	0,1588	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5212
6,36	89	83	0,2016	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5335
6,37	89	83	0,22	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5459
6,38	90	84	0,1004	0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5552
6,39	90	84	0,02	0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5581
6,4	91	85	0,0384	0,174	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5561
6,41	91	85	0,066	0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-0,549
6,42	92	85	0,108	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,539
6,43	92	86	0,1616	-0,1716	-3,9322	0,0036	0,0036	-0,5245
6,44	92	86	0,254	-0,246	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5146
6,45	93	86	0,3144	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5057
6,46	93	87	0,2748	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4993
6,47	94	87	0,2656	-0,4212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,497
6,48	94	88	0,2728	-0,442	-3,9322	0,0036	0,0036	-0,4994
6,49	94	88	0,1928	-0,36	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5071
6,5	95	88	0,1428	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5188
6,51	95	89	0,1832	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5358
6,52	95	89	0,198	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5552
6,53	96	89	0,0892	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5762
6,54	96	90	0,0804	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5936
6,55	97	90	0,0696	0,2436	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,606
6,56	97	90	0,1132	0,4084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,6118
6,57	97	91	0,1052	0,3188	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,6078
6,58	98	91	0,1124	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5958
6,59	98	91	0,1768	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5807
6,6	98	92	0,188	-0,2714	-3,9322	0,0036	0,0036	-0,5608
6,61	98	92	0,2488	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5368
6,62	99	93	0,2088	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5173
6,63	99	93	0,2252	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4993
6,64	99	93	0,1132	-0,4936	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4843

6,65	100	94	0,128	-0,4536	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4733
6,66	100	94	0,1228	-0,468	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,47
6,67	100	94	0,2512	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4732
6,68	101	95	0,3692	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4828
6,69	101	95	0,3944	0,1652	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4973
6,7	101	95	0,3368	0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5173
6,71	101	96	0,2148	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5399
6,72	102	96	0,0824	0,274	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,564
6,73	102	96	0,0564	0,4916	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5856
6,74	102	97	0,1472	0,6064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,6038
6,75	103	97	0,1728	0,2544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,6174
6,76	103	97	0,2172	0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,6242
6,77	103	98	0,1624	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,622
6,78	103	98	0,214	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,6122
6,79	104	99	0,11	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5938
6,8	104	99	0,098	0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5702
6,81	104	99	0,0428	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5438
6,82	104	100	0,1268	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5182
6,83	105	100	0,1708	-0,6156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4979
6,84	105	100	0,2932	-0,4624	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4824
6,85	105	101	0,306	-0,3724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4729
6,86	106	101	0,3288	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4686
6,87	106	102	0,2808	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4685
6,88	106	102	0,2316	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4699
6,89	106	102	0,2016	-0,002	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4744
6,9	107	103	0,2048	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4806
6,91	107	103	0,1968	0,1692	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4891
6,92	107	103	0,1268	0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4993
6,93	108	104	0,1516	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5104
6,94	108	104	0,0944	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5208
6,95	108	104	0,1088	0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5267
6,96	108	105	0,0884	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5278
6,97	109	105	0,1688	0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5227
6,98	109	105	0,1916	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5124
6,99	109	105	0,2568	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4967
7	109	106	0,1952	-0,4092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,48
7,01	110	106	0,2464	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4642
7,02	110	107	0,1796	-0,4628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,452
7,03	110	107	0,1532	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4418
7,04	111	107	0,1064	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4346
7,05	111	108	0,1228	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4296
7,06	111	108	0,1524	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,427
7,07	111	108	0,2616	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4265
7,08	112	108	0,3172	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4283
7,09	112	109	0,3652	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4326
7,1	112	109	0,3044	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4386
7,11	112	109	0,2196	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4459
7,12	113	110	0,1452	-0,35	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,453
7,13	113	110	0,0584	-0,398	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4604
7,14	113	110	0,0464	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4672
7,15	114	110	0,0456	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,473
7,16	114	111	0,1312	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4754
7,17	114	111	0,1336	-0,224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4752
7,18	114	111	0,1748	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4711
7,19	115	111	0,1912	-0,4132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4652
7,2	115	112	0,192	-0,4188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4573
7,21	115	112	0,1584	-0,356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4482
7,22	116	112	0,1028	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4374
7,23	116	112	0,0856	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4278
7,24	116	113	0,09	-0,4668	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4202
7,25	116	113	0,0572	-0,61	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4154
7,26	117	113	0,078	-0,5596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4127
7,27	117	113	0,164	-0,3856	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4121
7,28	117	114	0,1992	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4118
7,29	117	114	0,1848	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4128
7,3	118	114	0,1668	-0,3784	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4153
7,31	118	114	0,2268	-0,4188	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4207
7,32	118	115	0,236	-0,3644	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4285
7,33	119	115	0,2276	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4381
7,34	119	115	0,1704	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4482
7,35	119	115	0,164	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4573
7,36	120	115	0,098	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4632
7,37	120	116	0,0804	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4645
7,38	120	116	0,09	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4606
7,39	121	116	0,1376	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4519
7,4	121	116	0,1108	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4385
7,41	121	116	0,1216	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,422
7,42	122	117	0,138	-0,4768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4049
7,43	122	117	0,1676	-0,5404	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3894
7,44	123	117	0,1708	-0,4448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3773
7,45	123	117	0,2096	-0,4492	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3696
7,46	124	118	0,2548	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3664
7,47	124	118	0,2316	-0,3736	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3682
7,48	125	118	0,2288	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3739
7,49	125	118	0,1076	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3834
7,5	126	118	0,0964	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3944
7,51	126	119	-0,0308	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4067
7,52	127	119	0,018	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4177
7,53	128	119	-0,0132	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4265
7,54	128	119	0,1136	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4319
7,55	129	120	0,0764	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4337
7,56	130	120	0,1788	0,056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4322
7,57	130	120	0,1212	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,429
7,58	131	120	0,2772	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4243
7,59	131	120	0,2552	-0,3684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4183
7,6	132	121	0,3508	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,411
7,61	133	121	0,2632	-0,3652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,403

7,62	133	121	0,3272	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,004	-0,395
7,63	134	121	0,2024	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3878
7,64	135	122	0,2468	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3815
7,65	135	122	0,1824	-0,288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3772
7,66	136	122	0,2172	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3746
7,67	137	122	0,0872	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3742
7,68	137	122	0,1	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,374
7,69	138	123	0,0184	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3731
7,7	139	123	0,082	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3712
7,71	139	123	0,0628	0,04	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3683
7,72	140	123	0,174	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3644
7,73	140	123	0,22	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,359
7,74	141	124	0,2952	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,351
7,75	142	124	0,3228	-0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3415
7,76	142	124	0,3408	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3308
7,77	143	124	0,3456	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3196
7,78	144	125	0,3664	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3084
7,79	144	125	0,3404	0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2981
7,8	145	125	0,254	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2892
7,81	146	125	0,2372	0,1588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2819
7,82	146	125	0,0396	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2771
7,83	147	126	0,0404	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2755
7,84	148	126	-0,0896	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2785
7,85	148	126	0,0656	0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2867
7,86	149	126	0,066	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2992
7,87	150	127	0,18	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3143
7,88	150	127	0,1316	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3304
7,89	151	127	0,2508	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3442
7,9	151	127	0,3364	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3544
7,91	152	127	0,498	0,154	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3595
7,92	153	128	0,4948	0,1068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3601
7,93	153	128	0,4376	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3557
7,94	154	128	0,4028	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3467
7,95	155	128	0,3176	-0,194	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3348
7,96	156	129	0,3064	0,2032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3232
7,97	156	129	0,1996	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,313
7,98	157	129	0,232	-0,216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3056
7,99	157	129	0,174	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3012
8	158	129	0,1164	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2994
8,01	159	130	0,1156	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2992
8,02	159	130	0,1092	0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2999
8,03	160	130	0,1124	0,2152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2986
8,04	161	130	0,1664	0,3004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2945
8,05	161	131	0,1388	0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2873
8,06	162	131	0,0884	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2782
8,07	163	131	0,0268	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2682
8,08	163	131	0,0192	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,258
8,09	164	131	-0,0184	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2494
8,1	165	132	-0,0096	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2431
8,11	165	132	0,0188	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,24
8,12	166	132	-0,0428	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2418
8,13	167	133	-0,1184	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2483
8,14	167	133	-0,0116	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2592
8,15	168	133	-0,0888	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2737
8,16	169	133	0,0196	-0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2737
8,17	169	133	0,0588	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2904
8,18	170	134	0,2256	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3067
8,19	170	134	0,284	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3199
8,2	171	134	0,3848	-0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3281
8,21	171	134	0,3968	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3301
8,22	172	134	0,438	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3281
8,23	173	135	0,474	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3246
8,24	174	135	0,4092	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3209
8,25	174	135	0,446	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3172
8,26	175	135	0,4236	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3108
8,27	176	136	0,416	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3005
8,28	176	136	0,1928	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3104
8,29	177	136	0,186	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3131
8,3	178	136	-0,0004	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3144
8,31	178	136	0,052	0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3142
8,32	179	137	-0,1888	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,312
8,33	180	137	0,0476	-0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-0,307
8,34	180	137	-0,008	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3006
8,35	181	137	0,0664	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2942
8,36	182	138	-0,002	-0,4244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2894
8,37	182	138	0,1376	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2867
8,38	183	138	0,1328	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2864
8,39	184	138	0,1796	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2881
8,4	184	139	0,1044	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2911
8,41	185	139	0,032	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2954
8,42	186	139	-0,0124	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3005
8,43	187	140	-0,0228	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3064
8,44	187	140	0,0184	0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3128
8,45	188	140	0,0708	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3197
8,46	189	140	0,176	0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3247
8,47	189	140	0,2288	0,1612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3287
8,48	190	141	0,2896	0,2556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3307
8,49	191	141	0,3084	0,0472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3305
8,5	191	141	0,4356	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3281
8,51	192	141	0,3396	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3245
8,52	193	142	0,402	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3188
8,53	193	142	0,2828	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3122
8,54	194	142	0,2868	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3056
8,55	195	142	0,0962	0,3952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3008
8,56	196	142	0,162	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2989
8,57	196	143	0,0532	-0,362	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3008
8,58	197	143	0,0896	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3067
	198	143	-0,0124	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3163

8,59	198	143	0,0696	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3274
8,6	199	144	0,0976	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3389
8,61	200	144	0,2188	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3499
8,62	200	144	0,2644	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3601
8,63	201	144	0,3368	0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,369
8,64	202	145	0,2088	-0,12	-3,9322	0,0036	0,0036	-0,3767
8,65	203	145	0,1456	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3832
8,66	203	145	0,1424	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3898
8,67	204	145	0,0876	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3976
8,68	205	145	0,1172	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4067
8,69	205	146	0,0788	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4172
8,7	206	146	0,1122	0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4288
8,71	207	146	0,0716	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4397
8,72	207	146	0,146	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4495
8,73	208	147	0,1408	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4574
8,74	209	147	0,2164	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4627
8,75	210	147	0,2044	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4654
8,76	210	147	0,2036	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,465
8,77	211	148	0,132	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4636
8,78	212	148	0,164	-0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4612
8,79	212	148	0,1904	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4598
8,8	213	148	0,2488	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4586
8,81	214	148	0,2596	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4572
8,82	214	149	0,2528	-0,01	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4556
8,83	215	149	0,22	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4552
8,84	216	149	0,2	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4546
8,85	217	149	0,1796	0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4535
8,86	217	149	0,1456	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4512
8,87	218	150	0,0852	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4487
8,88	219	150	0,0728	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4454
8,89	219	150	0,1388	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4424
8,9	220	150	0,118	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4406
8,91	221	150	0,1112	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4409
8,92	221	151	0,0912	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4438
8,93	222	151	0,066	0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,449
8,94	223	151	0,142	0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4549
8,95	224	151	0,1804	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4613
8,96	224	151	0,1624	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4681
8,97	225	152	0,1348	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4764
8,98	226	152	0,1048	0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4854
8,99	226	152	0,0956	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4955
9	227	152	0,1164	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5048
9,01	228	152	0,0804	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5128
9,02	228	153	0,1376	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5196
9,03	229	153	0,1544	-0,176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5261
9,04	230	153	0,2564	0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5297
9,05	230	153	0,2424	-0,0408	-3,9322	0,0036	0,53	-0,53
9,06	231	153	0,2852	0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5272
9,07	232	153	0,29	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5215
9,08	232	154	0,3476	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5132
9,09	233	154	0,224	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,5041
9,1	233	154	0,1924	0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4958
9,11	234	154	0,062	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4907
9,12	235	154	0,1332	0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4885
9,13	235	154	0,0492	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4897
9,14	236	155	0,0936	0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4932
9,15	236	155	0,0228	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4982
9,16	237	155	0,1408	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,503
9,17	237	155	0,1348	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,507
9,18	238	155	0,2384	0,2372	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5093
9,19	238	155	0,2368	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5082
9,2	239	156	0,2948	0,14	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5022
9,21	239	156	0,2496	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4925
9,22	240	156	0,2636	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4796
9,23	240	156	0,3012	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4662
9,24	241	156	0,3168	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4532
9,25	241	156	0,2208	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4436
9,26	241	156	0,1192	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4381
9,27	242	156	0,1292	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4376
9,28	242	157	0,058	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4408
9,29	243	157	0,0568	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,448
9,3	243	157	0,0792	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4591
9,31	243	157	0,1336	0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4724
9,32	244	157	0,1372	0,2276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4868
9,33	244	157	0,1636	0,1428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4987
9,34	245	157	0,2192	0,2192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5074
9,35	245	157	0,2476	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5104
9,36	245	158	0,254	0,042	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5084
9,37	246	158	0,2204	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5022
9,38	246	158	0,3012	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4922
9,39	247	158	0,2044	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4813
9,4	247	158	0,1636	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4696
9,41	247	158	0,24	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4584
9,42	248	158	0,142	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4512
9,43	248	158	0,1736	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4463
9,44	248	158	0,111	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4439
9,45	249	159	0,0636	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4469
9,46	249	159	0,2036	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4518
9,47	249	159	0,0932	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4585
9,48	250	159	0,066	0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4669
9,49	250	159	0,1864	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4744
9,5	250	159	0,0972	0,1196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4822
9,51	251	159	0,1712	0,1104	-3,9322	0,0032	0,0032	-0,4892
9,52	251	159	0,224	0,086	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4937
9,53	252	159	0,0952	0,1536	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4968
9,54	252	160	0,2296	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4968
9,55	252	160	0,2112	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4933

9,56	253	160	0,0992	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4884
9,57	253	160	0,2708	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4793
9,58	253	160	0,2108	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,004	-0,468
9,59	254	160	0,2032	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4582
9,6	254	160	0,2312	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4488
9,61	254	160	0,0536	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4441
9,62	255	161	0,086	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4432
9,63	255	161	0,1564	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4456
9,64	255	161	0,1312	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4532
9,65	256	161	0,194	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4648
9,66	256	161	0,1396	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4801
9,67	256	161	0,122	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4962
9,68	257	161	0,1872	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5136
9,69	257	162	0,2	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5284
9,7	258	162	0,2484	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5408
9,71	258	162	0,2904	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,549
9,72	258	162	0,2916	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5518
9,73	259	162	0,2916	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5485
9,74	259	162	0,2824	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5411
9,75	259	162	0,2164	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5292
9,76	260	163	0,198	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,514
9,77	260	163	0,1372	-0,3676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4981
9,78	260	163	0,106	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4822
9,79	261	163	0,0576	-0,4048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4692
9,8	261	163	0,0772	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4602
9,81	261	163	0,0224	-0,378	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4565
9,82	262	164	0,0816	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4566
9,83	262	164	0,0552	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4607
9,84	262	164	0,1308	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4685
9,85	263	164	0,126	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4777
9,86	263	164	0,2212	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4861
9,87	264	164	0,2156	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,492
9,88	264	165	0,4056	0,2844	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4945
9,89	264	165	0,2532	0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4942
9,9	265	165	0,1172	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4916
9,91	265	165	0,0568	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4873
9,92	265	165	0,142	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4814
9,93	266	165	0,22	0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4765
9,94	266	166	0,014	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4726
9,95	266	166	0,16	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4697
9,96	267	166	-0,2588	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4669
9,97	267	166	0,0208	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4625
9,98	267	166	-0,1156	-0,4292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4558
9,99	268	167	0,0432	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4474
10	268	167	0,1844	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4367
10,01	268	167	0,1276	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4253
10,02	269	167	0,1708	-0,2012	-3,9322	0,0036	0,0036	-0,415
10,03	269	167	0,14	-0,3604	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4074
10,04	270	168	0,2816	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4042
10,05	270	168	0,132	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4057
10,06	270	168	0,2768	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4126
10,07	272	168	0,122	-0,2592	-3,9322	0,0032	0,0043	-0,4243
10,08	271	168	0,1908	-0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4393
10,09	271	169	0,1712	0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4555
10,1	272	169	0,1244	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4697
10,11	272	169	0,2368	0,1476	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,478
10,12	272	169	0,0664	-0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4787
10,13	273	169	0,1808	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4723
10,14	273	169	0,07	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4598
10,15	273	170	0,1988	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4428
10,16	274	170	0,0864	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,424
10,17	274	170	0,3288	0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4063
10,18	274	170	0,2432	-0,228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3924
10,19	275	170	0,2096	-0,3724	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3842
10,2	275	170	0,2216	-0,35	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3822
10,21	276	171	0,1716	-0,3504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3865
10,22	276	171	0,2616	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3976
10,23	276	171	0,1752	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4123
10,24	277	171	0,3308	0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4289
10,25	277	172	0,18	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4446
10,26	277	172	0,2312	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4572
10,27	278	172	0,1476	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4666
10,28	278	172	0,1456	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4715
10,29	278	172	0,172	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4718
10,3	279	172	0,1184	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4681
10,31	279	173	0,1444	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4622
10,32	279	173	0,068	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4558
10,33	280	173	0,1616	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4501
10,34	280	173	0,1356	-0,37	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4468
10,35	280	173	0,224	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4454
10,36	281	174	0,1824	-0,2644	-3,9322	0,0036	0,0046	-0,445
10,37	281	174	0,2308	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4448
10,38	282	174	0,2384	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4442
10,39	282	174	0,2312	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4436
10,4	282	174	0,2472	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4434
10,41	283	175	0,1132	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4444
10,42	283	175	0,2116	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4465
10,43	283	175	0,0064	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4486
10,44	284	175	0,0084	-0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4504
10,45	284	175	0,0348	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4519
10,46	285	176	0,0616	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,453
10,47	285	176	0,1204	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4536
10,48	285	176	0,1332	-0,1072	-3,9322	0,0036	0,0034	-0,4534
10,49	286	176	0,1968	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4516
10,5	286	176	0,19	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,448
10,51	287	176	0,2648	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,443
10,52	287	177	0,2208	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,438

10,53	288	177	0,224	-0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4339
10,54	288	177	0,1736	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-0,432
10,55	289	177	0,1032	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4325
10,56	289	177	0,104	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4364
10,57	290	178	-0,0364	-0,296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4438
10,58	290	178	-0,038	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4525
10,59	291	178	-0,0892	-0,3812	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4613
10,6	291	178	0,0468	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4699
10,61	291	179	0,0896	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4776
10,62	292	179	0,1616	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4826
10,63	292	179	0,2172	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,484
10,64	292	179	0,2276	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4817
10,65	293	179	0,2908	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4771
10,66	294	179	0,2164	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4714
10,67	294	180	0,2976	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4661
10,68	295	180	0,2332	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4619
10,69	295	180	0,3168	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4597
10,7	296	180	0,1528	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4603
10,71	296	180	0,1604	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4628
10,72	297	181	0,1828	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4666
10,73	297	181	0,218	0,1248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4696
10,74	298	181	0,2464	0,2136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4708
10,75	298	181	0,1864	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,47
10,76	299	182	0,2794	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4672
10,77	299	182	0,2108	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4618
10,78	300	182	0,29	0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4542
10,79	300	182	0,1924	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4458
10,8	301	182	0,2112	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4384
10,81	302	183	0,2416	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4331
10,82	302	183	0,2628	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,431
10,83	302	183	0,2376	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4326
10,84	303	183	0,172	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,438
10,85	303	183	0,222	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,446
10,86	304	184	0,164	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4542
10,87	305	184	0,2056	0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4601
10,88	305	184	0,1164	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4639
10,89	305	184	0,1664	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4669
10,9	306	184	0,0948	-0,174	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4682
10,91	306	185	0,162	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4681
10,92	307	185	0,1224	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4674
10,93	307	185	0,0956	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4673
10,94	307	185	0,1316	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4688
10,95	308	185	0,1108	-0,378	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4721
10,96	308	186	0,1856	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4769
10,97	309	186	0,2144	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4826
10,98	309	186	0,2668	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4876
10,99	310	187	0,1504	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4898
11	310	187	0,1808	0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4891
11,01	311	187	0,0924	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4868
11,02	311	187	0,0208	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4826
11,03	312	187	0,0384	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4772
11,04	312	187	0,0964	-0,224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4722
11,05	313	188	0,1392	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4685
11,06	313	188	0,1	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4661
11,07	314	188	0,1884	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4644
11,08	314	188	0,1816	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4648
11,09	315	188	0,2456	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4667
11,1	315	189	0,2072	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4682
11,11	316	189	0,2148	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4694
11,12	316	189	0,1652	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4693
11,13	317	189	0,0656	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4679
11,14	317	190	-0,0024	0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4666
11,15	318	190	-0,0432	-0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-0,466
11,16	318	190	0,0384	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4654
11,17	319	190	0,0416	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4658
11,18	319	190	0,1092	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,467
11,19	320	191	0,1688	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4675
11,2	320	191	0,2136	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4669
11,21	321	191	0,2432	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4656
11,22	321	191	0,2792	-0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4633
11,23	322	192	0,2812	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4614
11,24	322	192	0,2112	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4614
11,25	323	192	0,1684	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,462
11,26	323	192	0,0876	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4625
11,27	324	192	0,182	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4636
11,28	324	193	0,0856	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4654
11,29	325	193	0,1368	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4668
11,3	325	193	0,2084	-0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4661
11,31	326	193	0,2896	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4627
11,32	326	194	0,3372	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4574
11,33	327	194	0,2732	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4516
11,34	327	194	0,2692	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4464
11,35	328	194	0,2628	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4436
11,36	328	194	0,2344	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4451
11,37	329	195	0,1716	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4518
11,38	329	195	0,1448	-0,3816	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4619
11,39	330	195	0,1196	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4738
11,4	330	195	0,0352	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4855
11,41	331	196	0,1012	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4949
11,42	331	196	0,146	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4999
11,43	332	196	0,2032	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5009
11,44	332	196	0,2164	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4976
11,45	332	197	0,2312	0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4903
11,46	333	197	0,1872	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4822
11,47	333	197	0,0984	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4752
11,48	334	197	0,1088	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4697
11,49	334	197	0,1128	-0,4144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4668

11,5	335	198	0,15	-0,3948	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4666
11,51	335	198	0,138	-0,3964	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,467
11,52	336	198	0,1868	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4675
11,53	336	198	0,11	-0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-0,467
11,54	337	199	0,1276	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4639
11,55	337	199	0,1648	0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4588
11,56	338	199	0,212	0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4534
11,57	338	199	0,2084	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4484
11,58	339	199	0,1772	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,444
11,59	339	200	0,2188	-0,122	-3,9322	0,0008	0,004	-0,442
11,6	340	200	0,1304	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4435
11,61	340	200	0,1476	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4487
11,62	341	200	0,138	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4567
11,63	341	201	0,2	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4649
11,64	342	201	0,1684	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4709
11,65	342	201	0,1936	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4739
11,66	343	201	0,1552	0,01	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4742
11,67	343	202	0,112	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4727
11,68	344	202	0,1524	-0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4693
11,69	344	202	0,1492	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4648
11,7	345	202	0,1664	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4604
11,71	345	202	0,156	-0,4528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4584
11,72	346	203	0,2092	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4588
11,73	346	203	0,1864	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,461
11,74	347	203	0,2732	-0,168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4643
11,75	347	203	0,2744	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4684
11,76	348	204	0,2928	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4723
11,77	348	204	0,2012	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4748
11,78	349	204	0,1088	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4758
11,79	349	204	0,0208	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4763
11,8	350	205	0,0336	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4775
11,81	350	205	0,1564	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,479
11,82	351	205	0,1516	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4808
11,83	351	205	0,1948	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,482
11,84	352	205	0,1984	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4824
11,85	352	206	0,216	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4818
11,86	353	206	0,2	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4808
11,87	353	206	0,2276	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4784
11,88	354	207	0,1596	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4739
11,89	354	207	0,0564	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4679
11,9	355	207	-0,0032	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4621
11,91	355	207	0,0076	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4573
11,92	356	208	0,0864	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4547
11,93	356	208	0,1264	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4531
11,94	357	208	0,2056	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4529
11,95	357	208	0,24	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4538
11,96	358	209	0,3268	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4562
11,97	358	209	0,2692	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4598
11,98	359	209	0,2596	-0,112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4646
11,99	359	209	0,2248	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4704
12	360	210	0,1344	0,0636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4768
12,01	360	210	0,0612	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4823
12,02	361	210	0,0528	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4864
12,03	361	210	0,0888	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4885
12,04	362	211	0,0996	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4886
12,05	362	211	0,172	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4871
12,06	363	211	0,2448	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4826
12,07	364	211	0,2564	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4765
12,08	364	212	0,2556	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4697
12,09	365	212	0,2136	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4628
12,1	365	212	0,1612	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4577
12,11	366	212	0,104	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,004	-0,455
12,12	366	213	0,106	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,455
12,13	367	213	0,1268	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4562
12,14	368	213	0,1344	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4583
12,15	368	214	0,1296	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4604
12,16	369	214	0,1364	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4625
12,17	369	214	0,212	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,464
12,18	370	214	0,2516	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4649
12,19	371	215	0,268	-0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4667
12,2	371	215	0,2152	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4704
12,21	372	215	0,1496	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4756
12,22	372	215	0,0844	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4817
12,23	373	216	0	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4888
12,24	374	216	0,0196	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4945
12,25	374	216	0,0432	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4987
12,26	375	216	0,104	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5005
12,27	375	217	0,1252	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4994
12,28	376	217	0,2108	-0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4961
12,29	377	217	0,21	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4909
12,3	378	218	0,2124	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4843
12,31	378	218	0,1988	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4777
12,32	378	218	0,1752	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4705
12,33	379	218	0,14	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4662
12,34	380	219	0,09	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4639
12,35	380	219	0,1252	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4643
12,36	381	219	0,1208	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4634
12,37	381	219	0,1804	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,464
12,38	382	220	0,2292	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4658
12,39	383	220	0,2784	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4699
12,4	383	220	0,2884	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4763
12,41	384	221	0,2208	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4832
12,42	384	221	0,1792	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4892
12,43	385	221	0,0948	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4949
12,44	386	221	0,1344	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4987
12,45	386	222	0,1576	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4996
12,46	387	222	0,2196	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4966

12,47	387	222	0,2328	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4903
12,48	388	222	0,2996	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4811
12,49	389	223	0,2948	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4716
12,5	389	223	0,2392	-0,406	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4638
12,51	390	223	0,2	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4594
12,52	391	224	0,1711	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4595
12,53	391	224	0,144	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4628
12,54	392	224	0,0656	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4674
12,55	392	224	0,0744	-0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4709
12,56	393	225	0,07	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4723
12,57	393	225	0,1224	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4729
12,58	394	225	0,1744	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4727
12,59	395	226	0,2812	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4705
12,6	395	226	0,3204	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4669
12,61	396	226	0,2944	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4645
12,62	397	226	0,2256	-0,338	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4655
12,63	397	227	0,104	-0,316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4693
12,64	398	227	0,0464	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4748
12,65	398	227	0,0416	0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4798
12,66	399	228	0,1016	-0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4826
12,67	400	228	0,12	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4828
12,68	400	228	0,1692	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4798
12,69	401	228	0,2464	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4754
12,7	401	229	0,2852	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4712
12,71	402	229	0,2476	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4685
12,72	403	229	0,218	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4694
12,73	403	230	0,1676	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4736
12,74	404	230	0,128	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4794
12,75	404	230	0,092	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4861
12,76	405	231	0,098	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4931
12,77	406	231	0,1476	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4982
12,78	406	231	0,184	0,0792	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5003
12,79	407	231	0,2056	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4982
12,8	407	232	0,198	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4921
12,81	408	232	0,1882	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4837
12,82	409	232	0,1584	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4748
12,83	409	233	0,0976	-0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4666
12,84	410	233	0,0348	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4601
12,85	410	233	0,0016	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4561
12,86	411	233	0,0548	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4555
12,87	411	234	0,1356	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4572
12,88	412	234	0,2004	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4603
12,89	413	234	0,2348	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,464
12,9	413	235	0,2552	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4672
12,91	414	235	0,2596	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4693
12,92	415	235	0,2196	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4703
12,93	415	236	0,1312	-0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4699
12,94	416	236	0,0428	-0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4687
12,95	416	236	0,046	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4685
12,96	417	236	0,0816	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4709
12,97	418	237	0,142	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4753
12,98	418	237	0,2228	-0,248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4805
12,99	419	237	0,227	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4855
13	419	237	0,2948	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4892
13,01	420	238	0,2584	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4914
13,02	421	238	0,2192	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4908
13,03	421	238	0,1248	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4868
13,04	422	239	0,0852	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4796
13,05	422	239	0,0652	-0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4709
13,06	423	239	0,0952	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,463
13,07	424	240	0,1356	-0,368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4588
13,08	424	240	0,1792	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4582
13,09	425	240	0,2408	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4618
13,1	426	240	0,2632	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4691
13,11	426	241	0,248	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4778
13,12	427	241	0,1984	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4856
13,13	427	241	0,1688	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4904
13,14	428	242	0,1104	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4919
13,15	429	242	0,0504	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4915
13,16	429	242	0,022	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4906
13,17	430	242	0,0736	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4892
13,18	430	243	0,184	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,488
13,19	431	243	0,2352	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,488
13,2	432	243	0,296	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4896
13,21	432	244	0,3344	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4912
13,22	433	244	0,306	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4904
13,23	434	244	0,2144	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,486
13,24	434	245	0,1396	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4792
13,25	435	245	0,126	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4718
13,26	435	245	0,1244	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4657
13,27	436	246	0,136	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4626
13,28	437	246	0,1072	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4626
13,29	437	246	0,124	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4664
13,3	438	246	0,1288	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4729
13,31	439	247	0,1456	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4802
13,32	439	247	0,1576	0,0276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4858
13,33	440	247	0,0952	0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,487
13,34	440	247	0,0772	0,168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4838
13,35	441	248	0,0788	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4771
13,36	442	248	0,1496	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4686
13,37	442	248	0,15	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4602
13,38	443	249	0,1976	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4547
13,39	443	249	0,204	-0,356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4547
13,4	444	249	0,2268	-0,41	-3,9322	0,0008	0,004	-0,461
13,41	445	249	0,2172	-0,4164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4733
13,42	445	250	0,2444	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,489
13,43	446	250	0,264	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,504

13,44	447	250	0,1728	0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5166
13,45	447	251	0,1448	0,2056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5245
13,46	448	251	0,1132	0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5263
13,47	448	251	0,1304	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,523
13,48	449	251	0,1256	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5166
13,49	450	252	0,2168	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5087
13,5	450	252	0,2076	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4986
13,51	451	252	0,138	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,488
13,52	452	253	0,136	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4776
13,53	452	253	0,114	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4667
13,54	453	253	0,1088	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4564
13,55	453	254	0,1412	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4465
13,56	454	254	0,2252	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4375
13,57	455	254	0,2612	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,43
13,58	455	254	0,2368	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4254
13,59	456	255	0,2068	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,426
13,6	457	255	0,1884	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4228
13,61	457	255	0,186	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,445
13,62	458	256	0,1632	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4607
13,63	458	256	0,1632	0,072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4777
13,64	459	256	0,1476	0,014	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4927
13,65	460	256	0,1464	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5051
13,66	460	257	0,2088	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5129
13,67	461	257	0,3012	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5158
13,68	462	257	0,3152	0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5147
13,69	462	257	0,2604	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5104
13,7	463	258	0,234	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5042
13,71	463	258	0,184	-0,3976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4975
13,72	463	258	0,1108	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,491
13,73	465	259	0,0492	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4865
13,74	465	259	0,052	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,004	-0,483
13,75	466	259	0,1088	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4805
13,76	467	260	0,1504	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,478
13,77	467	260	0,2216	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4762
13,78	468	260	0,2212	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,476
13,79	468	260	0,2656	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4778
13,8	469	261	0,234	-0,07	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4808
13,81	470	261	0,1616	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4835
13,82	470	261	0,1092	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4853
13,83	471	262	0,0992	-0,134	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4866
13,84	471	262	0,2316	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4874
13,85	472	262	0,0728	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,488
13,86	473	262	0,1088	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4883
13,87	474	263	0,1428	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4878
13,88	474	263	0,2108	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4862
13,89	475	263	0,2116	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,484
13,9	476	264	0,234	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4805
13,91	476	264	0,1556	-0,12	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4757
13,92	477	264	0,0972	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4696
13,93	477	264	0,0588	0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4631
13,94	478	265	0,0724	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4572
13,95	478	265	0,0924	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4537
13,96	479	265	0,1548	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4532
13,97	480	266	0,2608	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4565
13,98	480	266	0,3012	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4625
13,99	481	266	0,294	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4712
14	482	267	0,2644	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4805
14,01	482	267	0,2032	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4874
14,02	483	267	0,146	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4919
14,03	484	267	0,0728	0,066	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4925
14,04	484	268	0,0472	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4901
14,05	485	268	0,0368	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4871
14,06	486	268	0,104	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4855
14,07	486	269	0,1788	-0,35	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4853
14,08	487	269	0,2196	-0,342	-3,9322	0,0008	0,004	-0,487
14,09	487	269	0,246	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,004	-0,491
14,1	488	269	0,248	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4957
14,11	489	270	0,2056	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4994
14,12	489	270	0,0912	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5002
14,13	490	270	0,0824	0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4972
14,14	491	271	0,1212	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4894
14,15	491	271	0,2352	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4788
14,16	492	271	0,2128	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4686
14,17	492	271	0,2124	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4602
14,18	493	272	0,2044	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4554
14,19	494	272	0,2152	-0,25	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4553
14,2	494	272	0,1948	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4584
14,21	495	273	0,1744	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4628
14,22	496	273	0,18	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4666
14,23	496	273	0,1652	0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4694
14,24	497	274	0,218	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,471
14,25	498	274	0,2528	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4715
14,26	498	274	0,2972	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4718
14,27	499	274	0,2644	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,473
14,28	499	275	0,2968	-0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4753
14,29	500	275	0,2628	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4783
14,3	501	275	0,172	-0,12	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4819
14,31	501	276	0,1352	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4853
14,32	502	276	0,11	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,487
14,33	503	276	0,1208	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4867
14,34	503	277	0,0984	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4861
14,35	504	277	0,176	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4852
14,36	505	277	0,2368	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,483
14,37	505	277	0,272	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4793
14,38	506	278	0,2556	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4747
14,39	506	278	0,1836	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4699
14,4	507	278	0,1112	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4655

14,41	508	279	0,052	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4624
14,42	508	279	0,0588	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,461
14,43	509	279	0,048	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4615
14,44	510	280	0,0912	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4638
14,45	510	280	0,138	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4685
14,46	511	280	0,2132	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4745
14,47	512	280	0,26	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4808
14,48	512	281	0,2488	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4853
14,49	513	281	0,2144	0,0632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4861
14,5	514	281	0,1808	0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4832
14,51	514	282	0,1948	0,056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4764
14,52	515	282	0,1564	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4668
14,53	515	282	0,1548	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4566
14,54	516	282	0,1872	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4478
14,55	517	283	0,2476	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4426
14,56	517	283	0,2532	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4409
14,57	518	283	0,2064	-0,3996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4429
14,58	519	284	0,2076	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4472
14,59	519	284	0,1384	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4536
14,6	520	284	0,0808	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4597
14,61	521	285	0,016	0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4643
14,62	521	285	0,0348	0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4662
14,63	522	285	0,0744	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4662
14,64	522	286	0,1176	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4645
14,65	523	286	0,2584	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4615
14,66	524	286	0,2356	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4583
14,67	524	286	0,1856	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4566
14,68	525	287	0,1292	-0,3832	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4577
14,69	526	287	0,1004	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4608
14,7	526	287	0,0424	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4644
14,71	527	288	0,0752	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4674
14,72	528	288	0,118	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4696
14,73	528	288	0,1456	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4716
14,74	529	289	0,2072	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4739
14,75	530	289	0,2576	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4766
14,76	530	289	0,3004	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4806
14,77	531	289	0,2684	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4853
14,78	532	290	0,276	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4902
14,79	532	290	0,2156	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4945
14,8	533	290	0,1924	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4968
14,81	533	291	0,1964	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4967
14,82	534	291	0,2524	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4942
14,83	535	291	0,278	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4895
14,84	535	292	0,2704	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4829
14,85	536	292	0,2976	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4753
14,86	537	292	0,2532	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,468
14,87	537	293	0,2	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4614
14,88	538	293	0,0828	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4572
14,89	539	293	0,076	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4555
14,9	539	294	0,0956	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4561
14,91	540	294	0,1564	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4595
14,92	541	294	0,186	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4644
14,93	541	294	0,206	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4714
14,94	542	295	0,214	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,48
14,95	543	295	0,2172	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4872
14,96	543	296	0,1848	0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4913
14,97	544	296	0,116	0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4915
14,98	545	296	0,0928	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4883
14,99	545	296	0,0988	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4838
15	546	297	0,1128	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4795
15,01	547	297	0,1816	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4757
15,02	547	297	0,232	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,474
15,03	548	298	0,2608	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4742
15,04	549	298	0,2304	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4754
15,05	549	298	0,214	-0,276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,476
15,06	550	299	0,1448	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4746
15,07	551	299	0,0952	0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4717
15,08	551	299	0,0976	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4687
15,09	552	300	0,1192	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4672
15,1	553	300	0,1664	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4667
15,11	553	300	0,1596	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4687
15,12	554	301	0,2124	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4738
15,13	555	301	0,1796	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,004	-0,481
15,14	555	301	0,144	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4886
15,15	556	301	0,1124	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4937
15,16	557	302	0,1608	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4946
15,17	557	302	0,1556	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4921
15,18	558	302	0,1636	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4872
15,19	559	303	0,2516	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4806
15,2	559	303	0,2616	-0,134	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4735
15,21	560	303	0,2392	0,2392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4679
15,22	561	304	0,1692	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,465
15,23	561	304	0,1532	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4645
15,24	562	304	0,1448	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4645
15,25	563	305	0,1504	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4652
15,26	563	305	0,2132	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,466
15,27	564	305	0,2476	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4678
15,28	565	306	0,2756	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4691
15,29	565	306	0,2768	-0,202	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4703
15,3	566	306	0,2876	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4726
15,31	567	307	0,232	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4764
15,32	567	307	0,1516	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4808
15,33	568	307	0,0872	0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,485
15,34	569	308	0,0284	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4892
15,35	569	308	0,0732	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4934
15,36	570	308	0,1236	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4969
15,37	571	309	0,1916	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4997

15,38	571	309	0,2416	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5006
15,39	572	309	0,2532	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4997
15,4	573	310	0,2348	-0,078	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4964
15,41	573	310	0,1852	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4901
15,42	574	310	0,1824	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4814
15,43	575	311	0,1596	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4722
15,44	575	311	0,1928	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,464
15,45	576	311	0,1812	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4586
15,46	577	312	0,2064	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4558
15,47	577	312	0,2164	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4549
15,48	578	312	0,2368	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4556
15,49	579	313	0,2276	-0,1214	-3,9322	0,0008	0,004	-0,457
15,5	579	313	0,1944	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,459
15,51	580	313	0,1576	0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,461
15,52	581	314	0,0956	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4634
15,53	581	314	0,1592	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4667
15,54	582	314	0,192	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4712
15,55	583	314	0,2344	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,477
15,56	583	315	0,206	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4834
15,57	584	315	0,2348	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4896
15,58	585	316	0,2168	-0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4932
15,59	585	316	0,15	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4926
15,6	586	316	0,1428	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4886
15,61	587	317	0,1312	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4823
15,62	587	317	0,1552	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4765
15,63	588	317	0,1288	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4718
15,64	589	317	0,1824	-0,176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4685
15,65	589	318	0,1944	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4673
15,66	590	318	0,208	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4681
15,67	591	319	0,2	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4691
15,68	591	319	0,1696	-0,126	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4696
15,69	592	319	0,1496	0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4703
15,7	593	319	0,1604	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4714
15,71	593	320	0,2204	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4736
15,72	594	320	0,2432	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4768
15,73	595	320	0,198	-0,172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4811
15,74	595	321	0,182	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4864
15,75	596	321	0,2092	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,491
15,76	597	322	0,144	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4936
15,77	597	322	0,1708	0,186	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4918
15,78	598	322	0,2001	0,2352	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4856
15,79	599	322	0,1704	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4769
15,8	599	323	0,242	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4672
15,81	600	323	0,2552	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,458
15,82	601	323	0,3012	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4518
15,83	601	324	0,2312	0,31	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4487
15,84	602	324	0,2064	0,2064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4499
15,85	603	324	0,1592	-0,4176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4554
15,86	603	325	0,19	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4639
15,87	604	325	0,2228	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,474
15,88	605	325	0,2612	0,1408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4847
15,89	605	326	0,2824	0,164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4932
15,9	606	326	0,2552	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4987
15,91	607	326	0,2536	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5014
15,92	607	327	0,1484	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5011
15,93	608	327	0,096	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4981
15,94	609	327	0,0212	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,493
15,95	609	328	0,1036	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4865
15,96	610	328	0,152	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4787
15,97	611	328	0,218	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4708
15,98	611	329	0,2732	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4634
15,99	612	329	0,276	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4568
16	613	329	0,2768	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4507
16,01	613	330	0,2436	-0,19	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4448
16,02	614	330	0,1812	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4404
16,03	615	330	0,078	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4386
16,04	615	331	0,0884	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4396
16,05	616	331	0,1424	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4436
16,06	617	331	0,1804	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4512
16,07	617	332	0,1944	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4609
16,08	618	332	0,1876	0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4709
16,09	618	332	0,2196	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4788
16,1	619	333	0,2092	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4832
16,11	620	333	0,176	0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,484
16,12	620	333	0,1352	-0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4812
16,13	621	334	0,1352	-0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4762
16,14	622	334	0,1252	-0,182	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4715
16,15	622	334	0,0876	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4673
16,16	623	335	0,0944	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4652
16,17	624	335	0,118	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4667
16,18	624	336	0,154	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4692
16,19	625	336	0,15	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4712
16,2	626	336	0,1692	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,472
16,21	626	336	0,1616	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,473
16,22	627	337	0,1684	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4762
16,23	628	337	0,1676	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,48
16,24	628	337	0,1816	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,484
16,25	629	338	0,192	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4878
16,26	630	338	0,1752	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4918
16,27	630	339	0,1824	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4938
16,28	631	339	0,17	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4919
16,29	632	339	0,1892	0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4847
16,3	632	340	0,1752	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4763
16,31	633	340	0,206	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4663
16,32	634	340	0,2088	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4571
16,33	634	341	0,1744	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4499
16,34	635	341	0,134	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4452

16,35	636	341	0,142	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4428
16,36	636	342	0,1828	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4435
16,37	637	342	0,1644	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,446
16,38	638	342	0,1632	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4492
16,39	638	343	0,184	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,452
16,4	639	343	0,2396	0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4546
16,41	640	343	0,2264	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,458
16,42	640	344	0,2236	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4619
16,43	641	344	0,1536	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4652
16,44	642	344	0,1104	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4676
16,45	642	345	0,0852	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4696
16,46	643	345	0,12632	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4717
16,47	644	345	0,1904	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4722
16,48	644	346	0,1984	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4709
16,49	645	346	0,26	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4687
16,5	645	346	0,258	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4657
16,51	646	347	0,2372	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4636
16,52	647	347	0,1732	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,462
16,53	647	347	0,1188	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4606
16,54	648	348	0,1336	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,46
16,55	649	348	0,1768	-0,334	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4601
16,56	649	348	0,228	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4627
16,57	650	349	0,184	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4672
16,58	651	349	0,236	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4722
16,59	651	349	0,218	-0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4765
16,6	652	350	0,2088	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4784
16,61	653	350	0,162	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4782
16,62	653	350	0,1444	-0,256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4766
16,63	654	351	0,1016	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4729
16,64	655	351	0,094	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4676
16,65	655	351	0,1756	0,0632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4625
16,66	656	352	0,2332	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4572
16,67	657	352	0,2616	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4522
16,68	657	352	0,254	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4474
16,69	658	353	0,2282	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4429
16,7	659	353	0,1796	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4393
16,71	659	353	0,1356	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,004	-0,437
16,72	660	354	0,0896	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4367
16,73	661	354	0,0676	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4385
16,74	661	354	0,0788	-0,332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4435
16,75	662	355	0,1252	-0,3452	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4523
16,76	663	355	0,2028	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4643
16,77	663	355	0,2488	0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4775
16,78	664	356	0,2476	0,1776	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4877
16,79	665	356	0,1992	0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4933
16,8	665	356	0,158	0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4945
16,81	666	357	0,1348	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4909
16,82	667	357	0,1228	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4826
16,83	667	357	0,1804	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4705
16,84	668	358	0,2024	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4577
16,85	669	358	0,1896	-0,212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,446
16,86	669	358	0,2188	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4356
16,87	670	359	0,2476	-0,316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4256
16,88	671	359	0,2476	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4188
16,89	671	359	0,2532	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,413
16,9	672	360	0,2348	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4111
16,91	673	360	0,1724	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4133
16,92	673	361	0,1972	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4184
16,93	674	361	0,128	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4267
16,94	675	361	0,1736	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,438
16,95	675	361	0,1956	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,451
16,96	676	362	0,172	0,056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4645
16,97	677	362	0,1408	0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,476
16,98	677	362	0,138	0,176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4835
16,99	678	363	0,1604	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4861
17	679	363	0,174	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4854
17,01	679	363	0,174	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,482
17,02	680	364	0,14	-0,28	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4765
17,03	681	364	0,0884	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,47
17,04	681	364	0,0744	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4634
17,05	682	365	0,088	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4579
17,06	683	365	0,1184	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4531
17,07	683	365	0,1752	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4494
17,08	684	366	0,2484	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,447
17,09	685	366	0,2612	-0,142	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4482
17,1	685	366	0,2256	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4505
17,11	686	367	0,1964	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4522
17,12	687	367	0,1912	-0,3828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4548
17,13	687	368	0,1216	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4573
17,14	688	368	0,0816	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4597
17,15	688	368	0,1892	0,0564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4621
17,16	689	368	0,229	-0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4627
17,17	690	369	0,2844	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,462
17,18	691	369	0,266	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4595
17,19	691	370	0,2448	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4555
17,2	692	370	0,1648	-0,188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4514
17,21	693	370	0,0976	-0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4469
17,22	693	371	0,0356	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4417
17,23	694	371	0,0452	-0,362	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4369
17,24	695	371	0,0628	-0,4148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4339
17,25	695	372	0,0704	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4342
17,26	696	372	0,144	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4373
17,27	697	372	0,1832	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,442
17,28	697	373	0,22	0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4465
17,29	698	373	0,2388	0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4492
17,3	699	373	0,258	0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4494
17,31	699	374	0,2108	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,447

17,32	700	374	0,1184	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4432
17,33	701	374	0,0956	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4394
17,34	701	375	0,1152	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,438
17,35	702	375	0,1664	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4396
17,36	703	375	0,1828	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4436
17,37	703	376	0,2348	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4494
17,38	704	376	0,2724	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4549
17,39	705	376	0,2704	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4589
17,4	705	377	0,2704	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4607
17,41	706	377	0,2368	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4607
17,42	707	377	0,202	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4606
17,43	707	378	0,1568	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4601
17,44	708	378	0,1484	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4602
17,45	709	378	0,1328	-0,3692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4615
17,46	710	379	0,1036	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4642
17,47	710	379	0,1368	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4666
17,48	711	380	0,1944	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4674
17,49	712	380	0,2368	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4663
17,5	712	380	0,2788	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4633
17,51	713	380	0,32	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4597
17,52	714	381	0,244	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4546
17,53	714	381	0,158	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4475
17,54	715	382	0,1184	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4397
17,55	715	382	0,1064	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4327
17,56	716	382	0,0728	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4272
17,57	717	383	0,0872	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,424
17,58	718	383	0,154	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,423
17,59	718	383	0,216	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4238
17,6	719	384	0,2656	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4256
17,61	720	384	0,286	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4296
17,62	720	384	0,2216	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4358
17,63	721	385	0,1136	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4436
17,64	722	385	0,0724	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4518
17,65	722	385	0,1124	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4609
17,66	723	386	0,1636	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4704
17,67	724	386	0,194	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4804
17,68	725	386	0,21	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4897
17,69	725	387	0,2624	0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,497
17,7	726	387	0,2932	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5012
17,71	727	387	0,2768	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5009
17,72	727	388	0,1636	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4956
17,73	728	388	0,1656	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4879
17,74	729	388	0,096	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4787
17,75	729	389	0,068	-0,3832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4696
17,76	730	389	0,0844	-0,378	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4621
17,77	731	389	0,108	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4576
17,78	731	390	0,2788	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0055	-0,4555
17,79	732	390	0,1548	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4542
17,8	733	390	0,142	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4534
17,81	733	391	0,1448	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4516
17,82	734	391	0,164	0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4489
17,83	735	391	0,1668	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4463
17,84	735	392	0,1124	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4442
17,85	736	392	0,0612	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4438
17,86	737	392	0,0804	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4458
17,87	737	393	0,1288	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4499
17,88	738	393	0,1276	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,456
17,89	739	394	0,1692	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4621
17,9	739	394	0,1776	0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4661
17,91	740	394	0,2108	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4678
17,92	741	394	0,256	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4681
17,93	741	395	0,2448	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4686
17,94	742	395	0,178	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4705
17,95	743	396	0,1236	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4726
17,96	744	396	0,0804	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4742
17,97	744	396	0,0736	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,476
17,98	745	397	0,06	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4781
17,99	746	397	0,0996	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4794
18	746	397	0,1564	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4793
18,01	747	398	0,2424	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4774
18,02	748	398	0,2748	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4741
18,03	748	398	0,2992	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,47
18,04	749	399	0,2496	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4652
18,05	750	399	0,1324	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4604
18,06	750	399	0,038	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4558
18,07	751	400	0,0504	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4528
18,08	752	400	0,1104	-0,222	-3,9322	0,0008	0,004	-0,452
18,09	752	400	0,1548	-0,252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4541
18,1	753	401	0,2052	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4573
18,11	754	401	0,2148	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4607
18,12	754	401	0,2536	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4634
18,13	755	402	0,2408	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4649
18,14	756	402	0,2088	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4645
18,15	756	402	0,1232	-0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4615
18,16	757	403	0,074	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4572
18,17	758	403	0,078	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4532
18,18	759	403	0,0952	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4512
18,19	759	404	0,1284	-0,262	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4522
18,2	760	404	0,1516	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,455
18,21	761	404	0,2016	0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,458
18,22	761	405	0,164	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,46
18,23	762	405	0,1916	-0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4602
18,24	763	405	0,1612	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4594
18,25	763	406	0,188	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4579
18,26	764	406	0,1684	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4555
18,27	765	406	0,2192	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4518
18,28	765	407	0,2264	-0,288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4484

18,29	766	407	0,166	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4465
18,3	767	407	0,0616	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,446
18,31	767	408	0,0012	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,447
18,32	768	408	0,0332	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4475
18,33	769	408	0,104	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4481
18,34	770	409	0,2516	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4489
18,35	770	409	0,3	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4499
18,36	771	409	0,2868	-0,222	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4516
18,37	772	410	0,2172	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4538
18,38	772	410	0,1404	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4554
18,39	773	410	0,16	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4549
18,4	774	411	0,1908	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4524
18,41	774	411	0,2208	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4481
18,42	775	411	0,1944	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4435
18,43	776	412	0,2236	-0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,439
18,44	776	412	0,2524	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4344
18,45	777	412	0,278	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,43
18,46	778	413	0,2716	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4246
18,47	779	413	0,2476	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4174
18,48	779	414	0,1952	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4086
18,49	780	414	0,1784	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3979
18,5	781	414	0,206	-0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3865
18,51	781	414	0,2224	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3746
18,52	782	415	0,2456	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3635
18,53	783	415	0,2408	-0,212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3539
18,54	783	416	0,2208	-0,232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3454
18,55	784	416	0,2056	-0,21	-3,9322	0,0008	0,004	-0,337
18,56	785	416	0,1328	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3288
18,57	785	417	0,0694	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3215
18,58	786	417	0,0932	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3152
18,59	787	417	0,18	-0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3106
18,6	788	417	0,2396	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,004	-0,307
18,61	788	418	0,2504	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3043
18,62	789	418	0,2592	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3023
18,63	790	419	0,2592	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3004
18,64	790	419	0,2844	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2977
18,65	791	419	0,2676	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2936
18,66	792	420	0,2748	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2884
18,67	792	420	0,3092	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2832
18,68	793	420	0,3844	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2788
18,69	794	421	0,4092	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,275
18,7	794	421	0,3704	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2712
18,71	795	421	0,3404	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2672
18,72	796	422	0,3212	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2628
18,73	796	422	0,3316	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2586
18,74	797	422	0,3032	-0,196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2544
18,75	798	423	0,3212	-0,232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2508
18,76	798	423	0,2992	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2486
18,77	799	423	0,312	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2483
18,78	800	424	0,2912	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2498
18,79	800	424	0,3008	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2527
18,8	801	424	0,2494	-0,1694	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2558
18,81	802	425	0,2216	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2579
18,82	802	425	0,2328	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2585
18,83	803	425	0,2672	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2582
18,84	804	426	0,2728	-0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2566
18,85	804	426	0,2468	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2542
18,86	805	426	0,2792	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,251
18,87	806	427	0,2656	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2471
18,88	806	427	0,2324	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2417
18,89	807	428	0,1444	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,235
18,9	808	428	0,0728	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,227
18,91	808	428	0,0784	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2192
18,92	809	429	0,106	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2123
18,93	810	429	0,1404	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,207
18,94	810	429	0,1028	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2036
18,95	811	430	0,1224	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2015
18,96	812	430	0,1032	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2009
18,97	812	430	0,1068	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2016
18,98	813	431	0,0612	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2038
18,99	814	431	0,1076	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2074
19	814	431	0,1492	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2122
19,01	815	432	0,1956	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2184
19,02	816	432	0,2088	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2261
19,03	816	432	0,198	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2335
19,04	817	433	0,2328	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2396
19,05	818	433	0,2356	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2436
19,06	818	433	0,2476	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2452
19,07	819	434	0,2168	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2434
19,08	820	434	0,1988	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2394
19,09	820	435	0,1532	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2334
19,1	821	435	0,176	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2256
19,11	822	435	0,202	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2203
19,12	822	435	0,1876	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2152
19,13	823	436	0,1716	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2112
19,14	824	436	0,1288	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2077
19,15	824	436	0,1344	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0059	-0,2059
19,16	825	437	0,1436	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2068
19,17	826	437	0,1904	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,211
19,18	826	437	0,22	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2177
19,19	827	438	0,2356	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2267
19,2	828	438	0,2276	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2366
19,21	829	439	0,2152	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0047	-0,2467
19,22	829	439	0,1896	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2564
19,23	830	439	0,1688	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,264
19,24	831	440	0,1932	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2687
19,25	831	440	0,2192	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2708

19,26	832	440	0,2244	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2705
19,27	833	441	0,194	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2683
19,28	833	441	0,1652	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,264
19,29	834	441	0,1352	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2572
19,3	835	442	0,1104	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,249
19,30	835	442	0,0572	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2404
19,32	836	442	0,0252	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,232
19,33	837	443	0,0324	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2252
19,34	837	443	0,0644	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2208
19,35	838	443	0,0956	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2195
19,36	839	444	0,1024	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2215
19,37	839	444	0,1068	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2261
19,38	840	444	0,0872	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2321
19,39	841	445	0,0576	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2381
19,4	841	445	0,0296	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2444
19,41	842	445	0,03	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2512
19,42	843	446	0,0352	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2576
19,43	843	446	0,0632	0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2633
19,44	844	446	0,0832	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2677
19,45	845	447	0,0744	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2702
19,46	845	447	0,0376	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2699
19,47	846	447	-0,0244	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2662
19,48	847	448	-0,0516	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2594
19,49	847	448	-0,01	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2519
19,5	848	448	0,028	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,245
19,51	849	449	0,0736	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2401
19,52	849	449	0,1032	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2372
19,53	850	449	0,1268	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2363
19,54	851	450	0,1308	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2374
19,55	851	450	0,0884	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2398
19,56	852	450	0,052	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2436
19,57	853	451	0,0452	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2486
19,58	854	451	0,0572	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2548
19,59	854	451	0,0832	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2621
19,6	855	452	0,0968	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2698
19,61	856	452	0,1164	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2776
19,62	856	452	0,1148	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2837
19,63	857	453	0,1016	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2866
19,64	858	453	0,066	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2866
19,65	858	453	0,0332	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,283
19,66	859	453	0,0348	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2772
19,67	860	454	0,0976	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2698
19,68	860	454	0,1552	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2622
19,69	861	455	0,1908	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2555
19,7	862	455	0,1612	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2508
19,71	862	456	0,1612	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2476
19,72	863	456	0,1508	-0,2968	-3,9322	0,0056	0,2453	-0,2453
19,73	864	456	0,0868	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2449
19,74	864	457	0,0224	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,247
19,75	865	457	0,036	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2524
19,76	866	457	0,072	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,26
19,77	866	457	0,1232	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2696
19,78	867	458	0,1676	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2806
19,79	868	458	0,172	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2914
19,8	868	459	0,1732	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3004
19,81	869	459	0,1528	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3064
19,82	870	459	0,1284	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3089
19,83	870	460	0,1312	-0,0972	-3,9322	0,0056	0,3092	-0,3092
19,84	871	460	0,1372	-0,178	-3,9322	0,0008	0,006	-0,308
19,85	872	460	0,17	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3062
19,86	872	461	0,1916	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3044
19,87	873	461	0,1808	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3023
19,88	874	461	0,1408	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3007
19,89	875	462	0,1056	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3
19,9	875	462	0,0956	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3008
19,91	876	462	0,1004	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3025
19,92	877	463	0,1108	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3049
19,93	877	463	0,158	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3082
19,94	878	463	0,2204	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3118
19,95	879	464	0,2844	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,315
19,96	879	464	0,3128	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3168
19,97	880	464	0,28	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3161
19,98	881	465	0,196	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3128
19,99	881	465	0,1444	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3076
20	882	465	0,1076	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3007
20,01	883	466	0,1093	-0,1128	-3,9322	0,0052	0,2936	-0,2936
20,02	883	466	0,0984	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2872
20,03	884	466	0,076	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2826
20,04	885	467	0,0452	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2803
20,05	885	467	0,034	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2796
20,06	886	467	0,0124	-0,0964	-3,9322	0,0056	0,2796	-0,2796
20,07	887	468	-0,0136	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2803
20,08	887	468	0,0184	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2826
20,09	888	468	0,0992	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2864
20,1	889	469	0,1904	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2918
20,11	889	469	0,2448	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,298
20,12	890	470	0,2476	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3037
20,13	891	470	0,2308	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,308
20,14	891	470	0,2116	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3097
20,15	892	470	0,1684	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3094
20,16	893	471	0,1368	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3077
20,17	893	471	0,12	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3058
20,18	894	471	0,1032	-0,17	-3,9322	0,0056	0,3055	-0,3055
20,19	895	472	0,1068	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3072
20,2	895	472	0,1048	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3102
20,21	896	472	0,1064	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3144
20,22	897	473	0,1044	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3186

20,23	897	473	0,1124	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3227
20,24	898	473	0,1324	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3262
20,25	899	474	0,1812	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3296
20,26	900	474	0,2416	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3326
20,27	900	474	0,3104	-0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3353
20,28	901	475	0,3352	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3374
20,29	902	475	0,3208	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3378
20,3	902	476	0,278	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,336
20,31	903	476	0,2112	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3318
20,32	904	476	0,1364	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3251
20,33	904	477	0,0828	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3174
20,34	905	477	0,0952	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3102
20,35	906	477	0,084	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3043
20,36	906	477	0,092	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3001
20,37	907	478	0,1024	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,298
20,38	908	478	0,1224	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2972
20,39	908	479	0,1388	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2969
20,4	909	479	0,1288	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2966
20,41	910	479	0,1408	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2969
20,42	910	480	0,1852	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2977
20,43	911	480	0,2148	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2996
20,44	912	480	0,2252	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3023
20,45	912	481	0,2332	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,305
20,46	913	481	0,1936	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3074
20,47	914	481	0,1688	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3084
20,48	914	482	0,0972	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3077
20,49	915	482	0,0656	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3055
20,5	916	482	0,0336	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3035
20,51	917	483	0,0728	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3019
20,52	917	483	0,1304	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3014
20,53	918	483	0,184	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,302
20,54	918	484	0,2016	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3044
20,55	919	484	0,2164	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3079
20,56	920	484	0,2416	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3116
20,57	920	485	0,2352	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3151
20,58	921	485	0,2264	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,318
20,59	922	485	0,214	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3206
20,6	922	486	0,2116	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3241
20,61	923	486	0,2256	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3275
20,62	924	486	0,2044	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3306
20,63	925	487	0,1496	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3326
20,64	925	487	0,158	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3319
20,65	926	487	0,1484	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3281
20,66	927	488	0,1192	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3221
20,67	927	488	0,1472	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3148
20,68	928	488	0,136	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3077
20,69	928	489	0,1436	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3029
20,7	929	489	0,1704	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3011
20,71	930	489	0,1552	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3017
20,72	931	490	0,1664	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3043
20,73	931	490	0,1532	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3089
20,74	932	490	0,1428	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3146
20,75	933	491	0,1012	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3215
20,76	933	491	0,1124	0,006	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3288
20,77	934	491	0,0648	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3355
20,78	935	492	0,0592	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3401
20,79	935	492	0,0996	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3426
20,8	936	492	0,1346	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3421
20,81	937	493	0,1668	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3379
20,82	937	493	0,1376	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3301
20,83	938	493	0,1436	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3199
20,84	939	494	0,1672	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3089
20,85	939	494	0,1924	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2992
20,86	940	494	0,1532	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2917
20,87	941	495	0,1236	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2868
20,88	941	495	0,132	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2857
20,89	942	495	0,142	-0,238	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2881
20,9	943	496	0,1472	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2928
20,91	943	496	0,1236	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2986
20,92	944	496	0,1204	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3044
20,93	945	497	0,1272	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3109
20,94	945	497	0,1544	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3178
20,95	946	497	0,1976	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3241
20,96	947	498	0,2224	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3278
20,97	947	498	0,2256	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3284
20,98	948	498	0,2224	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3258
20,99	948	499	0,1988	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,32
21	949	499	0,1372	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,312
21,01	950	499	0,1132	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3025
21,02	950	500	0,1192	-0,196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2941
21,03	951	500	0,1232	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2888
21,04	952	500	0,0948	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2878
21,05	952	501	0,0872	-0,364	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2909
21,06	953	501	0,116	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2968
21,07	954	501	0,1296	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,305
21,08	954	502	0,1516	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3151
21,09	955	502	0,1544	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3257
21,1	956	502	0,1948	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3359
21,11	956	503	0,2136	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3443
21,12	957	503	0,2252	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3504
21,13	958	503	0,2292	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,354
21,14	958	503	0,1964	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3553
21,15	959	504	0,1848	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3532
21,16	960	504	0,1448	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3468
21,17	960	504	0,1256	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3379
21,18	961	505	0,0724	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3289
21,19	962	505	0,0444	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3205

21,2	962	505	0,0412	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,315
21,21	963	506	0,0928	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3127
21,22	964	506	0,1644	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3137
21,23	964	506	0,1916	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3186
21,24	965	507	0,2216	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3259
21,25	966	507	0,2144	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3343
21,26	966	507	0,2312	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3421
21,27	967	508	0,1868	0,056	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3488
21,28	968	508	0,1604	0,066	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3544
21,29	968	508	0,126	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3587
21,3	969	509	0,1312	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3624
21,31	970	509	0,166	0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,365
21,32	970	509	0,1072	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3665
21,33	971	510	0,044	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3679
21,34	972	510	-0,0492	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3698
21,35	972	510	-0,0264	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3715
21,36	973	510	-0,0072	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3737
21,37	974	511	0,0364	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,377
21,38	974	511	0,0384	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3823
21,39	975	511	0,1204	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3889
21,4	976	512	0,2428	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3955
21,41	976	512	0,3052	-0,3524	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,402
21,42	977	512	0,3076	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4087
21,43	978	513	0,2076	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4146
21,44	978	513	0,126	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4193
21,45	979	513	0,026	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4225
21,46	980	513	-0,0272	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4241
21,47	980	514	-0,0488	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4248
21,48	981	514	-0,0108	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4249
21,49	982	514	0,09	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4249
21,5	982	515	0,1368	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4258
21,51	983	515	0,1548	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,428
21,52	984	515	0,1748	-0,3356	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,431
21,53	984	516	0,24	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4345
21,54	985	516	0,2044	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4378
21,55	986	516	0,1308	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4404
21,56	986	517	0,0128	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4432
21,57	987	517	-0,0108	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,446
21,58	988	517	0,0548	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4487
21,59	988	517	0,0972	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4506
21,6	989	518	0,1064	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4524
21,61	990	518	0,1612	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4553
21,62	990	518	0,152	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4582
21,63	991	519	0,0804	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4607
21,64	992	519	0,0544	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4625
21,65	993	519	0,0248	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4638
21,66	993	520	0,0972	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4655
21,67	994	520	-0,028	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4669
21,68	995	520	-0,0224	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4681
21,69	995	521	-0,016	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4694
21,7	996	521	-0,0056	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4708
21,71	997	521	0,0452	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4724
21,72	997	522	0,054	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4747
21,73	998	522	0,0304	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4776
21,74	999	522	0,0268	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4816
21,75	999	522	0,0536	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4868
21,76	1000	523	0,1096	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4922
21,77	1001	523	0,1728	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4978
21,78	1001	523	0,0944	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5017
21,79	1002	524	0,1328	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5034
21,8	1003	524	0,1744	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,502
21,81	1003	524	0,1528	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4976
21,82	1004	525	0,1404	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4908
21,83	1005	525	0,1348	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4825
21,84	1005	525	0,152	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4745
21,85	1006	525	0,22	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4685
21,86	1007	526	0,2412	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4646
21,87	1007	526	0,1968	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4631
21,88	1008	526	0,1808	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4628
21,89	1009	527	0,2004	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4624
21,9	1010	527	0,154	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4612
21,91	1010	527	0,144	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4591
21,92	1011	528	0,1116	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4579
21,93	1012	528	0,0928	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4586
21,94	1012	528	0,0992	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4624
21,95	1013	529	0,1436	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,47
21,96	1014	529	0,2068	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4811
21,97	1014	529	0,176	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4944
21,98	1015	530	0,206	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5072
21,99	1016	530	0,1356	0,01	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5172
22	1016	530	0,1028	0,21	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5227
22,01	1017	531	0,0868	0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5228
22,02	1018	531	0,1712	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5197
22,03	1018	531	0,2292	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5143
22,04	1019	531	0,2588	-0,4464	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5077
22,05	1020	532	0,2832	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5016
22,06	1021	532	0,2096	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4966
22,07	1021	532	0,2024	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4918
22,08	1022	533	0,0324	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4852
22,09	1023	533	-0,002	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4764
22,1	1023	533	0,022	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4663
22,11	1024	534	0,1444	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4566
22,12	1025	534	0,284	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4481
22,13	1025	534	0,3948	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4414
22,14	1026	534	0,4524	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4378
22,15	1027	535	0,3576	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4385
22,16	1027	535	0,3584	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4435

22,17	1028	536	0,2252	-0,2694	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4518
22,18	1029	536	0,0644	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,461
22,19	1029	536	-0,1168	0,1848	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4691
22,2	1030	536	-0,0856	0,1552	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4757
22,21	1031	537	0,0384	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4812
22,22	1031	537	0,182	0,2276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4862
22,23	1032	537	0,32	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4901
22,24	1033	538	0,3964	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4927
22,25	1034	538	0,444	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,494
22,26	1034	538	0,3644	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4925
22,27	1035	539	0,3276	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,487
22,28	1036	539	0,2244	-0,3118	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4788
22,29	1036	539	0,2188	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4699
22,3	1037	539	0,2176	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,463
22,31	1038	540	0,2808	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4586
22,32	1038	540	0,3116	-0,4104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4577
22,33	1039	540	0,3324	-0,4852	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4603
22,34	1040	541	0,3772	-0,3644	-3,9322	0,0008	0,004	-0,466
22,35	1040	541	0,312	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4727
22,36	1041	541	0,2296	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4789
22,37	1042	542	0,12	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4831
22,38	1042	542	0,156	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4844
22,39	1043	542	0,1932	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,484
22,4	1043	543	0,2828	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,481
22,41	1044	543	0,3332	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,476
22,42	1045	543	0,3496	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4697
22,43	1046	544	0,3192	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4631
22,44	1047	544	0,2084	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4562
22,45	1047	544	0,0854	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4487
22,46	1048	544	-0,0368	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4405
22,47	1049	545	0,0308	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4345
22,48	1049	545	0,1624	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4321
22,49	1050	545	0,3052	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4338
22,5	1051	546	0,3616	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,44
22,51	1052	546	0,4232	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4508
22,52	1052	546	0,45	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4654
22,53	1053	547	0,372	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4812
22,54	1053	547	0,3024	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4948
22,55	1054	547	0,1912	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5036
22,56	1055	548	0,1392	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5072
22,57	1055	548	0,0596	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5066
22,58	1056	548	0,2344	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5032
22,59	1057	548	0,338	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4982
22,6	1058	549	0,3656	-0,364	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4931
22,61	1058	549	0,3668	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4886
22,62	1059	549	0,282	-0,3872	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4841
22,63	1060	550	0,2992	-0,3922	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4787
22,64	1060	550	0,0744	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,472
22,65	1061	550	0,0096	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4646
22,66	1062	551	-0,0084	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4578
22,67	1063	551	0,046	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4525
22,68	1063	551	0,1592	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,448
22,69	1064	551	0,2012	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4446
22,7	1065	552	0,3176	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4427
22,71	1065	552	0,316	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4417
22,72	1066	552	0,2088	0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4409
22,73	1067	553	0,0804	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4393
22,74	1067	553	0,044	0,0442	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4382
22,75	1068	553	0,0264	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4385
22,76	1069	554	0,0144	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4411
22,77	1070	554	0,112	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4465
22,78	1070	554	0,166	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4546
22,79	1071	554	0,2148	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4656
22,8	1072	555	0,2088	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4783
22,81	1072	555	0,268	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4915
22,82	1073	555	0,2116	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5027
22,83	1074	556	0,1928	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,51
22,84	1074	556	0,1712	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5123
22,85	1075	556	0,1896	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5096
22,86	1076	557	0,2276	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5045
22,87	1077	557	0,2856	-0,3604	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4976
22,88	1077	557	0,342	-0,4328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4909
22,89	1078	557	0,2832	-0,5016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4859
22,9	1079	558	0,2324	-0,4224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4835
22,91	1079	558	0,1388	-0,4568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,484
22,92	1080	558	0,118	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4853
22,93	1081	559	0,0564	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4865
22,94	1081	559	0,0076	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4865
22,95	1082	559	-0,0108	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4849
22,96	1083	559	0,0312	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4825
22,97	1084	560	0,1696	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4789
22,98	1084	560	0,2768	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4734
22,99	1085	560	0,3352	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4662
23	1086	561	0,2596	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4583
23,01	1086	561	0,2044	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4504
23,02	1087	561	0,1088	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4426
23,03	1087	562	0,0876	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4363
23,04	1088	562	0,0472	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4328
23,05	1089	562	0,116	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4325
23,06	1090	562	0,1888	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4348
23,07	1091	563	0,218	-0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4402
23,08	1091	563	0,2704	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,449
23,09	1092	563	0,3186	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4609
23,1	1093	564	0,3196	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4754
23,11	1093	564	0,2708	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,49
23,12	1094	564	0,2452	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5026
23,13	1095	564	0,2004	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,512

23,14	1096	565	0,168	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5192
23,15	1096	565	0,2112	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5242
23,16	1097	565	0,2916	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5267
23,17	1098	566	0,2836	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5272
23,18	1098	566	0,216	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5266
23,19	1096	566	0,2156	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5243
23,2	1100	567	0,2072	-0,438	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5213
23,21	1100	567	0,1668	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5179
23,22	1101	567	0,0676	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5137
23,23	1102	567	-0,004	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5086
23,24	1103	568	-0,0124	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5023
23,25	1103	568	0,10476	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4958
23,26	1104	568	0,1644	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4901
23,27	1105	568	0,264	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4858
23,28	1105	569	0,2752	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4843
23,29	1106	569	0,2076	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4856
23,3	1107	569	0,1152	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4896
23,31	1107	570	0,024	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4946
23,32	1108	570	0,012	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5009
23,33	1109	570	0,05	0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5081
23,34	1110	570	0,0828	0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5143
23,35	1110	571	0,0788	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5189
23,36	1111	571	0,0892	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5214
23,37	1112	571	0,1944	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5219
23,38	1112	572	0,2996	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5194
23,39	1113	572	0,2968	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5137
23,4	1114	572	0,2336	0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5054
23,41	1115	572	0,1648	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4952
23,42	1115	573	0,092	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4836
23,43	1116	573	0,1048	-0,344	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4732
23,44	1117	573	0,162	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4666
23,45	1117	574	0,2068	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4646
23,46	1118	574	0,226	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,468
23,47	1119	574	0,2504	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4769
23,48	1120	575	0,2816	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,491
23,49	1120	575	0,2976	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,004	-0,509
23,5	1121	575	0,3584	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5282
23,51	1122	575	0,4088	0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5461
23,52	1122	575	0,3288	0,14	-3,9322	0,0008	0,004	-0,559
23,53	1123	576	0,2288	0,1748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5651
23,54	1123	576	0,1568	0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5647
23,55	1125	576	0,1396	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5594
23,56	1125	576	0,1312	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5501
23,57	1126	577	0,1532	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5388
23,58	1127	577	0,1832	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5269
23,59	1127	577	0,1808	-0,3908	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5161
23,6	1127	577	0,224	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5075
23,61	1129	578	0,2256	-0,3736	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5009
23,62	1130	578	0,2296	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4949
23,63	1130	578	0,15	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4895
23,64	1131	579	0,1608	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4852
23,65	1132	579	0,13	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4819
23,66	1132	579	0,2148	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4805
23,67	1133	579	0,2032	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4825
23,68	1134	580	0,2664	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4888
23,69	1135	580	0,3704	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4988
23,7	1135	580	0,392	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5112
23,71	1137	581	0,392	-0,392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5236
23,72	1137	581	0,322	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5345
23,73	1138	581	0,2872	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5424
23,74	1138	581	0,2204	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5459
23,75	1139	582	0,2152	0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5446
23,76	1140	582	0,1992	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5398
23,77	1140	582	0,1744	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5328
23,78	1141	582	0,1628	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5244
23,79	1142	582	0,2168	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5155
23,8	1143	583	0,2636	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5074
23,81	1143	583	0,292	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5003
23,82	1144	583	0,3144	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4955
23,83	1145	583	0,304	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4939
23,84	1145	584	0,2596	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,495
23,85	1146	584	0,1832	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4979
23,86	1147	584	0,178	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5018
23,87	1148	585	0,2004	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5072
23,88	1148	585	0,2548	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5131
23,89	1149	585	0,2804	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5177
23,9	1150	585	0,2768	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5194
23,91	1151	585	0,2896	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5184
23,92	1151	586	0,3104	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5158
23,93	1152	586	0,2888	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5116
23,94	1152	586	0,2628	-0,15	-3,9322	0,0008	0,004	-0,507
23,95	1153	587	0,2416	-0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5033
23,96	1154	587	0,2052	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5006
23,97	1155	587	0,1668	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,499
23,98	1156	587	0,15	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4981
23,99	1156	588	0,1724	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4991
24	1157	588	0,2136	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5015
24,01	1158	588	0,2524	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5057
24,02	1159	588	0,26	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5116
24,03	1159	589	0,2808	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5194
24,04	1160	589	0,2716	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5285
24,05	1161	589	0,2376	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5382
24,06	1162	590	0,2144	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5483
24,07	1162	590	0,1688	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5574
24,08	1163	590	0,1332	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5645
24,09	1164	590	0,1492	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5678
24,1	1164	591	0,2104	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5666

24,11	1165	591	0,2484	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,563
24,12	1166	591	0,234	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5575
24,13	1166	591	0,2572	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5503
24,14	1167	592	0,3312	-0,392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5428
24,15	1168	592	0,3016	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5356
24,16	1168	592	0,2108	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5291
24,17	1169	593	0,1776	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5222
24,18	1170	593	0,1616	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5142
24,19	1171	593	0,1552	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,505
24,2	1172	593	0,184	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4942
24,21	1172	594	0,2148	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4834
24,22	1173	594	0,2272	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4742
24,23	1174	594	0,212	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4688
24,24	1174	594	0,1896	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4692
24,25	1175	595	0,1872	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4759
24,26	1176	595	0,2116	-0,328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4885
24,27	1177	595	0,224	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5063
24,28	1177	596	0,1788	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5255
24,29	1178	596	0,1536	0,2176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5414
24,3	1179	596	0,1204	0,2572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5526
24,31	1180	596	0,152	0,2592	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5573
24,32	1180	597	0,2364	0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5573
24,33	1181	597	0,3352	-0,056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5516
24,34	1182	597	0,3268	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5423
24,35	1182	597	0,2576	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5316
24,36	1183	598	0,2476	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5222
24,37	1184	598	0,2716	-0,3672	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5143
24,38	1185	598	0,2688	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5066
24,39	1185	598	0,1676	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4987
24,4	1186	599	0,282	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4914
24,41	1187	599	0,2768	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4841
24,42	1187	599	0,246	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4787
24,43	1188	600	0,224	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4746
24,44	1189	600	0,31	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4732
24,45	1190	600	0,2608	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4768
24,46	1190	600	0,3532	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4858
24,47	1191	601	0,2384	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4988
24,48	1192	601	0,2188	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5128
24,49	1192	601	0,1764	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,525
24,5	1193	602	0,2208	0,202	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5334
24,51	1193	602	0,2512	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,538
24,52	1195	602	0,2076	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5378
24,53	1195	602	0,1316	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5338
24,54	1196	603	0,1616	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,527
24,55	1197	603	0,238	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5196
24,56	1197	603	0,2744	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,513
24,57	1198	604	0,1904	-0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5075
24,58	1199	604	0,326	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5011
24,59	1200	604	0,298	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,494
24,6	1200	604	0,2432	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4855
24,61	1201	605	0,204	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4778
24,62	1202	605	0,2344	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4709
24,63	1202	605	0,1332	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4657
24,64	1203	605	0,2228	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4645
24,65	1204	606	0,2296	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4674
24,66	1205	606	0,1908	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4747
24,67	1205	606	0,2516	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4848
24,68	1206	606	0,2912	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4948
24,69	1207	607	0,2448	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5038
24,7	1207	607	0,2328	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5095
24,71	1208	607	0,1992	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5108
24,72	1209	608	0,1312	0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5069
24,73	1210	608	0,116	-0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4991
24,74	1210	608	0,1812	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4903
24,75	1211	608	0,2276	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4824
24,76	1212	609	0,242	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,476
24,77	1212	609	0,3132	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4705
24,78	1213	609	0,3472	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,465
24,79	1214	609	0,3188	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4595
24,8	1215	610	0,2988	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4554
24,81	1215	610	0,2624	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4535
24,82	1216	610	0,1592	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4529
24,83	1217	611	0,0904	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4541
24,84	1217	611	0,1408	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4574
24,85	1218	611	0,1956	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4634
24,86	1219	611	0,2584	-0,0902	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,472
24,87	1219	612	0,3176	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,482
24,88	1220	612	0,352	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,493
24,89	1221	612	0,3452	0,0664	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5033
24,9	1222	613	0,3204	0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5107
24,91	1222	613	0,2648	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5148
24,92	1223	613	0,1648	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5134
24,93	1224	613	0,1304	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5095
24,94	1224	614	0,1536	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5045
24,95	1225	614	0,1748	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4994
24,96	1226	614	0,18	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4942
24,97	1227	614	0,2272	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4886
24,98	1227	615	0,2256	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4835
24,99	1228	615	0,278	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4789
25	1229	615	0,314	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4732
25,01	1229	616	0,2484	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4668
25,02	1230	616	0,1368	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4595
25,03	1231	616	0,0852	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4516
25,04	1232	617	0,1528	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4463
25,05	1232	617	0,228	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4448
25,06	1233	617	0,208	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4465
25,07	1234	617	0,24	0,122	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,45

25,08	1234	618	0,276	0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4544
25,09	1235	618	0,3096	0,084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4588
25,1	1236	618	0,3012	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4624
25,11	1237	619	0,2424	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4657
25,12	1237	619	0,1592	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4672
25,13	1238	619	0,1344	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4667
25,14	1239	619	0,1452	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4655
25,15	1239	620	0,1216	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,465
25,16	1240	620	0,1544	-0,162	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4652
25,17	1241	620	0,222	-0,14	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4667
25,18	1241	621	0,2812	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4687
25,19	1242	621	0,2828	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4699
25,2	1243	621	0,2872	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,469
25,21	1244	621	0,2268	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4686
25,22	1244	622	0,1252	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4692
25,23	1245	622	0,0636	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,471
25,24	1246	622	0,1068	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4747
25,25	1246	623	0,206	-0,228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4798
25,26	1247	623	0,2264	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4858
25,27	1248	623	0,3084	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4918
25,28	1249	623	0,3316	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4968
25,29	1249	624	0,364	0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4987
25,3	1250	624	0,3032	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4964
25,31	1251	624	0,254	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4915
25,32	1251	625	0,1452	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4846
25,33	1252	625	0,0676	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4775
25,34	1253	625	0,09	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,472
25,35	1253	625	0,1292	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,468
25,36	1254	626	0,1852	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4666
25,37	1255	626	0,1508	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4678
25,38	1256	626	0,2116	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4705
25,39	1256	627	0,2272	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4721
25,4	1257	627	0,262	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4715
25,41	1258	627	0,1784	-0,116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4697
25,42	1259	628	0,1584	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,468
25,43	1259	628	0,1164	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4673
25,44	1260	628	0,14	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4685
25,45	1260	629	0,2152	-0,3568	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,472
25,46	1261	629	0,2516	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4781
25,47	1262	629	0,252	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4858
25,48	1263	630	0,1564	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4927
25,49	1263	630	0,2764	-0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4975
25,5	1264	630	0,2336	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5002
25,51	1264	630	0,2616	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5014
25,52	1265	631	0,2216	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5012
25,53	1266	631	0,2028	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4996
25,54	1267	631	0,2172	-0,284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4966
25,55	1267	632	0,218	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4942
25,56	1268	632	0,2472	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4928
25,57	1269	632	0,2228	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4908
25,58	1269	633	0,2392	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4864
25,59	1270	633	0,1836	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,479
25,6	1271	633	0,1916	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-0,469
25,61	1271	633	0,1804	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4591
25,62	1272	634	0,1936	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4519
25,63	1273	634	0,128	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4468
25,64	1273	634	0,1248	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4444
25,65	1274	635	0,1764	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4471
25,66	1275	635	0,1884	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4537
25,67	1275	635	0,2028	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4621
25,68	1276	636	0,1588	0,04	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4693
25,69	1277	636	0,1464	0,1864	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,473
25,7	1277	636	0,158	0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4734
25,71	1278	637	0,204	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4728
25,72	1279	637	0,2564	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4733
25,73	1279	637	0,2628	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4745
25,74	1280	637	0,2328	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4762
25,75	1281	638	0,1892	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4801
25,76	1281	638	0,2104	-0,424	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,487
25,77	1282	638	0,174	-0,4264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4944
25,78	1283	639	0,1168	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5009
25,79	1284	639	0,142	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5052
25,8	1284	639	0,1896	0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5074
25,81	1285	640	0,224	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5082
25,82	1286	640	0,2136	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5058
25,83	1286	640	0,2648	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4998
25,84	1287	641	0,31	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4931
25,85	1288	641	0,2736	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,487
25,86	1288	641	0,1696	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4814
25,87	1289	642	0,108	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4745
25,88	1290	642	0,1264	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4656
25,89	1290	642	0,1712	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4553
25,9	1291	642	0,2468	-0,246	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4457
25,91	1292	643	0,246	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4391
25,92	1292	643	0,2424	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,436
25,93	1293	643	0,2328	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4364
25,94	1294	644	0,2428	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4402
25,95	1294	644	0,2516	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4478
25,96	1295	644	0,1908	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,458
25,97	1296	645	0,1288	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4682
25,98	1296	645	0,0968	0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,477
25,99	1297	645	0,1788	0,2468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4825
26	1298	646	0,1996	0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4846
26,01	1298	646	0,256	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4841
26,02	1299	646	0,246	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4822
26,03	1300	646	0,2152	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4789
26,04	1300	647	0,2052	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4747

26,05	1301	647	0,2024	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4699
26,06	1302	647	0,1808	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4649
26,07	1302	648	0,1048	-0,34	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4594
26,08	1303	648	0,15	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4541
26,09	1304	648	0,1968	-0,3652	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,45
26,1	1304	649	0,2948	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,00483	-0,4483
26,11	1305	649	0,2976	-0,2774	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4486
26,12	1306	649	0,2924	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4514
26,13	1306	650	0,2016	-0,3984	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4571
26,14	1307	650	0,1776	-0,4008	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,466
26,15	1308	650	0,2084	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4769
26,16	1308	651	0,2304	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4877
26,17	1309	651	0,2368	0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-0,497
26,18	1310	651	0,192	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5038
26,19	1310	651	0,188	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5068
26,2	1311	652	0,1984	-0,238	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5066
26,21	1312	652	0,2572	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5044
26,22	1312	652	0,2044	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4997
26,23	1313	653	0,1328	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4931
26,24	1314	653	0,0836	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4854
26,25	1314	653	0,1132	-0,4164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4777
26,26	1315	654	0,138	-0,3984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4699
26,27	1316	654	0,1296	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4627
26,28	1317	654	0,1808	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4564
26,29	1317	655	0,1668	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,452
26,3	1318	655	0,3028	-0,24	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4496
26,31	1319	655	0,2696	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4496
26,32	1319	656	0,2064	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,453
26,33	1320	656	0,1288	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4592
26,34	1321	656	0,0996	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4681
26,35	1321	657	0,1608	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4784
26,36	1322	657	0,1988	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4864
26,37	1323	657	0,2156	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4975
26,38	1323	657	0,2	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5057
26,39	1324	658	0,2484	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5098
26,4	1325	658	0,244	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5106
26,41	1325	658	0,1932	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5072
26,42	1326	659	0,1256	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5011
26,43	1327	659	0,094	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4937
26,44	1328	659	0,1188	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4866
26,45	1328	660	0,4036	-0,4036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4805
26,46	1329	660	0,1992	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4753
26,47	1330	660	0,244	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4717
26,48	1330	661	0,2724	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4696
26,49	1331	661	0,2492	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4685
26,5	1332	661	0,2204	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4675
26,51	1332	662	0,1868	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4658
26,52	1333	662	0,238	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4645
26,53	1334	662	0,216	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4649
26,54	1334	662	0,2032	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4669
26,55	1335	663	0,2084	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4697
26,56	1336	663	0,1388	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4739
26,57	1337	663	0,2632	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4792
26,58	1337	664	0,26	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4844
26,59	1338	664	0,2256	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4871
26,6	1339	664	0,204	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4878
26,61	1339	665	0,178	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,487
26,62	1340	665	0,148	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4859
26,63	1341	665	0,1668	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4846
26,64	1341	666	0,2184	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4834
26,65	1342	666	0,268	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4832
26,66	1343	666	0,2864	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4838
26,67	1344	667	0,286	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4847
26,68	1344	667	0,2712	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4853
26,69	1345	667	0,2316	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4836
26,7	1346	667	0,188	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4796
26,71	1346	668	0,148	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4757
26,72	1347	668	0,1072	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,474
26,73	1348	668	0,1124	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4752
26,74	1348	669	0,1848	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4794
26,75	1349	669	0,2188	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4864
26,76	1350	669	0,2212	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,495
26,77	1351	670	0,1692	-0,228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5039
26,78	1351	670	0,1448	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5108
26,79	1352	670	0,1264	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5135
26,8	1353	671	0,0964	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5114
26,81	1353	671	0,0872	0,002	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5057
26,82	1354	671	0,1264	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4986
26,83	1355	671	0,2048	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4915
26,84	1355	672	0,2388	-0,3676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4852
26,85	1356	672	0,2912	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4802
26,86	1357	672	0,298	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4757
26,87	1358	673	0,268	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4698
26,88	1358	673	0,1688	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4616
26,89	1359	673	0,13	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4528
26,9	1360	674	0,1236	-0,258	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4454
26,91	1360	674	0,2056	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4418
26,92	1361	674	0,2572	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4422
26,93	1362	674	0,2472	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4472
26,94	1362	675	0,2352	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4578
26,95	1363	675	0,2484	-0,362	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4716
26,96	1364	676	0,3044	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4855
26,97	1364	676	0,2432	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4972
26,98	1365	676	0,224	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5041
26,99	1366	676	0,1792	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5056
27	1367	677	0,1988	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5024
27,01	1367	677	0,1868	-0,4036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4979

27,02	1368	677	0,216	-0,394	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4931
27,03	1369	678	0,1728	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4892
27,04	1369	678	0,1748	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,488
27,05	1370	678	0,2596	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4882
27,06	1371	679	0,2372	-0,3892	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4877
27,07	1370	679	0,2184	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4858
27,08	1372	679	0,1744	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4823
27,09	1373	679	0,2104	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4787
27,1	1374	680	0,2852	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4766
27,11	1374	680	0,3248	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,477
27,12	1375	680	0,3036	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,481
27,13	1371	681	0,2132	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4885
27,14	1376	681	0,2316	-0,256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4992
27,15	1377	681	0,2076	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,511
27,16	1378	682	0,2132	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5196
27,17	1379	682	0,196	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5238
27,18	1379	682	0,25	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5234
27,19	1380	683	0,2472	-0,116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5195
27,2	1381	683	0,2324	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5129
27,21	1381	683	0,2092	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5042
27,22	1382	683	0,2168	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4952
27,23	1383	684	0,184	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4873
27,24	1384	684	0,116	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4817
27,25	1384	684	0,0596	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4772
27,26	1385	685	0,0832	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4733
27,27	1386	685	0,1436	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4691
27,28	1386	685	0,2044	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4652
27,29	1387	686	0,2452	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4648
27,3	1386	686	0,2304	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4686
27,31	1388	686	0,1868	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4769
27,32	1389	687	0,1744	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4891
27,33	1390	687	0,1728	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5044
27,34	1391	687	0,1396	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5201
27,35	1391	688	0,1364	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5332
27,36	1393	688	0,1932	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5412
27,37	1393	688	0,2572	0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5435
27,38	1393	688	0,2968	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5402
27,39	1394	689	0,3112	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5324
27,4	1395	689	0,2864	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5216
27,41	1396	689	0,258	-0,3744	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5094
27,42	1396	689	0,3852	-0,422	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4976
27,43	1397	690	0,0848	-0,4044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4876
27,44	1398	690	0,064	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4793
27,45	1398	691	0,1204	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4727
27,46	1399	691	0,1876	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4676
27,47	1400	691	0,1928	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4645
27,48	1401	691	0,21	-0,1672	-3,9322	0,0036	0,0032	-0,4632
27,49	1401	692	0,2402	-0,148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,465
27,5	1402	692	0,2744	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4692
27,51	1403	692	0,2348	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4757
27,52	1403	693	0,1388	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,484
27,53	1404	693	0,0788	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4937
27,54	1405	693	0,07	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5045
27,55	1406	694	0,1704	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5143
27,56	1406	694	0,2264	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5216
27,57	1407	694	0,2652	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5254
27,58	1408	694	0,3152	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5264
27,59	1409	695	0,3172	-0,2968	-3,9322	0,0036	0,0036	-0,5257
27,6	1409	695	0,2948	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5232
27,61	1410	695	0,2216	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5191
27,62	1411	696	0,1496	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5147
27,63	1411	696	0,0412	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5092
27,64	1412	696	0,0772	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5042
27,65	1413	697	0,0864	-0,4612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5005
27,66	1414	697	0,1672	-0,324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4974
27,67	1414	697	0,2368	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4952
27,68	1415	697	0,3276	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,494
27,69	1416	698	0,3228	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,493
27,7	1416	698	0,2588	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4914
27,71	1417	698	0,2392	-0,2124	-3,9322	0,0036	0,0036	-0,4901
27,72	1418	699	0,1516	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4895
27,73	1419	699	0,0864	-0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-0,489
27,74	1419	699	0,0292	-0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-0,49
27,75	1420	700	0,0664	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4916
27,76	1421	700	0,1344	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4933
27,77	1422	700	0,2612	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0055	-0,4955
27,78	1422	701	0,28	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4976
27,79	1423	701	0,2652	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4998
27,8	1424	701	0,2088	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,501
27,81	1424	702	0,1892	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5009
27,82	1425	702	0,1372	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5
27,83	1426	702	0,0756	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4994
27,84	1427	702	0,0352	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4998
27,85	1427	703	0,0864	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5014
27,86	1428	703	0,1528	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5044
27,87	1429	703	0,2284	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5081
27,88	1430	704	0,3034	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5118
27,89	1430	704	0,3148	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5143
27,9	1431	704	0,2784	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5155
27,91	1432	705	0,2284	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5156
27,92	1432	705	0,2028	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5134
27,93	1433	705	0,1732	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5087
27,94	1433	705	0,1932	-0,2468	-3,9322	0,004	0,004	-0,5046
27,95	1435	706	0,1992	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5018
27,96	1435	706	0,1844	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5008
27,97	1436	706	0,2016	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5016
27,98	1437	707	0,2372	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5032

27.99	1438	707	0.2636	-0.0592	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.5032
28	1438	707	0.218	-0.0948	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.501
28.01	1439	708	0.1552	-0.144	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.4979
28.02	1440	708	0.0856	-0.1692	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.4948
28.03	1440	708	0.0572	-0.1592	-3.9322	0.0008	0.004	-0.4916
28.04	1441	708	0.1224	-0.192	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.49
28.05	1442	709	0.1948	-0.2528	-3.9322	0.0008	0.004	-0.4908
28.06	1443	709	0.2264	-0.1588	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.4942
28.07	1443	709	0.2344	-0.108	-3.9322	0.0008	0.002	-0.4981
28.08	1444	710	0.2744	-0.0772	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.501
28.09	1445	710	0.256	-0.0584	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.5021
28.1	1446	711	0.2128	-0.1172	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.5014
28.11	1446	711	0.1676	-0.0116	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.4992
28.12	1447	711	0.1192	-0.0892	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.4961
28.13	1448	711	0.0684	-0.1876	-3.9322	0.0008	0.004	-0.4938
28.14	1448	711	0.0612	-0.2116	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.4939
28.15	1449	712	0.1096	-0.19	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.4976
28.16	1450	712	0.1644	-0.164	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.505
28.17	1451	712	0.1892	-0.136	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.5138
28.18	1451	713	0.1792	-0.1476	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.5224
28.19	1452	713	0.1744	-0.1192	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.5298
28.2	1453	713	0.17	-0.0704	-3.9322	0.0008	0.004	-0.5347
28.21	1453	714	0.1828	-0.054	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.5374
28.22	1454	714	0.1864	-0.1008	-3.9322	0.0008	0.002	-0.5372
28.23	1455	714	0.15	-0.1724	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.535
28.24	1456	715	0.1476	-0.2196	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.5323
28.25	1456	715	0.182	-0.3268	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.53
28.26	1457	715	0.228	-0.3812	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.5293
28.27	1457	716	0.2036	-0.288	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.5281
28.28	1459	716	0.1856	-0.1472	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.5234
28.29	1459	716	0.1808	-0.0608	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.5152
28.3	1460	716	0.1868	-0.1376	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.5046
28.31	1461	717	0.2228	-0.194	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.4933
28.32	1462	717	0.2164	-0.25	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.4826
28.33	1463	717	0.1968	-0.1308	-3.9322	0.0008	0.004	-0.4733
28.34	1463	718	0.1172	-0.1764	-3.9322	0.0008	0.004	-0.4666
28.35	1464	718	0.1712	-0.238	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.464
28.36	1464	718	0.2388	-0.2528	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.4656
28.37	1465	719	0.2016	-0.2056	-3.9322	0.0008	0.002	-0.4688
28.38	1466	719	0.2024	0	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.473
28.39	1467	720	0.2076	0.0176	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.4771
28.4	1467	720	0.2472	0.1116	-3.9322	0.0008	0.004	-0.4802
28.41	1468	720	0.2032	0.0392	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.482
28.42	1469	720	0.2104	-0.068	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.4826
28.43	1469	720	0.202	-0.1864	-3.9322	0.0008	0.004	-0.4829
28.44	1470	721	0.1556	-0.2212	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.4843
28.45	1471	721	0.1292	-0.1052	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.4878
28.46	1472	721	0.0924	-0.2476	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.4932
28.47	1472	722	0.1448	-0.1344	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.4986
28.48	1473	722	0.0976	-0.1856	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.5027
28.49	1474	722	0.2104	-0.0228	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.5048
28.5	1475	723	0.2036	-0.1384	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.5048
28.51	1475	723	0.2356	-0.0976	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.5029
28.52	1476	723	0.2008	-0.204	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4998
28.53	1477	723	0.224	-0.2296	-3.9322	0.0008	0.004	-0.4961
28.54	1477	724	0.2164	-0.2876	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.4928
28.55	1478	724	0.1896	-0.398	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.492
28.56	1479	724	0.1732	-0.322	-3.9322	0.0008	0.004	-0.4925
28.57	1480	725	0.1372	-0.2744	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.494
28.58	1480	725	0.21	-0.088	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.4958
28.59	1481	725	0.2312	-0.0896	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.497
28.6	1482	726	0.2796	-0.0568	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.4973
28.61	1482	726	0.2672	-0.2116	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.4974
28.62	1483	726	0.2928	-0.2196	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.4976
28.63	1484	726	0.246	-0.1948	-3.9322	0.0008	0.004	-0.4968
28.64	1485	727	0.1956	-0.2768	-3.9322	0.0008	0.004	-0.494
28.65	1485	727	0.2324	-0.1856	-3.9322	0.0008	0.004	-0.491
28.66	1486	727	0.136	-0.238	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4884
28.67	1487	728	0.1028	-0.076	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.485
28.68	1487	728	0.0448	-0.2012	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.4822
28.69	1488	728	0.1512	-0.0408	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.4802
28.7	1489	729	0.17	-0.0672	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.4784
28.71	1490	729	0.2828	-0.0568	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.4768
28.72	1490	729	0.2596	-0.2036	-3.9322	0.0008	0.004	-0.476
28.73	1491	729	0.1792	-0.2432	-3.9322	0.0008	0.004	-0.4782
28.74	1492	730	0.0628	-0.3204	-3.9322	0.0008	0.004	-0.4823
28.75	1492	730	0.0628	-0.3828	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.4871
28.76	1493	730	0.1648	-0.2664	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.4928
28.77	1494	731	0.1616	-0.1504	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.4999
28.78	1494	731	0.1784	0.0724	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.5062
28.79	1495	731	0.1868	-0.0072	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.51
28.8	1496	732	0.2836	-0.0176	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.5118
28.81	1497	732	0.2864	-0.0148	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.5113
28.82	1497	732	0.2872	-0.0572	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.5083
28.83	1498	733	0.2392	-0.1796	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.5035
28.84	1499	733	0.136	-0.266	-3.9322	0.0008	0.004	-0.4981
28.85	1499	733	0.0544	-0.2428	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.4928
28.86	1500	733	0.0532	-0.2708	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.4878
28.87	1501	734	0.112	-0.1696	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.4837
28.88	1502	734	0.1236	-0.1804	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.4811
28.89	1502	734	0.1808	-0.1932	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.4798
28.9	1503	735	0.2056	-0.2488	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.4804
28.91	1504	735	0.2088	-0.1748	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.4835
28.92	1504	735	0.1872	-0.1524	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.4884
28.93	1505	736	0.1488	-0.1216	-3.9322	0.0008	0.004	-0.4938
28.94	1506	736	0.09	-0.09	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.4984
28.95	1506	736	0.026	-0.1412	-3.9322	0.0008	0.004	-0.501

28,96	1507	736	0,0364	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5026
28,97	1508	737	0,076	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5029
28,98	1509	737	0,1612	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5018
28,99	1509	737	0,21	-0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4992
29	1510	738	0,2408	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4954
29,01	1511	738	0,2568	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4913
29,02	1511	738	0,2424	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4885
29,03	1512	739	0,1952	-0,342	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4879
29,04	1513	739	0,0832	-0,3608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4886
29,05	1513	739	0,046	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4907
29,06	1514	739	0,0552	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4948
29,07	1515	740	0,0884	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5006
29,08	1516	740	0,148	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5075
29,09	1516	740	0,1816	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5143
29,1	1517	740	0,2436	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5203
29,11	1518	741	0,2436	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5252
29,12	1518	741	0,1988	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5273
29,13	1519	741	0,0904	-0,4108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5261
29,14	1520	742	0,06	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5222
29,15	1520	742	0,0228	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5165
29,16	1521	742	0,0308	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5092
29,17	1522	743	0,0792	-0,154	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5
29,18	1523	743	0,172	-0,192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,49
29,19	1523	743	0,2216	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4806
29,2	1524	743	0,2744	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4724
29,21	1525	744	0,3108	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4663
29,22	1525	744	0,286	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4627
29,23	1526	744	0,2836	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4615
29,24	1527	745	0,1444	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4619
29,25	1528	745	0,1544	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4654
29,26	1528	745	0,1428	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4728
29,27	1529	745	0,1332	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4835
29,28	1530	746	0,196	0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4961
29,29	1530	746	0,2424	0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5089
29,3	1531	746	0,1192	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5206
29,31	1532	747	0,2656	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5311
29,32	1532	747	0,2508	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5377
29,33	1533	747	0,1752	-0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-0,538
29,34	1534	747	0,176	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5317
29,35	1535	748	0,11	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5208
29,36	1536	748	0,0464	-0,184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5076
29,37	1536	748	0,0752	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4936
29,38	1537	748	0,204	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4808
29,39	1537	749	0,2832	-0,316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,47
29,4	1538	749	0,2348	-0,3488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4621
29,41	1539	749	0,2204	-0,3564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4592
29,42	1540	750	0,1832	-0,3708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,461
29,43	1540	750	0,1124	-0,234	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4657
29,44	1541	750	0,028	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4728
29,45	1542	751	0,0432	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4824
29,46	1542	751	0,078	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4927
29,47	1543	751	0,1096	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5018
29,48	1544	751	0,1648	0,0564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5092
29,49	1544	752	0,2292	0,036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5142
29,5	1545	752	0,2972	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5166
29,51	1546	752	0,252	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5155
29,52	1547	753	0,2076	-0,114	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5102
29,53	1547	753	0,0952	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5014
29,54	1548	753	-0,0044	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4914
29,55	1549	753	-0,0004	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4817
29,56	1549	754	0,1136	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4746
29,57	1550	754	0,196	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4698
29,58	1551	754	0,1932	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4681
29,59	1551	754	0,1832	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4706
29,6	1552	755	0,2084	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4782
29,61	1553	755	0,2552	-0,208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4892
29,62	1554	755	0,216	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,501
29,63	1554	756	0,0988	0,0296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5113
29,64	1555	756	0,0372	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5195
29,65	1556	756	0,02	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5257
29,66	1556	757	0,0796	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5309
29,67	1557	757	0,1888	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,534
29,68	1558	757	0,2876	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5345
29,69	1558	757	0,304	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5327
29,7	1559	758	0,2988	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5292
29,71	1560	758	0,2484	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5243
29,72	1560	758	0,1504	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5172
29,73	1561	759	0,052	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5088
29,74	1562	759	0,0536	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5008
29,75	1563	759	0,0904	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4949
29,76	1563	759	0,1188	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4913
29,77	1564	760	0,1752	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4895
29,78	1565	760	0,246	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4895
29,79	1565	760	0,2912	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4926
29,8	1566	761	0,278	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4979
29,81	1567	761	0,2236	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5012
29,82	1567	761	0,2316	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5027
29,83	1568	762	0,0376	-0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5032
29,84	1569	762	0,0012	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5029
29,85	1569	762	0,0128	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5017
29,86	1570	762	0,11	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4994
29,87	1571	763	0,2124	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4966
29,88	1572	763	0,296	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4938
29,89	1572	763	0,302	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4918
29,9	1573	764	0,2836	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4904
29,91	1574	764	0,2356	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4883
29,92	1574	764	0,1616	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4854

29,93	1575	764	0,102	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4829
29,94	1576	765	0,0268	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4816
29,95	1576	765	0,0492	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4831
29,96	1577	765	0,12	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4883
29,97	1578	765	0,192	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4961
29,98	1578	766	0,202	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5064
29,99	1579	766	0,234	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5118
30	1580	766	0,2252	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5294
30,01	1581	767	0,2256	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5382
30,02	1581	767	0,2116	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,542
30,03	1582	767	0,188	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5395
30,04	1583	767	0,1676	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,53
30,05	1583	768	0,1536	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,517
30,06	1584	768	0,2176	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5021
30,07	1585	768	0,2092	-0,4068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4885
30,08	1586	768	0,2044	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4787
30,09	1586	769	0,2244	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4732
30,1	1587	769	0,294	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4708
30,11	1588	769	0,298	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4697
30,12	1588	770	0,246	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4697
30,13	1589	770	0,2228	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4704
30,14	1590	770	0,1744	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4715
30,15	1590	770	0,1776	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4728
30,16	1591	771	0,1488	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4734
30,17	1592	771	0,1944	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,002	-0,474
30,18	1593	771	0,2036	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4759
30,19	1593	771	0,2324	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4793
30,2	1594	772	0,252	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,484
30,21	1594	772	0,2488	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4886
30,22	1595	772	0,2204	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4925
30,23	1596	773	0,1696	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,494
30,24	1597	773	0,0932	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4922
30,25	1597	773	0,066	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4882
30,26	1598	773	0,0512	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4832
30,27	1599	774	0,0946	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4781
30,28	1599	774	0,1344	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4727
30,29	1600	774	0,1296	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4685
30,3	1601	774	0,098	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,467
30,31	1602	775	0,1264	-0,3796	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4693
30,32	1602	775	0,1972	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,475
30,33	1603	775	0,1336	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4823
30,34	1604	775	0,1864	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4897
30,35	1604	776	0,108	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4948
30,36	1605	776	0,0644	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4969
30,37	1606	776	0,0748	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4976
30,38	1606	776	0,1692	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4979
30,39	1607	777	0,1472	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4975
30,4	1608	777	0,1976	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4976
30,41	1609	777	0,1636	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4979
30,42	1609	777	0,1804	-0,3804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,498
30,43	1610	778	0,1884	-0,3556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,498
30,44	1611	778	0,1932	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4969
30,45	1611	778	0,2156	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,494
30,46	1612	779	0,1608	0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4884
30,47	1613	779	0,138	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4804
30,48	1613	779	0,128	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4712
30,49	1614	779	0,1644	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,462
30,5	1615	780	0,1936	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4544
30,51	1616	780	0,2652	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4505
30,52	1616	780	0,2576	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4504
30,53	1617	780	0,2256	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4544
30,54	1618	781	0,184	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4609
30,55	1618	781	0,1536	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4682
30,56	1619	781	0,1688	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4756
30,57	1620	782	0,1736	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4806
30,58	1620	782	0,1936	0,118	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4828
30,59	1621	782	0,1988	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4824
30,6	1622	782	0,1964	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4802
30,61	1623	782	0,168	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4775
30,62	1623	783	0,152	-0,244	-3,9322	0,0008	0,002	-0,476
30,63	1624	783	0,1964	-0,3668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4762
30,64	1625	783	0,2156	-0,3996	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4781
30,65	1625	784	0,2176	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4817
30,66	1626	784	0,188	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4855
30,67	1627	784	0,1412	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4877
30,68	1627	784	0,1188	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4877
30,69	1628	785	0,1576	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4855
30,7	1629	785	0,258	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4813
30,71	1630	785	0,2704	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4754
30,72	1630	785	0,2308	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,469
30,73	1631	786	0,1704	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4637
30,74	1632	786	0,1744	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4613
30,75	1632	786	0,1776	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4624
30,76	1633	786	0,1604	-0,262	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4669
30,77	1634	787	0,14	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4735
30,78	1634	787	0,0824	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4795
30,79	1635	787	0,0368	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4843
30,8	1636	788	0,026	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4874
30,81	1636	788	0,0964	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4897
30,82	1637	788	0,2476	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,49
30,83	1638	788	0,3244	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4878
30,84	1639	789	0,348	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,484
30,85	1639	789	0,2856	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4789
30,86	1640	789	0,2672	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4734
30,87	1641	789	0,1904	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4685
30,88	1641	790	0,1472	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4656
30,89	1642	790	0,0916	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4648

30,9	1643	790	0,0324	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4661
30,91	1643	790	0,0176	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,468
30,92	1644	791	0,0668	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4692
30,93	1645	791	0,1696	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4708
30,94	1646	791	0,238	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4727
30,95	1646	792	0,3836	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4753
30,96	1647	792	0,4308	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,478
30,97	1648	792	0,4384	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4788
30,98	1648	792	0,374	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4772
30,99	1649	793	0,3116	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4732
31	1650	793	0,24	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4664
31,01	1651	793	0,2116	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4578
31,02	1651	793	0,2236	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4486
31,03	1652	794	0,2004	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4397
31,04	1653	794	0,1956	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4315
31,05	1653	794	0,1516	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4253
31,06	1654	794	0,2036	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,421
31,07	1655	795	0,2492	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,419
31,08	1655	795	0,2984	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4181
31,09	1656	795	0,2428	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4169
31,1	1657	796	0,2296	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4148
31,11	1658	796	0,1836	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4118
31,12	1658	796	0,1116	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,409
31,13	1659	796	0,1252	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4066
31,14	1660	797	0,166	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4042
31,15	1660	797	0,206	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4022
31,16	1661	797	0,2076	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4008
31,17	1662	797	0,2256	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3998
31,18	1662	798	0,166	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3988
31,19	1663	798	0,164	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3958
31,2	1664	798	0,2168	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3911
31,21	1665	799	0,2288	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3844
31,22	1665	799	0,2084	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3752
31,23	1666	799	0,1948	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3643
31,24	1667	799	0,2336	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,354
31,25	1667	800	0,2812	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3449
31,26	1668	800	0,3792	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3374
31,27	1669	800	0,3756	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3325
31,28	1670	800	0,3628	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3313
31,29	1670	801	0,3604	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3334
31,3	1671	801	0,3116	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3384
31,31	1672	801	0,2868	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3456
31,32	1672	802	0,2488	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3534
31,33	1673	802	0,2324	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3613
31,34	1674	802	0,2184	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3689
31,35	1675	802	0,2844	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,374
31,36	1675	803	0,2352	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3758
31,37	1676	803	0,374	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,374
31,38	1677	803	0,3956	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3682
31,39	1677	803	0,43	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3586
31,4	1678	804	0,456	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3452
31,41	1679	804	0,4052	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3292
31,42	1680	804	0,3348	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3114
31,43	1680	804	0,2288	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2939
31,44	1681	805	0,1896	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2779
31,45	1682	805	0,2048	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2648
31,46	1682	805	0,204	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,255
31,47	1683	805	0,174	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2489
31,48	1684	806	0,1404	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2466
31,49	1684	806	0,1324	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2488
31,5	1685	806	0,1288	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,255
31,51	1686	807	0,1228	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2647
31,52	1687	807	0,0708	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2761
31,53	1687	807	0,07	0,07	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2879
31,54	1688	807	0,0904	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2894
31,55	1689	808	0,1384	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3066
31,56	1689	808	0,1916	0,02	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3127
31,57	1690	808	0,2604	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3162
31,58	1691	809	0,3532	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,317
31,59	1691	809	0,3572	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3143
31,6	1692	809	0,3504	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3086
31,61	1693	809	0,2572	-0,3568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3001
31,62	1694	810	0,1932	-0,278	-3,9322	0,0008	0,004	-0,29
31,63	1694	810	0,1508	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2798
31,64	1695	810	0,1468	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2702
31,65	1696	810	0,1048	-0,3672	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2626
31,66	1696	811	0,09	-0,3776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2581
31,67	1697	811	0,1164	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,257
31,68	1698	811	0,1428	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,26
31,69	1698	811	0,2216	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2671
31,7	1698	812	0,2048	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2778
31,71	1700	812	0,2328	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2911
31,72	1701	812	0,1888	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3055
31,73	1701	813	0,1924	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,319
31,74	1702	813	0,1796	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3288
31,75	1703	813	0,1824	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3343
31,76	1703	814	0,2152	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,336
31,77	1704	814	0,1768	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3328
31,78	1705	814	0,1784	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3242
31,79	1705	814	0,1376	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3122
31,8	1706	814	0,1436	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,299
31,81	1707	815	0,1056	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2863
31,82	1707	815	0,1072	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2754
31,83	1708	815	0,0976	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2658
31,84	1709	816	0,0988	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2576
31,85	1710	816	0,078	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2518
31,86	1710	816	0,0288	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2495

31,87	1711	816	0,1316	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2515
31,88	1712	817	0,218	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2579
31,89	1712	817	0,3396	0,014	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2675
31,9	1713	817	0,3004	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,279
31,91	1714	817	0,2952	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2916
31,914	1714	818	0,2564	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3043
31,93	1715	818	0,27	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,315
31,94	1716	818	0,2844	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3221
31,95	1717	819	0,2204	0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3247
31,96	1717	819	0,146	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3223
31,97	1718	819	0,048	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3156
31,98	1719	819	0,0816	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3062
31,99	1719	820	0,0944	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2957
32	1720	820	0,1672	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2854
32,01	1721	820	0,1808	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2772
32,02	1721	820	0,2304	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2718
32,03	1722	821	0,2552	0,32	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2688
32,04	1723	821	0,238	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2681
32,05	1724	821	0,2152	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2693
32,06	1724	821	0,178	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2717
32,07	1725	822	0,1976	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2741
32,08	1726	822	0,2152	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2765
32,09	1726	822	0,2216	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2778
32,1	1727	822	0,1644	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2779
32,11	1728	823	0,1692	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2762
32,12	1728	823	0,2204	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2732
32,13	1729	823	0,2648	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2689
32,14	1730	824	0,2696	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2639
32,15	1730	824	0,2392	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2585
32,16	1731	824	0,2288	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2527
32,17	1732	824	0,2144	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,247
32,18	1733	825	0,2168	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2413
32,19	1733	825	0,2204	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2362
32,2	1734	825	0,2376	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2323
32,21	1735	825	0,2552	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2296
32,22	1735	826	0,2824	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2279
32,23	1736	826	0,3136	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,227
32,24	1737	826	0,2608	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2273
32,25	1737	826	0,2476	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2285
32,26	1738	827	0,2732	0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2299
32,27	1739	827	0,2748	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2308
32,28	1739	827	0,2632	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2308
32,29	1740	827	0,224	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2297
32,3	1741	828	0,1888	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2278
32,31	1742	828	0,19	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2255
32,32	1742	828	0,2828	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2231
32,33	1743	828	0,2452	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2206
32,34	1744	829	0,3764	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,218
32,35	1744	829	0,3716	-0,238	-3,9322	0,0008	0,004	-0,216
32,36	1745	829	0,382	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2142
32,37	1746	830	0,3832	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2129
32,38	1746	830	0,3692	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2117
32,39	1747	830	0,3512	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2105
32,4	1748	830	0,3396	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2089
32,41	1748	831	0,3492	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2066
32,42	1749	831	0,332	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2033
32,43	1750	831	0,3076	-0,002	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1998
32,44	1750	831	0,248	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1963
32,45	1751	832	0,2668	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1926
32,46	1752	832	0,2896	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1889
32,47	1752	832	0,3568	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1849
32,48	1753	832	0,3256	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1811
32,49	1754	833	0,2332	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1772
32,5	1754	833	0,1568	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1742
32,51	1755	833	0,132	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1721
32,52	1756	833	0,178	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1708
32,53	1756	834	0,1632	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1704
32,54	1757	834	0,1608	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1705
32,55	1758	834	0,1268	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1711
32,56	1758	834	0,188	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1726
32,57	1759	835	0,252	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1747
32,58	1760	835	0,3252	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1771
32,59	1760	835	0,3464	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1796
32,6	1761	836	0,374	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1824
32,61	1762	836	0,3464	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1849
32,62	1763	836	0,2592	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1865
32,63	1763	836	0,168	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1867
32,64	1764	837	0,1368	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1855
32,65	1764	837	0,1804	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1825
32,66	1765	837	0,208	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1783
32,67	1766	837	0,2512	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1733
32,68	1766	838	0,2254	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1681
32,69	1767	838	0,2228	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1634
32,7	1768	838	0,2572	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1594
32,71	1768	838	0,3072	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1554
32,72	1769	839	0,2992	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1524
32,73	1770	839	0,2192	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1501
32,74	1770	839	0,1824	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1484
32,75	1771	839	0,1552	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1477
32,76	1772	840	0,214	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1477
32,77	1772	840	0,2532	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,148
32,78	1773	840	0,2824	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1484
32,79	1774	840	0,292	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,15
32,8	1774	841	0,3136	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1516
32,81	1775	841	0,3128	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1526
32,82	1776	841	0,2728	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1541
32,83	1776	842	0,2536	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1558

32,84	1777	842	0,2044	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1573
32,85	1778	842	0,1948	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1582
32,86	1778	842	0,1572	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,158
32,87	1779	843	0,1528	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1562
32,88	1780	843	0,1328	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1536
32,89	1780	843	0,1508	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1511
32,9	1781	843	0,2288	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1492
32,91	1782	844	0,2712	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1478
32,92	1782	844	0,2964	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1477
32,93	1783	844	0,2484	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1482
32,94	1784	844	0,2056	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1493
32,95	1785	845	0,1196	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1511
32,96	1785	845	0,232	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1534
32,97	1786	845	0,2052	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1553
32,98	1786	845	0,1756	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1568
32,99	1787	846	0,2016	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1578
33	1788	846	0,24	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1584
33,01	1788	846	0,2024	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1591
33,02	1789	846	0,3196	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1598
33,03	1789	847	0,3052	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1598
33,04	1790	847	0,2708	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,159
33,05	1791	847	0,2268	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1574
33,06	1791	847	0,1892	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1549
33,07	1792	848	0,1412	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1517
33,08	1793	848	0,1292	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1482
33,09	1793	848	0,1164	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1445
33,1	1794	848	0,158	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,141
33,11	1795	849	0,1992	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,139
33,12	1795	849	0,1876	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1379
33,13	1796	849	0,1756	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1378
33,14	1797	850	0,1848	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1384
33,15	1797	850	0,26	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1393
33,16	1798	850	0,2952	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1405
33,17	1798	850	0,298	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1426
33,18	1799	851	0,2352	-0,0922	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1451
33,19	1800	851	0,2316	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1471
33,2	1800	851	0,2344	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1481
33,21	1801	851	0,2892	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1481
33,22	1802	852	0,2928	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1476
33,23	1802	852	0,28	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1471
33,24	1803	852	0,2948	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1472
33,25	1804	852	0,2976	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1477
33,26	1804	853	0,3276	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1478
33,27	1805	853	0,236	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1481
33,28	1805	853	0,174	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1484
33,29	1806	853	0,0964	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1492
33,3	1807	854	0,1188	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1501
33,31	1807	854	0,1232	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1507
33,32	1808	854	0,1028	-0,112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1504
33,33	1809	854	0,0872	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,149
33,34	1809	855	0,1036	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1481
33,35	1810	855	0,2452	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1481
33,36	1811	855	0,2684	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1489
33,37	1811	856	0,3352	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1505
33,38	1812	856	0,2376	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1514
33,39	1812	856	0,2144	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1519
33,4	1813	856	0,1864	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1516
33,42	1814	857	0,2272	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1506
33,43	1815	857	0,2332	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1489
33,44	1816	857	0,1684	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1468
33,45	1816	857	0,2208	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1451
33,46	1817	857	0,2108	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1439
33,47	1817	858	0,2672	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1433
33,48	1818	858	0,2272	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1442
33,49	1818	858	0,256	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1456
33,5	1819	859	0,206	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1475
33,51	1819	859	0,2024	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1506
33,52	1820	859	0,1776	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1543
33,53	1821	859	0,1528	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1576
33,54	1821	860	0,1344	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,16
33,55	1822	860	0,1536	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1616
33,56	1822	860	0,2544	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1625
33,57	1823	860	0,2652	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1627
33,58	1824	861	0,3136	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1619
33,59	1824	861	0,2112	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1598
33,6	1825	861	0,3456	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1576
33,61	1826	861	0,3356	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1564
33,62	1826	862	0,308	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1564
33,63	1827	862	0,2444	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1566
33,64	1828	862	0,1504	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1567
33,65	1828	862	0,113	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1549
33,66	1829	863	0,1008	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1513
33,67	1829	863	0,1196	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1469
33,68	1830	863	0,1236	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1428
33,69	1831	864	0,2148	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1398
33,7	1831	864	0,2992	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1384
33,71	1832	864	0,2444	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1379
33,72	1833	864	0,3356	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1386
33,73	1833	865	0,2528	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1406
33,74	1834	865	0,2196	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1441
33,75	1834	865	0,1984	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,148
33,76	1835	865	0,222	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1512
33,77	1836	866	0,1976	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1535
33,78	1837	866	0,1556	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1547
33,79	1837	866	0,14	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1556
33,8	1838	867	0,1676	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,157
			0,2296	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1584

33,81	1839	867	0,2496	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1594
33,82	1839	867	0,2508	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1594
33,83	1840	868	0,192	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,159
33,84	1841	868	0,1684	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1585
33,85	1841	868	0,1972	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1586
33,86	1842	869	0,2452	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1585
33,87	1842	869	0,3016	-0,13	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1583
33,88	1843	869	0,3192	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1586
33,89	1844	869	0,3348	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,16
33,9	1844	869	0,298	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1615
33,91	1845	870	0,276	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1634
33,92	1846	870	0,2428	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,165
33,93	1846	870	0,2072	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1666
33,94	1847	870	0,1684	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1682
33,95	1847	871	0,1236	-0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1702
33,96	1848	871	0,1056	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1723
33,97	1849	871	0,0816	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1729
33,98	1849	871	0,1112	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1728
33,99	1850	872	0,16	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1732
34	1850	872	0,2592	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,173
34,01	1851	872	0,3052	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1739
34,02	1852	873	0,2952	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1769
34,03	1852	873	0,2852	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1813
34,04	1853	873	0,2216	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1859
34,05	1854	873	0,1948	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1898
34,06	1854	874	0,1148	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1932
34,07	1855	874	0,0848	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1962
34,08	1856	874	0,0684	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1988
34,09	1856	874	0,0868	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2004
34,1	1857	875	0,1184	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2014
34,11	1857	875	0,1832	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2032
34,12	1858	875	0,206	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2057
34,13	1859	875	0,2064	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2082
34,14	1859	876	0,212	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2105
34,15	1860	876	0,1456	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2126
34,16	1861	876	0,1124	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2154
34,17	1861	876	0,0964	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2197
34,18	1862	877	0,1616	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2251
34,19	1862	877	0,2072	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2306
34,2	1863	877	0,2332	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2356
34,21	1864	877	0,2136	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2399
34,22	1864	878	0,2304	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2437
34,23	1865	878	0,2588	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2479
34,24	1866	878	0,2144	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2522
34,25	1866	879	0,1364	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2567
34,26	1867	879	0,0592	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2616
34,27	1867	879	0,0336	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2664
34,28	1868	879	0,0424	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2712
34,29	1869	880	0,104	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2765
34,3	1869	880	0,154	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2816
34,31	1870	880	0,1692	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2864
34,32	1871	880	0,1516	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2904
34,33	1871	881	0,208	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2938
34,34	1872	881	0,216	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2963
34,35	1872	881	0,1668	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2989
34,36	1873	882	0,1108	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3017
34,37	1874	882	0,036	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3036
34,38	1874	882	0,0156	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3046
34,39	1875	882	0,044	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3053
34,4	1876	883	0,1064	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3054
34,41	1876	883	0,1608	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3043
34,42	1877	883	0,2132	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3026
34,43	1878	883	0,286	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3017
34,44	1878	884	0,3092	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,302
34,45	1879	884	0,2772	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3029
34,46	1879	884	0,2484	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,304
34,47	1880	885	0,2348	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3052
34,48	1881	885	0,1868	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3066
34,49	1881	885	0,162	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3095
34,5	1882	885	0,1636	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3132
34,51	1883	886	0,2028	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3163
34,52	1883	886	0,2396	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3182
34,53	1884	886	0,2816	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3188
34,54	1885	887	0,2928	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3182
34,55	1885	887	0,2576	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3175
34,56	1886	887	0,192	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3169
34,57	1886	887	0,1472	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3156
34,58	1887	888	0,1092	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3152
34,59	1888	888	0,116	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,317
34,6	1888	888	0,1848	-0,26	-3,9322	0,0008	0,004	-0,321
34,61	1889	889	0,2552	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3264
34,62	1890	889	0,2892	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,332
34,63	1890	889	0,274	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3368
34,64	1891	889	0,242	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3414
34,65	1892	890	0,1924	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3445
34,66	1892	890	0,1552	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3455
34,67	1893	890	0,148	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3443
34,68	1894	891	0,1364	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3419
34,69	1894	891	0,146	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3392
34,7	1895	891	0,2008	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3371
34,71	1895	891	0,2676	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3362
34,72	1896	892	0,3052	-0,378	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3366
34,73	1897	892	0,3448	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,339
34,74	1897	892	0,3104	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3436
34,75	1898	893	0,2684	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3491
34,76	1899	893	0,2084	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3539
34,77	1899	893	0,12	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3566

34,78	1900	893	0,102	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3576
34,79	1901	894	0,1364	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3565
34,8	1901	894	0,212	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3533
34,81	1902	894	0,2668	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3473
34,82	1902	895	0,3004	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,34
34,83	1903	895	0,3224	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3335
34,84	1904	895	0,2484	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3293
34,85	1904	895	0,1544	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3268
34,86	1905	896	0,0312	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3254
34,87	1906	896	-0,0248	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3248
34,88	1906	896	-0,0452	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3266
34,89	1907	897	0,064	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3302
34,9	1908	897	0,2224	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3347
34,91	1908	897	0,308	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3389
34,92	1909	897	0,3728	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3408
34,93	1910	898	0,4172	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3418
34,94	1910	898	0,4436	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,343
34,95	1911	898	0,3664	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3439
34,96	1911	899	0,2632	-0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3434
34,97	1912	899	0,1284	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3416
34,98	1913	899	0,0568	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3398
34,99	1913	899	0,0248	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3388
35	1914	900	0,0224	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3389
35,01	1915	900	0,0752	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3402
35,02	1915	900	0,1628	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3428
35,03	1916	900	0,3396	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3473
35,04	1917	901	0,4488	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3534
35,05	1917	901	0,5512	-0,33	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3605
35,06	1918	901	0,5596	-0,5984	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3683
35,07	1919	902	0,4668	-0,3616	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,376
35,08	1919	902	0,3472	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,383
35,09	1920	902	0,2276	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3895
35,1	1921	902	0,1044	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3941
35,11	1921	903	-0,0744	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3958
35,12	1922	903	-0,0108	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0046	-0,3946
35,13	1923	903	-0,052	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3913
35,14	1923	903	0,0348	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3877
35,15	1924	904	0,0392	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3839
35,16	1925	904	0,1296	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3799
35,17	1925	904	0,1884	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3754
35,18	1926	904	0,2304	-0,3752	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3713
35,19	1927	905	0,2432	-0,346	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3684
35,2	1927	905	0,1832	-0,3564	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3674
35,21	1928	905	0,1932	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3682
35,22	1928	905	0,1632	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3709
35,23	1929	906	0,1424	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3761
35,24	1930	906	0,1464	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3827
35,25	1930	906	0,1288	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,39
35,26	1931	907	0,1264	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3973
35,27	1932	907	0,1216	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4048
35,28	1932	907	0,1412	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4106
35,29	1933	907	0,1536	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4141
35,3	1934	908	0,2356	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4153
35,31	1934	908	0,2888	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4154
35,32	1935	908	0,322	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4162
35,33	1936	908	0,2892	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4174
35,34	1936	909	0,2868	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4178
35,35	1937	909	0,2482	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4175
35,36	1938	909	0,242	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4166
35,37	1938	910	0,2428	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4159
35,38	1939	910	0,2244	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4153
35,39	1940	910	0,2036	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4145
35,4	1940	910	0,1508	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4136
35,41	1941	911	0,1016	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4138
35,42	1942	911	0,0296	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4154
35,43	1942	911	0,0488	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4174
35,44	1943	911	0,0996	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4196
35,45	1944	912	0,0844	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4224
35,46	1944	912	0,0396	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4256
35,47	1945	912	-0,0344	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4292
35,48	1946	913	-0,0836	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4325
35,49	1946	913	-0,1088	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4346
35,5	1947	913	-0,062	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4354
35,51	1948	913	0,0004	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,436
35,52	1948	914	0,0628	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4369
35,53	1949	914	0,134	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4397
35,54	1950	914	0,2096	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4422
35,55	1950	914	0,268	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4445
35,56	1951	915	0,2328	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4462
35,57	1952	915	0,2544	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4469
35,58	1953	915	0,25	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4464
35,59	1953	916	0,19	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4455
35,6	1954	916	0,1064	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4375
35,61	1954	916	0,108	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4291
35,62	1955	916	0,182	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4201
35,63	1956	917	0,2164	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4128
35,64	1956	917	0,2196	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4082
35,65	1957	917	0,154	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4054
35,66	1957	917	0,1756	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4037
35,67	1958	918	0,2088	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4034
35,68	1959	918	0,2844	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,404
35,69	1959	918	0,262	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4055
35,7	1960	919	0,1656	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4074
35,71	1961	919	0,0672	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4088
35,72	1961	919	0,0172	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4098
35,73	1962	920	0,0456	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4114
35,74	1963	920	0,0452	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4147

35,75	1963	920	0,064	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4205
35,76	1964	920	0,0968	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4282
35,77	1965	921	0,1776	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4363
35,78	1965	921	0,1796	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4433
35,79	1966	921	0,2536	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4484
35,8	1967	922	0,1112	-0,3972	-3,9322	0,0008	0,0408	-0,4508
35,81	1967	922	0,3792	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4499
35,82	1968	922	0,382	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4459
35,83	1969	922	0,3544	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4405
35,84	1969	923	0,2872	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4356
35,85	1970	923	0,2452	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4313
35,86	1971	923	0,2788	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4273
35,87	1971	923	0,26	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4243
35,88	1972	924	0,2588	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4219
35,89	1973	924	0,2644	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4208
35,9	1973	924	0,2536	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4202
35,91	1974	925	0,2504	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4188
35,92	1975	925	0,286	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4152
35,93	1975	925	0,392	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4105
35,94	1976	925	0,4152	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4074
35,95	1977	926	0,3576	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4069
35,96	1977	926	0,198	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4103
35,97	1978	926	0,0888	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4168
35,98	1979	927	0,0344	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4238
35,99	1979	927	0,0748	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4306
36	1980	927	0,078	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4375
36,01	1981	927	0,0976	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4434
36,02	1981	928	0,1328	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4462
36,03	1982	928	0,2332	-0,246	-3,9322	0,006	0,0047	-0,4447
36,04	1983	928	0,4148	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,441
36,05	1983	928	0,4588	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4376
36,06	1984	929	0,4228	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4346
36,07	1985	929	0,3452	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,431
36,08	1985	929	0,2924	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,427
36,09	1986	929	0,2368	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4222
36,1	1987	930	0,226	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4169
36,11	1987	930	0,2356	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4116
36,12	1988	930	0,2616	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,407
36,13	1989	931	0,286	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4022
36,14	1989	931	0,2928	-0,3776	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,399
36,15	1990	931	0,1912	-0,4244	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3982
36,16	1991	932	0,3012	-0,352	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4002
36,17	1991	932	0,2644	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4054
36,18	1992	932	0,186	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4132
36,19	1993	932	0,066	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4213
36,2	1993	933	-0,0012	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4295
36,21	1994	933	0,004	0,0128	-3,9322	0,0048	0,0364	-0,4364
36,22	1995	933	0,0292	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,441
36,23	1995	934	0,0648	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4432
36,24	1996	934	0,1452	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4423
36,25	1997	934	0,2184	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4392
36,26	1997	934	0,3034	-0,4232	-3,9322	0,0048	0,0048	-0,4361
36,27	1998	935	0,3256	-0,4836	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4346
36,28	1999	935	0,2816	-0,4012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4356
36,29	1999	935	0,2624	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4376
36,3	2000	935	0,2844	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4398
36,31	2001	936	0,32	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4414
36,32	2001	936	0,2368	-0,2648	-3,9322	0,004	0,004	-0,4423
36,33	2002	936	0,2796	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4426
36,34	2003	937	0,3056	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4417
36,35	2003	937	0,3492	-0,294	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4404
36,36	2004	937	0,3548	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4392
36,37	2005	937	0,2972	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4393
36,38	2006	938	0,218	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4406
36,39	2006	938	0,1544	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,442
36,4	2007	938	0,132	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4421
36,41	2008	938	0,1208	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4403
36,42	2008	939	0,1548	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4372
36,43	2009	939	0,1764	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4331
36,44	2010	939	0,2556	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4223
36,45	2010	939	0,3284	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,413
36,46	2011	940	0,3188	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4051
36,47	2012	940	0,2216	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,401
36,48	2012	940	0,1256	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4009
36,49	2013	941	0,0668	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4038
36,5	2014	941	0,0452	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4073
36,51	2014	941	0,0764	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4108
36,52	2015	941	0,1312	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4151
36,53	2016	942	0,1972	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,42
36,54	2016	942	0,2244	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4241
36,55	2017	942	0,244	-0,0044	-3,9322	0,0048	0,0052	-0,4252
36,56	2018	942	0,2984	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4238
36,57	2018	943	0,4	-0,4056	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4226
36,58	2019	943	0,3536	-0,43	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4226
36,59	2020	943	0,2016	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,424
36,6	2020	944	0,0984	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4256
36,61	2021	944	0,0366	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,427
36,62	2022	944	0,0632	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4268
36,63	2023	944	0,1376	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4252
36,64	2023	945	0,1988	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4228
36,65	2024	945	0,2112	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4205
36,66	2025	945	0,2392	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4171
36,67	2026	945	0,2012	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4129
36,68	2026	946	0,4076	-0,4036	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4092
36,69	2027	946	0,3584	-0,4824	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4072
36,7	2027	946	0,2368	-0,4388	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4073
36,71	2028	947	0,1368	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4093

36,72	2029	947	0,0576	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4127
36,73	2029	947	0,052	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4162
36,74	2030	947	0,1024	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4186
36,75	2031	948	0,1864	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,42
36,76	2031	948	0,2688	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4219
36,77	2032	948	0,2992	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4241
36,78	2033	948	0,3364	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4266
36,79	2034	949	0,3212	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4295
36,8	2034	949	0,2812	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4325
36,81	2035	949	0,2448	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4337
36,82	2036	950	0,2404	-0,3612	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,433
36,83	2036	950	0,2262	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,43
36,84	2037	950	0,2556	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4249
36,85	2038	950	0,3168	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4189
36,86	2038	951	0,3216	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4133
36,87	2039	951	0,2852	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4069
36,88	2040	951	0,2772	-0,4336	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,401
36,89	2041	951	0,3324	-0,4944	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3971
36,9	2041	952	0,2596	-0,3864	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,395
36,91	2042	952	0,1008	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3962
36,92	2042	952	-0,0164	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,399
36,93	2043	953	-0,0168	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4008
36,94	2044	953	0,066	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4019
36,95	2045	953	0,1352	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0031	-0,4031
36,96	2045	953	0,2584	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4049
36,97	2046	954	0,1964	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4076
36,98	2047	954	0,1376	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4116
36,99	2047	954	0,1144	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4168
37	2048	955	0,2468	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4213
37,01	2049	955	0,1552	-0,3848	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4253
37,02	2049	955	0,1236	-0,368	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4288
37,03	2050	955	0,0544	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4308
37,04	2051	956	0,0456	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,431
37,05	2051	956	0,1216	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4296
37,06	2052	956	0,1632	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,426
37,07	2053	956	0,2632	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4208
37,08	2053	957	0,344	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4147
37,09	2054	957	0,3496	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4098
37,1	2055	957	0,2624	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,004	-0,406
37,11	2055	957	0,186	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4025
37,12	2056	958	0,2796	-0,5328	-3,9322	0,0008	0,0042	-0,4002
37,13	2057	958	0,1096	-0,358	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4001
37,14	2058	958	0,0756	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4026
37,15	2058	959	0,0692	-0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4069
37,16	2059	959	0,1104	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4127
37,17	2060	959	0,1772	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4193
37,18	2061	960	0,2046	-0,2146	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4258
37,19	2061	960	0,2328	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4315
37,2	2062	960	0,228	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4367
37,21	2062	960	0,2248	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4396
37,22	2063	960	0,158	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4394
37,23	2064	961	0,1136	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4368
37,24	2064	961	0,0236	-0,402	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4326
37,25	2065	961	-0,0276	-0,3676	-3,9322	0,0008	0,004	-0,429
37,26	2066	962	0,0152	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4259
37,27	2066	962	0,1444	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4236
37,28	2067	962	0,2432	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4228
37,29	2068	962	0,2844	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4241
37,3	2069	963	0,326	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4279
37,31	2069	963	0,3044	-0,226	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4318
37,32	2070	963	0,2788	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,433
37,33	2071	963	0,304	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4324
37,34	2071	964	0,2556	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4301
37,35	2072	964	0,1824	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,427
37,36	2073	964	0,1228	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4232
37,37	2073	964	0,1464	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4194
37,38	2074	965	0,146	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4159
37,39	2075	965	0,2316	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4139
37,4	2075	965	0,2628	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4134
37,41	2076	966	0,266	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,415
37,42	2077	966	0,1604	-0,254	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4176
37,43	2078	966	0,094	-0,196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,421
37,44	2078	966	0,0628	-0,138	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4236
37,45	2079	967	0,0572	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4225
37,46	2080	967	0,1212	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4183
37,47	2080	967	0,11	-0,3684	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4116
37,48	2081	967	0,0788	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4039
37,49	2082	968	0,0288	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3979
37,5	2082	968	0,1032	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3949
37,51	2083	968	0,1144	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3956
37,52	2084	968	0,1328	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3997
37,53	2084	969	0,15	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,406
37,54	2085	969	0,1512	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4126
37,55	2086	969	0,1312	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4194
37,56	2087	970	0,0648	-0,162	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4249
37,57	2087	970	0,1692	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4277
37,58	2088	970	0,266	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4295
37,59	2089	970	0,3444	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4307
37,6	2089	971	0,306	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4315
37,61	2090	971	0,326	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4328
37,62	2091	971	0,2964	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4356
37,63	2091	972	0,2296	-0,176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4392
37,64	2092	972	0,2172	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4423
37,65	2093	972	0,1604	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4423
37,66	2093	972	0,1268	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4391
37,67	2094	973	0,0848	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4339
37,68	2095	973	0,1172	-0,198	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4276

37,69	2096	973	0,1364	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4204
37,7	2096	973	0,1488	-0,37	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4135
37,71	2097	974	0,1452	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4081
37,72	2098	974	0,1208	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4051
37,73	2098	974	0,158	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4045
37,74	2099	975	0,144	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4061
37,75	2100	975	0,1248	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4091
37,76	2100	975	0,0828	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4117
37,77	2101	975	0,1104	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4126
37,78	2102	976	0,1104	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4118
37,79	2103	976	0,1044	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,411
37,8	2103	976	0,1312	-0,1118	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,409
37,81	2104	976	0,1784	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4064
37,82	2105	977	0,2348	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,406
37,83	2105	977	0,2024	-0,3816	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4085
37,84	2106	977	0,1492	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4145
37,85	2107	978	0,1372	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4218
37,86	2108	978	0,1864	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4298
37,87	2108	978	0,2204	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4375
37,88	2109	978	0,2296	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4429
37,89	2110	979	0,2332	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4451
37,9	2110	979	0,1964	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4444
37,91	2111	979	0,2204	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4424
37,92	2112	979	0,2528	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4398
37,93	2113	980	0,2572	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4358
37,94	2113	980	0,2544	-0,384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4325
37,95	2114	980	0,2456	-0,5336	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4306
37,96	2115	980	0,1816	-0,4472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4302
37,97	2116	981	0,2796	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4313
37,98	2116	981	0,0752	-0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4326
37,99	2117	981	0,064	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,433
38	2118	982	0,1184	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,432
38,01	2118	982	0,162	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4296
38,02	2119	982	0,1692	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,425
38,03	2120	983	0,1536	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4195
38,04	2120	983	0,1836	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4129
38,05	2121	983	0,1976	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4055
38,06	2122	983	0,1896	-0,3512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3996
38,07	2123	983	0,1512	-0,446	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3965
38,08	2123	984	0,0316	-0,41	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3966
38,09	2124	984	0,2256	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3994
38,1	2125	984	0,0588	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4039
38,11	2125	984	0,0976	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4105
38,12	2126	985	0,1196	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4187
38,13	2127	985	0,1928	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4271
38,14	2127	985	0,2712	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,435
38,15	2128	985	0,2264	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4428
38,16	2129	986	0,2856	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4501
38,17	2130	986	0,254	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4559
38,18	2130	986	0,2596	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4594
38,19	2131	987	0,1776	-0,352	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4612
38,2	2132	987	0,1236	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4616
38,21	2132	987	0,0032	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,461
38,22	2133	987	0,012	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4586
38,23	2134	988	0,0652	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4552
38,24	2135	988	0,1268	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4508
38,25	2135	988	0,1592	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4466
38,26	2136	988	0,1536	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4433
38,27	2137	989	0,1668	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4441
38,28	2137	989	0,172	-0,244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4394
38,29	2138	989	0,1972	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4381
38,3	2139	989	0,1172	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4361
38,31	2140	990	0,1384	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4332
38,32	2140	990	0,1424	-0,366	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4313
38,33	2141	990	0,0852	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4312
38,34	2142	990	0,0088	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4331
38,35	2142	991	0,0028	-0,038	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4372
38,36	2143	991	0,0648	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,443
38,37	2144	991	0,122	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4482
38,38	2145	992	0,2132	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4522
38,39	2145	992	0,1972	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4562
38,4	2146	992	0,1572	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4606
38,41	2147	992	0,1024	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4639
38,42	2147	993	0,1008	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4654
38,43	2148	993	0,1392	-0,1398	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4661
38,44	2149	993	0,1488	-0,4612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4672
38,45	2150	993	0,1052	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,469
38,46	2150	994	0,1116	-0,164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4708
38,47	2151	994	0,1848	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4717
38,48	2152	994	0,1604	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4723
38,49	2153	994	0,1308	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4716
38,5	2153	995	0,1648	-0,266	-3,9322	0,0008	0,004	-0,47
38,51	2154	995	0,1688	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4681
38,52	2155	995	0,0888	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4651
38,53	2155	996	-0,0092	-0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4613
38,54	2156	996	-0,0192	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4576
38,55	2157	996	0,0032	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4555
38,56	2157	996	0,0244	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4542
38,57	2158	997	0,0804	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4531
38,58	2159	997	0,1096	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4532
38,59	2159	997	0,1464	0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4544
38,6	2160	997	0,152	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4558
38,61	2161	998	0,1032	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4556
38,62	2162	998	0,058	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4548
38,63	2162	998	0,0204	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4547
38,64	2163	998	0,008	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4556
38,65	2164	999	0,03	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,458

38,66	2164	999	0,0448	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4618
38,67	2165	999	-0,0176	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,467
38,68	2166	999	0,0012	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4736
38,69	2167	1000	0,1436	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4813
38,7	2167	1000	0,2092	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4883
38,7	2168	1000	0,1644	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4938
38,72	2169	1001	0,1156	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4976
38,73	2169	1001	0,08	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5
38,74	2170	1001	-0,012	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5006
38,75	2171	1001	-0,0288	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5002
38,76	2172	1002	0,0488	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4988
38,77	2173	1002	0,1004	-0,294	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4976
38,78	2173	1002	0,1	-0,208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4967
38,79	2174	1002	0,0984	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,495
38,8	2174	1003	0,1168	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4919
38,81	2175	1003	0,1136	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,487
38,82	2176	1003	0,1536	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4793
38,83	2177	1004	0,1656	-0,196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4696
38,84	2177	1004	0,1256	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4592
38,85	2178	1004	0,0352	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4498
38,86	2179	1004	-0,0268	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4424
38,87	2179	1005	-0,0152	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4385
38,88	2180	1005	0,0428	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4385
38,89	2181	1005	0,1164	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4424
38,9	2182	1005	0,1056	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4492
38,91	2182	1006	0,1952	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4566
38,92	2183	1006	0,222	0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4631
38,93	2184	1006	0,2596	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4675
38,94	2185	1007	0,1952	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4686
38,95	2185	1007	0,1528	-0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-0,466
38,96	2186	1007	0,106	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4622
38,97	2186	1007	0,058	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4577
38,98	2187	1007	0,0116	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4528
38,99	2188	1008	0,0048	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,445
39	2189	1008	0,0514	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4508
39,01	2189	1008	0,0464	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4548
39,02	2190	1009	0,1104	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,461
39,03	2191	1009	0,1244	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4682
39,04	2191	1009	0,1108	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4745
39,05	2192	1009	0,0944	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4782
39,06	2193	1010	0,1904	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,479
39,07	2194	1010	0,0472	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4776
39,08	2194	1010	0,0172	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4742
39,09	2195	1010	0,0868	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4692
39,1	2196	1011	0,0668	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4637
39,11	2196	1011	0,0464	-0,3544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4596
39,12	2197	1011	-0,0662	-0,3932	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,459
39,13	2198	1012	-0,0052	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,461
39,14	2199	1012	0,09	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4643
39,15	2199	1012	0,1496	-0,072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4667
39,16	2200	1012	0,1276	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4678
39,17	2201	1013	0,066	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,467
39,18	2201	1013	0,064	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,465
39,19	2202	1013	0,0332	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4638
39,2	2203	1013	0,1088	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4638
39,21	2204	1014	0,1328	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4651
39,22	2204	1014	0,1752	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4692
39,23	2205	1014	0,152	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4756
39,24	2206	1014	0,1472	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4836
39,25	2206	1015	0,1656	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4913
39,26	2207	1015	0,1328	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4975
39,27	2208	1015	0,1528	0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4998
39,28	2209	1016	0,096	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4978
39,29	2209	1016	0,0648	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4913
39,3	2210	1016	-0,0392	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4829
39,31	2211	1016	-0,0036	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4741
39,32	2211	1017	0,0632	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4669
39,33	2212	1017	0,1132	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4615
39,34	2213	1017	0,1016	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4591
39,35	2214	1017	0,054	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4589
39,36	2214	1018	0,0724	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4604
39,37	2215	1018	0,0864	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4634
39,38	2216	1018	0,1508	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4658
39,39	2217	1019	0,1216	0,042	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4668
39,4	2217	1019	0,0612	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4663
39,41	2218	1019	-0,0128	-0,194	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4651
39,42	2219	1019	-0,0176	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4642
39,43	2219	1020	0,0116	-0,314	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4639
39,44	2220	1020	0,0364	-0,3564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4655
39,45	2221	1020	0,0808	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4699
39,46	2222	1020	0,1036	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4765
39,47	2222	1021	0,1516	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4837
39,48	2223	1021	0,1388	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4895
39,49	2224	1021	0,104	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4927
39,5	2224	1022	0,0964	0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4931
39,51	2225	1022	0,0896	-0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4914
39,52	2226	1022	0,0796	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4895
39,53	2227	1022	0,0136	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4865
39,54	2227	1023	0,0264	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4822
39,55	2228	1023	0,072	-0,308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4793
39,56	2229	1023	0,0852	-0,3668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4792
39,57	2230	1023	0,0672	-0,3768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,483
39,58	2231	1023	0,0884	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4892
39,59	2231	1024	0,112	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4963
39,6	2232	1024	0,1352	-0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5018
39,61	2232	1024	0,1736	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5048
39,62	2233	1025	0,1352	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5063

39,63	2234	1025	0,1232	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5056
39,64	2235	1025	0,0664	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5038
39,65	2235	1025	0,0768	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5016
39,66	2236	1026	0,0784	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4996
39,67	2237	1026	0,0588	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4994
39,68	2238	1026	0,086	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5002
39,69	2238	1027	0,1612	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5006
39,7	2239	1027	0,2432	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5004
39,71	2240	1027	0,2164	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,498
39,72	2240	1027	0,198	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4915
39,73	2241	1028	0,1312	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4816
39,74	2242	1028	0,1552	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4706
39,75	2243	1028	0,13	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4614
39,76	2243	1028	0,0836	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4538
39,77	2244	1029	0,0372	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4492
39,78	2245	1029	0,0348	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4478
39,79	2246	1029	0,012	-0,28	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4507
39,8	2246	1030	-0,004	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4571
39,81	2247	1030	0,0528	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4645
39,82	2248	1030	0,054	0,1516	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4706
39,83	2248	1030	0,1096	0,1896	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4748
39,84	2249	1031	0,1008	0,074	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4768
39,85	2250	1031	0,0804	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4766
39,86	2251	1031	0,251	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4746
39,87	2251	1031	0,0896	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4708
39,88	2252	1032	0,1848	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4661
39,89	2253	1032	0,1408	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4624
39,9	2254	1032	0,0716	-0,356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4613
39,91	2255	1032	0,2536	-0,3776	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4627
39,92	2255	1033	-0,0324	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4661
39,93	2256	1033	-0,0212	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4693
39,94	2257	1033	0,0396	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4718
39,95	2257	1034	0,0524	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,474
39,96	2258	1034	0,0772	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4771
39,97	2259	1034	0,1346	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4804
39,98	2260	1034	0,0944	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4832
39,99	2260	1035	0,1304	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4867
40	2261	1035	0,186	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4914
40,01	2262	1035	0,2348	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4969
40,02	2262	1035	0,2124	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5014
40,03	2263	1036	0,2152	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5032
40,04	2264	1036	0,1656	0,008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5016
40,05	2265	1036	0,1248	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4967
40,06	2265	1037	0,18	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4884
40,07	2266	1037	0,1832	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4782
40,08	2267	1037	0,1496	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4682
40,09	2269	1037	0,2697	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4606
40,1	2268	1037	0,088	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4553
40,11	2269	1038	0,0812	-0,362	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4531
40,12	2270	1038	0,0996	-0,4292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4543
40,13	2271	1038	0,0536	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,459
40,14	2272	1039	0,0424	-0,402	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4657
40,15	2272	1039	0,0488	0,066	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4724
40,16	2273	1039	0,018	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,478
40,17	2273	1039	-0,0168	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4818
40,18	2274	1040	0,038	0,042	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4823
40,19	2275	1040	0,158	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4808
40,2	2276	1040	0,1972	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4784
40,21	2276	1040	-0,06	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4754
40,22	2277	1041	0,01	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4727
40,23	2278	1041	0,0212	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4714
40,24	2279	1041	0,0612	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4711
40,25	2279	1042	0,1092	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4706
40,26	2280	1042	0,1316	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4698
40,27	2281	1042	0,1168	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,468
40,28	2282	1042	0,1372	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4654
40,29	2282	1043	0,172	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4625
40,3	2283	1043	0,1788	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4604
40,31	2284	1043	0,1444	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4602
40,32	2284	1043	0,1212	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4615
40,33	2285	1044	0,1412	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4645
40,34	2286	1044	0,1208	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4693
40,35	2287	1044	0,0564	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4744
40,36	2287	1045	0,0176	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4789
40,37	2288	1045	0,0304	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4824
40,38	2289	1045	0,0712	0	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4842
40,39	2290	1045	0,1128	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4829
40,4	2290	1046	0,124	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4783
40,41	2291	1046	0,0808	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4726
40,42	2292	1046	0,0728	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4673
40,43	2293	1046	0,086	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4649
40,44	2293	1047	0,0772	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4656
40,45	2294	1047	0,0368	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,469
40,46	2295	1047	0,0488	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4744
40,47	2296	1048	0,0396	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4816
40,48	2296	1048	0,0296	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4901
40,49	2297	1048	0,0576	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4978
40,5	2298	1048	0,1064	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5041
40,51	2298	1049	0,1828	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5083
40,52	2299	1049	0,2364	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5101
40,53	2300	1049	0,24	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5096
40,54	2301	1049	0,1728	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5066
40,55	2301	1050	0,1496	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5022
40,56	2302	1050	0,1332	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4962
40,57	2303	1050	0,104	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4895
40,58	2304	1051	0,036	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4826
40,59	2304	1051	0,0436	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4751

40,6	2305	1051	0,0832	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4675
40,61	2306	1051	0,1068	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4608
40,62	2306	1052	0,0952	-0,126	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4558
40,63	2307	1052	0,0916	-0,142	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4531
40,64	2308	1052	0,0972	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4524
40,65	2309	1052	0,0848	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4522
40,66	2309	1053	0,116	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4517
40,67	2310	1053	0,0512	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4518
40,68	2311	1053	-0,0412	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4534
40,69	2311	1054	-0,1048	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,457
40,7	2312	1054	-0,0508	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,461
40,71	2313	105	0,014	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4638
40,72	2314	1054	0,0276	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4666
40,73	2314	1055	0,0644	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4693
40,74	2315	1055	0,1716	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4723
40,75	2316	1055	0,1836	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4756
40,76	2317	1056	0,1216	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4789
40,77	2317	1056	0,0792	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4811
40,78	2318	1056	0,0792	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4828
40,79	2319	1056	0,0952	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,485
40,8	2319	1057	0,072	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4877
40,81	2320	1057	0,0884	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4903
40,82	2321	1057	0,0912	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,493
40,82	2322	1057	0,1044	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4952
40,84	2322	1058	0,1664	-0,166	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4968
40,85	2323	1058	0,1552	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4975
40,86	2324	1058	0,1468	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4984
40,87	2324	1058	0,1008	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4988
40,87	2325	1057	0,0712	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4982
40,89	2326	1059	0,0208	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4976
40,9	2327	1059	0,04	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4967
40,91	2327	1059	0,0548	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4946
40,92	2328	1060	0,096	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4921
40,93	2329	1060	0,1688	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4903
40,94	2330	1061	0,1764	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4886
40,95	2330	1061	0,1288	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4866
40,96	2331	1061	0,0784	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4836
40,97	2332	1061	0,0736	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4796
40,98	2332	1061	0,0388	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4751
40,99	2333	1062	0,0128	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4709
41	2334	1062	0,0368	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4687
41,01	2334	1062	0,0792	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4686
41,02	2335	1062	0,1216	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4697
41,03	2336	1063	0,1036	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,472
41,04	2337	1063	0,0852	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4756
41,05	2337	1063	0,1036	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4807
41,06	2338	1063	0,1384	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,487
41,07	2339	1064	0,2108	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4931
41,08	2339	1064	0,1544	0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,498
41,09	2340	1064	0,0908	0,0224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,501
41,1	2341	1065	0,0408	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5018
41,11	2342	1065	0,0384	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5008
41,12	2342	1065	0,0508	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4978
41,13	2343	1065	0,0884	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4931
41,14	2344	1065	0,056	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4878
41,15	2344	1066	0,0584	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,483
41,16	2345	1066	0,0904	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4782
41,17	2346	1066	0,1064	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4732
41,18	2347	1067	0,126	-0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4679
41,19	2347	1067	0,1168	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4632
41,2	2348	1067	0,0956	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4592
41,21	2349	1067	0,0028	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4562
41,22	2349	1068	-0,036	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4554
41,23	2350	1068	-0,0132	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,457
41,24	2351	1068	0,0648	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4614
41,25	2352	1068	0,134	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4685
41,26	2352	1069	0,1524	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4775
41,27	2353	1069	0,2016	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4868
41,28	2354	1069	0,1752	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4961
41,29	2354	1069	0,2072	0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5036
41,3	2355	1070	0,2048	0,02	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5083
41,31	2356	1070	0,1828	0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5087
41,32	2357	1070	0,094	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,506
41,33	2357	1070	0,0696	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5011
41,34	2358	1071	0,0596	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4945
41,35	2359	1071	0,0408	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4873
41,36	2359	1071	0,0804	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4816
41,37	2360	1071	0,1052	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4775
41,38	2361	1072	0,1564	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4752
41,39	2362	1072	0,1404	-0,236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,475
41,4	2362	1072	-0,114	-0,134	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4754
41,41	2363	1073	0,0756	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4762
41,42	2364	1073	0,078	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4758
41,43	2365	1073	0,1316	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4736
41,44	2365	1073	0,1544	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4711
41,45	2366	1074	0,1428	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4674
41,46	2367	1074	0,2648	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4634
41,47	2367	1074	0,0264	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4614
41,48	2368	1074	0,0008	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4627
41,49	2369	1075	0,068	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4669
41,5	2369	1075	0,0732	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4727
41,51	2370	1075	0,102	0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4777
41,52	2371	1076	0,0848	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4804
41,53	2372	1076	0,0356	0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4799
41,54	2372	1076	0,044	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4774
41,55	2373	1076	0,0952	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4735
41,56	2374	1077	0,1968	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4687

41,57	2374	1077	0,194	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4644
41,58	2375	1077	0,1536	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,462
41,59	2376	1077	0,0844	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4619
41,6	2377	1078	0,054	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4627
41,61	2377	1078	0,0468	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4644
41,62	2378	1078	0,052	0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4662
41,63	2379	1078	0,0028	0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4664
41,64	2379	1079	-0,0124	0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4646
41,65	2380	1079	0,026	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4607
41,66	2381	1079	0,0416	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4567
41,67	2382	1079	0,0792	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4541
41,68	2382	1080	0,0856	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4537
41,69	2383	1080	0,1144	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4564
41,7	2384	1080	0,1688	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4618
41,71	2384	1081	0,1736	-0,3832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,469
41,72	2385	1081	0,0924	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4775
41,73	2386	1081	0,0184	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4867
41,74	2387	1081	0,0328	0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4946
41,75	2387	1082	0,016	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4996
41,76	2388	1082	0,0624	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5015
41,77	2389	1082	0,0932	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5004
41,78	2389	1082	0,1612	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4972
41,79	2390	1083	0,17	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4931
41,8	2391	1083	0,1508	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4894
41,81	2392	1083	0,1176	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4876
41,82	2392	1084	0,0928	-0,3876	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4872
41,83	2393	1084	0,0944	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4872
41,84	2394	1084	0,0844	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4858
41,85	2395	1085	0,0816	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4826
41,86	2395	1085	0,038	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4788
41,87	2396	1085	0,0512	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4742
41,88	2396	1085	0,1316	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4697
41,89	2397	1085	0,1736	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4655
41,9	2398	1086	0,1792	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4625
41,91	2398	1086	0,1472	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,461
41,92	2399	1086	0,1208	-0,176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4638
41,93	2400	1087	0,0656	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,467
41,94	2401	1087	0,0328	0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4702
41,95	2401	1087	-0,0032	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4715
41,96	2402	1087	-0,0284	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4697
41,97	2403	1088	0,0184	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4654
41,98	2403	1088	0,1036	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4586
41,99	2404	1088	0,132	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,451
42	2405	1088	0,0912	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,445
42,01	2406	1089	0,098	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4427
42,02	2406	1089	0,1064	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4441
42,03	2407	1089	0,0868	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4488
42,04	2408	1090	0,0476	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4556
42,05	2408	1090	0,0224	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4637
42,06	2409	1090	0,0364	0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4727
42,07	2410	1090	0,0688	0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4813
42,08	2410	1091	0,118	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4868
42,09	2411	1091	0,1336	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4894
42,1	2412	1091	0,148	-0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-0,489
42,11	2413	1092	0,1784	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4877
42,12	2413	1092	0,2184	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4864
42,13	2414	1092	0,1444	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4841
42,14	2415	1093	0,0796	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4817
42,15	2415	1093	0,044	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4795
42,16	2416	1093	0,0368	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,478
42,17	2417	1093	0,0644	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4763
42,18	2417	1094	0,076	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4747
42,19	2418	1094	0,1384	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4724
42,2	2419	1094	0,1244	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4702
42,21	2420	1094	0,1232	-0,113	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4685
42,22	2420	1095	0,164	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4675
42,23	2421	1095	0,1728	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,466
42,24	2422	1095	0,144	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4636
42,25	2422	1096	0,0832	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,462
42,26	2423	1096	0,0128	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4612
42,27	2424	1096	-0,0952	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4615
42,28	2424	1096	-0,0616	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4627
42,29	2425	1097	0,044	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4643
42,3	2426	1097	0,1912	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4661
42,31	2426	1097	0,168	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4687
42,32	2427	1097	0,0004	0,15	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4717
42,33	2428	1098	0,1352	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4741
42,34	2429	1098	0,118	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,476
42,35	2429	1098	0,0992	0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4771
42,36	2430	1099	0,0812	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4774
42,37	2431	1099	0,0888	-0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4772
42,38	2431	1099	0,0216	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4759
42,39	2432	1099	0,0372	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4738
42,4	2433	1100	0,084	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4716
42,41	2433	1100	0,1464	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4697
42,42	2434	1100	0,18	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,468
42,43	2435	1100	0,296	-0,2	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4654
42,44	2436	1101	0,204	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4615
42,45	2436	1101	0,114	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4574
42,46	2437	1101	0,0264	-0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4537
42,47	2438	1102	0,0312	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4505
42,48	2438	1102	0,0948	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4478
42,49	2439	1102	0,0748	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4471
42,5	2440	1102	0,078	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4489
42,51	2440	1103	0,076	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4524
42,52	2441	1103	0,0752	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4571
42,53	2442	1103	0,0976	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4632

42,54	2443	1103	0,1748	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4697
42,55	2443	1104	0,1792	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4759
42,56	2444	1104	0,1156	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4805
42,57	2445	1104	0,0956	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4823
42,58	2445	1105	0,0632	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4826
42,59	2446	1105	0,2072	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4826
42,6	2447	1105	0,0756	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4828
42,61	2447	1105	0,1484	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4828
42,62	2448	1106	0,1584	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4835
42,63	2449	1106	0,1416	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,485
42,64	2449	1106	0,1548	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,004	-0,487
42,65	2450	1107	0,1796	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4883
42,66	2451	1107	0,1392	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4877
42,67	2452	1107	0,12	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4847
42,68	2452	1107	0,084	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4792
42,69	2453	1108	0,0588	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4722
42,7	2454	1108	0,1072	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4657
42,71	2454	1108	0,162	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4596
42,72	2455	1108	0,1596	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4559
42,73	2456	1109	0,1216	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4554
42,74	2456	1109	0,094	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4573
42,75	2457	1109	0,1124	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4595
42,76	2458	1110	0,0796	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4602
42,77	2459	1110	0,064	0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4595
42,78	2459	1110	0,0296	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4585
42,79	2460	1110	0,0032	0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4584
42,8	2461	1111	0,02	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4574
42,81	2461	1111	0,0588	-0,21	-3,9322	0,0008	0,004	-0,456
42,82	2462	1111	0,1328	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4556
42,83	2463	1112	0,1516	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4584
42,84	2464	1112	0,1684	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4639
42,85	2464	1112	0,144	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4698
42,86	2465	1112	0,15	0,0456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4736
42,87	2466	1113	0,0944	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4758
42,88	2466	1113	0,084	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4757
42,89	2467	1113	0,1224	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4728
42,9	2468	1114	0,1144	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4682
42,91	2468	1114	0,0864	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4633
42,92	2469	1114	0,0584	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4589
42,93	2470	1114	0,0944	-0,262	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4574
42,94	2471	1115	0,1469	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4595
42,95	2471	1115	0,1244	-0,3788	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4646
42,96	2472	1115	0,082	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4708
42,97	2473	1116	0,094	0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,477
42,98	2473	1116	0,0876	0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4822
42,99	2474	1116	0,092	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4853
43	2475	1117	0,0916	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4855
43,01	2476	1117	0,1516	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4822
43,02	2476	1117	0,2432	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4753
43,03	2477	1117	0,2112	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4666
43,04	2478	1117	0,154	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4576
43,05	2478	1118	0,0316	-0,3724	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4501
43,06	2479	1118	-0,04	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4448
43,07	2480	1118	-0,0312	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4427
43,08	2481	1119	0,0672	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4438
43,09	2481	1119	0,1096	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4465
43,1	2482	1119	0,0744	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4484
43,11	2483	1120	0,0768	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4506
43,12	2483	1120	0,1656	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4537
43,13	2484	1120	0,2096	-0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4583
43,14	2485	1120	0,196	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4645
43,15	2485	1120	0,1724	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4708
43,16	2486	1121	0,1792	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4765
43,17	2487	1121	0,1384	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4817
43,18	2488	1121	0,0404	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4864
43,19	2488	1122	0,01	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4892
43,2	2489	1122	0,0728	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4907
43,21	2490	1122	0,1264	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4891
43,22	2490	1122	0,1404	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4837
43,23	2491	1123	0,1008	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4764
43,24	2492	1123	0,1012	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4684
43,25	2492	1123	0,1188	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4603
43,26	2493	1124	0,1432	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4531
43,27	2494	1124	0,1256	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4469
43,28	2495	1124	0,1264	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4421
43,29	2495	1124	0,094	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4384
43,3	2496	1125	0,0388	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4366
43,31	2497	1125	0,1076	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4369
43,32	2497	1125	0,14	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,439
43,33	2498	1125	0,152	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4417
43,34	2498	1126	0,1452	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4452
43,35	2499	1126	0,1428	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4495
43,36	2500	1126	0,1324	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4542
43,37	2501	1127	0,0688	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4584
43,38	2502	1127	0,0436	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4621
43,39	2502	1127	0,0288	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4648
43,4	2503	1128	0,0292	-0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4663
43,41	2504	1128	0,048	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4667
43,42	2504	1128	0,1164	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4668
43,43	2505	1128	0,184	-0,236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4668
43,44	2506	1129	0,198	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4658
43,45	2506	1129	0,1584	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4652
43,46	2507	1129	0,1086	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4651
43,47	2508	1130	0,0904	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4646
43,48	2509	1130	0,0936	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4637
43,49	2509	1130	0,1056	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4627
43,5	2510	1130	0,0724	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4625

43,51	2511	1131	0,0224	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4633
43,52	2511	1131	0,0316	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4657
43,53	2512	1131	0,1068	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4684
43,54	2513	1132	0,1728	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4705
43,55	2513	1132	0,1496	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4718
43,56	2514	1132	0,1248	-0,126	-3,9322	0,0008	0,004	-0,472
43,57	2515	1132	0,0864	-0,112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4705
43,58	2516	1133	0,0052	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4667
43,59	2516	1133	-0,0536	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4615
43,6	2517	1133	-0,078	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4566
43,61	2518	1134	-0,0216	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4525
43,62	2518	1134	0,0348	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4502
43,63	2519	1134	0,0996	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4495
43,64	2520	1134	0,1456	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4513
43,65	2520	1135	0,1676	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4564
43,66	2521	1135	0,1896	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,004	-0,463
43,67	2522	1135	0,2008	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4685
43,68	2523	1136	0,1632	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4708
43,69	2523	1136	0,1288	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4703
43,7	2524	1136	0,1064	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4675
43,71	2525	1136	0,1068	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4637
43,72	2525	1137	0,1244	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4602
43,73	2526	1137	0,1292	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4573
43,74	2527	1137	0,1102	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4564
43,75	2527	1138	0,1148	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4583
43,76	2528	1138	0,1404	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4624
43,77	2529	1138	0,182	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4661
43,78	2530	1139	0,1236	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4688
43,79	2530	1139	0,0712	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4706
43,8	2531	1139	0,104	0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4694
43,81	2532	1139	0,1456	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4637
43,82	2532	1140	0,2124	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4552
43,83	2533	1140	0,196	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4456
43,84	2534	1140	0,1276	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4373
43,85	2534	1141	0,0552	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4324
43,86	2535	1141	0,0428	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4312
43,87	2536	1141	0,0536	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4334
43,88	2537	1141	0,0988	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4382
43,89	2537	1142	0,1672	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4438
43,9	2538	1142	0,1984	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4501
43,91	2539	1142	0,2096	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4564
43,92	2539	1143	0,132	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4622
43,93	2540	1143	0,1216	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4682
43,94	2541	1143	0,1208	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4744
43,95	2541	1143	0,1596	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,48
43,96	2542	1144	0,1636	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4859
43,97	2543	1144	0,2064	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4916
43,98	2544	1144	-0,0224	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4968
43,99	2544	1145	-0,0196	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5003
44	2545	1145	0,0364	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5011
44,01	2546	1145	0,0576	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4991
44,02	2546	1145	0,1012	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4938
44,03	2547	1146	0,1324	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4862
44,04	2548	1146	0,152	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4783
44,05	2548	1146	0,0992	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4698
44,06	2549	1146	0,0788	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4618
44,07	2550	1147	0,1128	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,456
44,08	2551	1147	0,0924	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4522
44,09	2551	1147	0,038	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,451
44,1	2552	1148	0,034	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4513
44,11	2553	1148	0,0612	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4528
44,12	2553	1148	0,106	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4558
44,13	2554	1148	0,1412	0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4597
44,14	2555	1149	0,1748	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4634
44,15	2555	1149	0,1736	0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4669
44,16	2556	1149	0,1596	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4694
44,17	2557	1150	0,1424	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4708
44,18	2558	1150	0,1044	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4706
44,19	2558	1150	0,046	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4697
44,2	2559	1150	-0,0036	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4685
44,21	2560	1151	0,0196	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4666
44,22	2560	1151	0,082	-0,11	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4638
44,23	2561	1151	0,1344	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,461
44,24	2562	1152	0,168	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4579
44,25	2562	1152	0,1752	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,454
44,26	2563	1152	0,1796	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,45
44,27	2564	1152	0,1032	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4468
44,28	2565	1153	0,0272	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4435
44,29	2565	1153	-0,0184	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,441
44,3	2566	1153	0,0028	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4393
44,31	2567	1154	0,0328	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4393
44,32	2567	1154	0,0156	-0,2058	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,442
44,33	2568	1154	0,0412	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4471
44,34	2569	1154	0,1056	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4546
44,35	2569	1155	0,1688	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4631
44,36	2570	1155	0,2152	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4714
44,37	2571	1155	0,2016	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4772
44,38	2571	1156	0,1452	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,481
44,39	2572	1156	0,0808	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4818
44,4	2573	1156	0,0448	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4799
44,41	2574	1156	0,0456	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4772
44,42	2574	1157	0,0596	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4752
44,43	2575	1157	0,0882	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4748
44,44	2576	1157	0,1116	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4759
44,45	2576	1158	0,146	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4782
44,46	2577	1158	0,1592	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4813
44,47	2578	1158	0,1412	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4828

44,48	2579	1158	0,1084	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4818
44,49	2579	1159	0,1376	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4775
44,5	2580	1159	0,0948	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4694
44,51	2581	1159	0,1092	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4595
44,52	2581	1160	0,0092	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4488
44,53	2582	1160	0,1328	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4382
44,54	2583	1160	0,158	-0,3568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,43
44,55	2583	1160	0,1436	-0,3928	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4254
44,56	2584	1161	0,094	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,425
44,57	2585	1161	0,0836	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4283
44,58	2586	1161	0,1292	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4338
44,59	2586	1162	0,10296	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0042	-0,4402
44,6	2587	1162	0,122	0,1056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,446
44,61	2588	1162	0,1092	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,451
44,62	2588	1162	0,1512	0,046	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,454
44,63	2589	1163	0,1612	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,454
44,64	2590	1163	0,2096	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4501
44,65	2590	1163	0,2092	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4456
44,66	2591	1164	0,2156	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4361
44,67	2592	1164	0,1324	-0,344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,43
44,68	2593	1164	0,0136	-0,3796	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4265
44,69	2593	1164	-0,0076	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4259
44,7	2594	1165	-0,0028	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4279
44,71	2595	1165	0,1024	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0038	-0,4331
44,72	2595	1165	0,1676	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4406
44,73	2596	1165	0,2184	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4488
44,74	2597	1166	0,2236	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4579
44,75	2597	1166	0,2396	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4691
44,76	2598	1166	0,256	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4799
44,77	2599	1167	0,2516	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,489
44,78	2600	1167	0,2304	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4956
44,79	2600	1167	0,1308	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5002
44,8	2601	1167	0,0864	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5024
44,81	2602	1168	0,0832	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,501
44,82	2602	1168	0,10824	-0,10824	-3,9322	0,004	0,004	-0,4962
44,83	2603	1168	0,1784	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4886
44,84	2604	1169	0,1844	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,479
44,85	2604	1169	0,196	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4679
44,86	2605	1169	0,1572	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4577
44,87	2606	1169	0,1212	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4492
44,88	2606	1170	0,2692	-0,2692	-3,9322	0,0044	0,004	-0,4418
44,89	2607	1170	0,0696	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4376
44,9	2608	1170	0,044	-0,3536	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4372
44,91	2609	1171	0,052	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4403
44,92	2609	1171	0,0048	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4463
44,93	2610	1171	0,034	0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4541
44,94	2611	1171	0,0784	0,0668	-3,9322	0,0036	0,0036	-0,4628
44,95	2611	1172	0,1184	0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4721
44,96	2612	1172	0,1004	0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4801
44,97	2613	1172	0,0464	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4856
44,98	2613	1173	0,0176	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4879
44,99	2614	1173	-0,0316	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4864
45	2615	1173	0,0112	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,482
45,01	2616	1173	0,0016	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4768
45,02	2616	1174	-0,014	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4714
45,03	2617	1174	0,0188	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4662
45,04	2618	1174	0,1156	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4619
45,05	2618	1175	0,2172	-0,2256	-3,9322	0,004	0,004	-0,4592
45,06	2619	1175	0,2088	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4577
45,07	2620	1175	0,1844	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4562
45,08	2620	1175	0,1508	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4546
45,09	2621	1176	0,1428	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4534
45,1	2622	1176	0,0964	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4535
45,11	2623	1176	0,0832	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4536
45,12	2623	1177	0,12	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4546
45,13	2624	1177	0,1796	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4576
45,14	2625	1177	0,1612	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4624
45,15	2625	1177	0,0704	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4687
45,16	2626	1178	0,094	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4758
45,17	2627	1178	0,1148	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4812
45,18	2627	1178	0,1196	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4832
45,19	2628	1179	0,1	0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4807
45,2	2629	1179	0,0824	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4739
45,21	2630	1179	0,0644	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4646
45,22	2630	1179	0,109	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4548
45,23	2631	1180	0,0608	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4463
45,24	2632	1180	0,0868	-0,4532	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4411
45,25	2632	1180	0,1232	-0,4048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4402
45,26	2633	1180	0,1452	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4439
45,27	2634	1181	0,1892	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4506
45,28	2635	1181	0,1732	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4588
45,29	2635	1181	0,1712	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4672
45,3	2636	1182	0,1836	0,1656	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4738
45,31	2637	1182	0,194	0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,477
45,32	2637	1182	0,2328	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,478
45,33	2638	1182	0,1472	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4771
45,34	2639	1183	0,1842	0,13	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4744
45,35	2640	1183	0,0904	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4705
45,36	2640	1183	0,1508	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4674
45,37	2641	1184	0,1116	-0,42	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4667
45,38	2642	1184	0,0336	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4678
45,39	2642	1184	-0,0056	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4679
45,4	2643	1184	0,0184	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4664
45,41	2644	1185	0,0544	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4638
45,42	2645	1185	0,024	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4594
45,43	2645	1185	0,0968	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4532
45,44	2646	1186	0,1356	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4459

45,45	2647	1186	0,198	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4379
45,46	2647	1186	0,178	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4301
45,47	2648	1186	0,126	-0,306	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4248
45,48	2649	1187	0,0368	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4236
45,49	2650	1187	-0,0316	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4267
45,5	2650	1187	0,032	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4328
45,51	2651	1188	0,0484	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4403
45,52	2652	1188	0,1164	0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4482
45,53	2652	1188	0,116	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4561
45,54	2653	1188	0,1884	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4638
45,55	2654	1189	0,1844	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4711
45,56	2654	1189	0,148	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4783
45,57	2655	1189	0,1072	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4844
45,58	2656	1190	0,1656	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,49
45,59	2657	1190	0,19	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4939
45,6	2657	1190	0,0948	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4962
45,61	2658	1190	0,058	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4961
45,62	2659	1191	0,0668	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4927
45,63	2659	1191	0,1196	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4861
45,64	2660	1191	0,1532	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4763
45,65	2661	1192	0,202	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4642
45,66	2662	1192	0,1476	-0,316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4526
45,67	2662	1192	0,098	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,004	-0,444
45,68	2663	1192	0,0836	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4385
45,69	2664	1193	0,0384	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4362
45,7	2664	1193	0,0044	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,437
45,71	2665	1193	0,0052	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4409
45,72	2666	1194	0,0516	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4471
45,73	2666	1194	0,05	0	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4549
45,74	2667	1194	0,0764	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4626
45,75	2668	1194	0,0512	0,122	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4694
45,76	2669	1195	0,0792	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4757
45,77	2669	1195	0,1412	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4808
45,78	2670	1195	0,1496	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-0,484
45,79	2671	1196	0,1096	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4836
45,8	2671	1196	0,0188	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4806
45,81	2672	1196	0,038	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4757
45,82	2673	1196	0,0212	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4706
45,83	2674	1197	0,0444	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4657
45,84	2674	1197	0,0992	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4609
45,85	2675	1197	0,1856	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,456
45,86	2676	1198	0,1564	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4522
45,87	2676	1198	0,1488	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4494
45,88	2677	1198	0,0948	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4486
45,89	2678	1198	0,0672	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4493
45,9	2679	1199	0,0544	-0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4524
45,91	2679	1199	0,048	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-0,456
45,92	2680	1199	0,0524	-0,126	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4608
45,93	2681	1200	0,0512	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4667
45,94	2681	1200	0,0624	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4736
45,95	2682	1200	0,1016	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4816
45,96	2683	1200	0,1676	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4891
45,97	2683	1201	0,16	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4946
45,98	2684	1201	0,1372	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4964
45,99	2685	1201	0,1644	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4945
46	2686	1202	0,1404	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4896
46,01	2686	1202	0,0508	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4816
46,02	2687	1202	-0,0336	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4718
46,03	2688	1202	-0,0232	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,462
46,04	2688	1203	0,0316	-0,3548	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4535
46,05	2689	1203	0,0936	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4481
46,06	2690	1203	0,136	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4456
46,07	2691	1204	0,1468	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4459
46,08	2691	1204	0,1688	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4483
46,09	2692	1204	0,1668	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,451
46,1	2693	1205	0,1432	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4529
46,11	2693	1205	0,0792	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4546
46,12	2694	1205	0,0652	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4558
46,13	2695	1205	0,0856	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,457
46,14	2696	1206	0,0964	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4584
46,15	2696	1206	0,0788	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4612
46,16	2697	1206	0,048	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4661
46,17	2698	1206	0,0652	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4727
46,18	2698	1207	0,1176	-0,176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4793
46,19	2699	1207	0,1688	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4847
46,2	2700	1207	0,1336	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4874
46,21	2701	1208	0,0844	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4865
46,22	2701	1208	0,0748	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,482
46,23	2702	1208	0,0964	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4744
46,24	2703	1209	0,1108	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,464
46,25	2703	1209	0,1208	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4531
46,26	2704	1209	0,1392	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4421
46,27	2705	1209	0,1168	-0,394	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4337
46,28	2706	1210	0,0732	-0,3984	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4292
46,29	2706	1210	0,0008	-0,3828	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4295
46,3	2707	1210	0,0392	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4339
46,31	2708	1211	0,0864	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4405
46,32	2708	1211	0,1676	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4474
46,33	2709	1211	0,1352	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4548
46,34	2710	1211	0,1112	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4627
46,35	2711	1212	0,1204	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4708
46,36	2711	1212	0,1492	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4788
46,37	2712	1212	0,1668	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4861
46,38	2713	1212	0,1236	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,493
46,39	2713	1213	0,11	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4987
46,4	2714	1213	0,0528	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5026
46,41	2715	1213	0,08	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,004	-0,504

46,42	2715	1214	0,0404	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5022
46,43	2716	1214	0,0504	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4979
46,44	2717	1214	0,0864	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,491
46,45	2718	1214	0,1844	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4832
46,46	2718	1215	0,1924	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4747
46,47	2719	1215	0,1444	-0,204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4675
46,48	2720	1215	0,0908	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,462
46,49	2720	1216	0,0444	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4583
46,5	2721	1216	0,068	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4554
46,51	2722	1216	0,0472	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4532
46,52	2722	1217	0,0656	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4516
46,53	2722	1217	0,0896	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4496
46,54	2724	1217	0,1108	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4482
46,55	2725	1217	0,0948	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,447
46,56	2725	1218	0,098	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4456
46,57	2726	1218	0,1048	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4446
46,58	2727	1218	0,0996	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4447
46,59	2727	1218	0,0732	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,446
46,6	2728	1219	-0,0136	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4484
46,61	2729	1219	-0,0796	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4514
46,62	2729	1219	-0,096	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,455
46,63	2730	1220	-0,0076	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,459
46,64	2731	1220	0,0868	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4628
46,65	2731	1220	0,1416	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4658
46,66	2732	1220	0,148	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4686
46,67	2733	1221	0,142	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4706
46,68	2734	1221	0,1212	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,472
46,69	2734	1221	0,0888	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4729
46,7	2735	1222	0,066	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4734
46,71	2736	1222	0,0324	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4735
46,72	2736	1222	0,0504	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4742
46,73	2737	1222	0,09	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4757
46,74	2738	1223	0,0904	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4772
46,75	2738	1223	0,0756	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4795
46,76	2739	1223	0,1332	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4824
46,77	2740	1223	0,1908	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4855
46,78	2740	1224	0,1796	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4877
46,79	2741	1224	0,1196	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,487
46,8	2742	1224	0,0408	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4838
46,81	2743	1225	-0,0088	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4795
46,82	2743	1225	0,1856	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4752
46,83	2744	1225	-0,0176	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4712
46,84	2745	1225	0,0264	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4685
46,85	2745	1226	0,078	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4676
46,86	2746	1226	0,1264	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4685
46,87	2747	1226	0,1336	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4715
46,88	2747	1229	0,1636	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4765
46,89	2748	1227	0,1716	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4819
46,9	2749	1227	0,196	0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4866
46,91	2750	1227	0,1788	0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4891
46,92	2750	1228	0,1448	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4888
46,93	2751	1228	0,074	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4865
46,94	2752	1228	0,0288	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4829
46,95	2752	1228	0,0548	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4793
46,96	2753	1229	0,1184	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4765
46,97	2754	1229	0,1252	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4751
46,98	2754	1229	0,09	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4747
46,99	2755	1230	0,0748	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4751
47	2756	1230	0,0732	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4759
47,01	2757	1230	0,0472	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4771
47,02	2757	1230	0,0268	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4777
47,03	2758	1231	0,0352	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4769
47,04	2759	1231	0,0428	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4736
47,05	2759	1231	0,0848	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,469
47,06	2760	1231	0,1272	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4646
47,07	2761	1232	0,1064	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,462
47,08	2761	1232	0,1172	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4622
47,09	2762	1232	0,1264	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4644
47,1	2763	1232	0,1364	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4681
47,11	2764	1233	0,1136	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4721
47,12	2764	1233	0,0832	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4754
47,13	2765	1233	0,0832	-0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4776
47,14	2766	1233	0,086	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4784
47,15	2766	1234	0,07	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4786
47,16	2767	1234	0,1088	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4781
47,17	2768	1234	0,1044	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4782
47,18	2768	1234	0,1688	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4792
47,19	2769	1235	0,1768	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4822
47,2	2770	1235	0,1592	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,487
47,21	2771	1235	0,0604	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4921
47,22	2771	1236	0,0436	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4963
47,23	2772	1236	0,0336	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4972
47,24	2773	1236	0,018	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4956
47,25	2773	1236	0,0124	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4924
47,26	2774	1237	0,03	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4879
47,27	2775	1237	0,094	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4829
47,28	2775	1237	0,0716	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4781
47,29	2776	1237	0,0552	-0,228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4748
47,3	2777	1238	0,0628	-0,356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4741
47,31	2778	1238	0,1028	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4744
47,32	2778	1238	0,0908	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4752
47,33	2779	1239	0,0464	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4758
47,34	2780	1239	0,0332	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4756
47,35	2780	1239	-0,0676	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,474
47,36	2781	1239	-0,038	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4716
47,37	2782	1240	0,056	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4687
47,38	2782	1240	0,1308	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4664

47,39	2783	1240	0,1208	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4662
47,4	2784	1240	0,112	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4691
47,41	2784	1241	0,0952	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4738
47,42	2785	1241	0,0684	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4788
47,43	2786	1241	0,024	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4829
47,44	2787	1242	0,0482	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4862
47,45	2787	1242	0,0876	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4877
47,46	2788	1242	0,0824	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4868
47,47	2789	1242	0,1084	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4838
47,48	2789	1243	0,1412	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,48
47,49	2790	1243	0,1892	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4766
47,5	2791	1243	0,2216	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4751
47,51	2791	1243	0,2468	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4748
47,52	2792	1244	0,2168	-0,284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4764
47,53	2793	1244	0,1348	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4794
47,54	2794	1244	0,0836	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4824
47,55	2794	1245	0,0544	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4853
47,56	2795	1245	0,0456	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4873
47,57	2796	1245	0,0656	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4866
47,58	2796	1245	0,1252	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4826
47,59	2797	1246	0,1676	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4775
47,6	2798	1246	0,1176	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4721
47,61	2799	1246	0,0528	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4682
47,62	2799	1246	0,0008	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4674
47,63	2800	1247	-0,016	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,469
47,64	2801	1247	-0,0268	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4729
47,65	2801	1247	-0,0292	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4775
47,66	2802	1248	-0,0204	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4819
47,67	2803	1248	0,0072	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4856
47,68	2803	1248	0,0956	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4889
47,69	2804	1248	0,1684	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4921
47,7	2805	1249	0,2372	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4948
47,71	2806	1249	0,2176	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4968
47,72	2806	1249	0,2196	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4988
47,73	2807	1249	0,2108	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5005
47,74	2808	1250	0,1088	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5017
47,75	2808	1250	0,0264	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5028
47,76	2809	1250	-0,01	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5032
47,77	2810	1251	0,0264	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5022
47,78	2810	1251	0,0696	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4991
47,79	2811	1251	0,1152	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4946
47,8	2812	1251	0,1044	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4898
47,81	2813	1252	0,1456	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4855
47,82	2813	1252	0,142	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4822
47,83	2814	1252	0,1588	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,479
47,84	2815	1252	0,0984	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4763
47,85	2815	1253	0,0576	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,474
47,86	2816	1253	0,0232	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4721
47,87	2817	1253	-0,008	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4718
47,88	2817	1254	-0,0144	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4734
47,89	2818	1254	-0,0176	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4766
47,9	2819	1254	0,0648	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4802
47,91	2820	1254	0,114	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4844
47,92	2820	1255	0,1852	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4897
47,93	2821	1255	0,1636	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4949
47,94	2822	1255	0,1364	-0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4986
47,95	2822	1256	0,0972	0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5005
47,96	2823	1256	0,0456	-0,0456	-3,9322	0,0008	-0,5	-0,5048
47,97	2824	1256	0,0152	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4967
47,98	2825	1256	-0,0144	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,492
47,99	2825	1257	0,0644	-0,258	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4868
48	2826	1257	0,0852	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,482
48,01	2827	1257	0,1132	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4786
48,02	2827	1257	0,106	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4763
48,03	2828	1258	0,1104	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4752
48,04	2829	1258	0,1012	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4745
48,05	2829	1258	0,0828	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4734
48,06	2830	1259	0,0688	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,472
48,07	2831	1259	-0,0024	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4709
48,08	2832	1259	-0,0404	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,47
48,09	2832	1259	-0,0532	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4703
48,1	2833	1260	0,0196	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4721
48,11	2834	1260	0,0708	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,476
48,12	2834	1260	0,1056	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4825
48,13	2835	1260	0,132	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4904
48,14	2836	1261	0,162	-0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4986
48,15	2837	1261	0,1484	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5048
48,16	2837	1261	0,0936	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,508
48,17	2838	1262	0,0788	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5087
48,18	2839	1262	0,0764	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5064
48,19	2839	1262	0,0598	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5005
48,2	2840	1262	0,0292	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4934
48,21	2841	1262	0,0484	-0,252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,487
48,22	2841	1263	0,0984	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,482
48,23	2842	1263	0,128	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4795
48,24	2843	1263	0,1592	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4795
48,25	2844	1264	0,1536	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4813
48,26	2844	1264	0,1316	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4837
48,27	2845	1264	0,0872	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4853
48,28	2846	1264	0,0648	-0,038	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4853
48,29	2846	1265	0,0672	-0,056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4841
48,3	2847	1265	0,0644	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4823
48,31	2848	1265	0,0632	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,48
48,32	2849	1265	0,1196	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4777
48,33	2849	1266	0,158	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,004	-0,476
48,34	2850	1266	0,1032	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4764
48,35	2851	1266	0,068	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4784

48,36	2851	1267	0,1064	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4819
48,37	2852	1267	0,1248	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4848
48,38	2853	1267	0,0872	0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4849
48,39	2853	1267	0,0532	0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4805
48,4	2854	1268	0,052	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4773
48,41	2855	1268	0,07	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4645
48,42	2856	1268	0,0856	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4576
48,43	2856	1268	0,0884	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4538
48,44	2857	1269	0,0784	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4538
48,45	2858	1269	0,0616	-0,3684	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4573
48,46	2858	1269	0,0704	-0,4196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4651
48,47	2859	1270	0,0592	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4759
48,48	2860	1270	0,0456	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4879
48,49	2861	1270	0,0564	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,499
48,5	2861	1270	0,0792	0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5075
48,51	2862	1271	0,1156	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5128
48,52	2863	1271	0,0972	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5143
48,53	2863	1271	0,1328	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5118
48,54	2864	1271	0,1156	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5078
48,55	2865	1272	0,1068	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5041
48,56	2865	1272	0,0712	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5011
48,57	2866	1272	0,0804	-0,3888	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4985
48,58	2867	1273	0,0292	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4952
48,59	2867	1273	0,0356	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,492
48,6	2868	1273	0,046	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4888
48,61	2869	1273	0,042	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4852
48,62	2870	1274	0,0712	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4818
48,63	2870	1274	0,0852	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4782
48,64	2871	1274	0,148	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4742
48,65	2872	1274	0,128	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4706
48,66	2872	1275	0,164	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,469
48,67	2873	1275	0,146	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4691
48,68	2874	1275	0,0552	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4711
48,69	2874	1276	0,0112	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4746
48,7	2875	1276	-0,0396	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4789
48,71	2876	1276	-0,022	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,483
48,72	2877	1276	0,02	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4859
48,73	2877	1277	0,1588	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4878
48,74	2878	1277	0,1828	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4894
48,75	2879	1277	0,2016	-0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4904
48,76	2879	1277	0,1492	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4916
48,77	2880	1278	0,1344	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4925
48,78	2881	1278	0,1128	-0,374	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4927
48,79	2881	1278	0,1172	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4922
48,8	2882	1279	0,0796	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4918
48,81	2883	1279	0,0212	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4907
48,82	2883	1279	0,0592	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,488
48,83	2884	1279	0,0284	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,484
48,84	2885	1280	0,0824	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4798
48,85	2886	1280	0,1204	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4758
48,86	2886	1280	0,1756	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4724
48,87	2887	1280	0,11	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4708
48,88	2888	1281	0,0468	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4704
48,89	2888	1281	-0,0164	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4718
48,9	2889	1281	-0,0464	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4751
48,91	2890	1282	-0,01	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4801
48,92	2890	1282	0,0128	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4864
48,93	2891	1282	0,0282	0,0282	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4927
48,94	2892	1282	-0,0084	-0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4988
48,95	2893	1283	0,0376	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5042
48,96	2893	1283	0,0652	-0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5092
48,97	2894	1283	0,1368	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5132
48,98	2895	1283	0,1576	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5165
48,99	2895	1284	0,1208	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5118
49	2896	1284	0,0736	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5173
49,01	2897	1284	0,0284	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5149
49,02	2898	1285	0,0248	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5119
49,03	2898	1285	0,0088	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5092
49,04	2899	1285	0,0524	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5075
49,05	2900	1285	0,1336	-0,144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5065
49,06	2900	1286	0,1712	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5054
49,07	2901	1286	0,1264	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5051
49,08	2902	1286	0,1124	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5047
49,09	2902	1287	0,1372	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5041
49,1	2903	1287	0,144	-0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5028
49,11	2904	1287	0,1044	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5006
49,12	2905	1287	0,014	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,497
49,13	2905	1288	0,0052	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4926
49,14	2906	1288	0,0332	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,489
49,15	2907	1288	0,0188	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4872
49,16	2908	1288	0,0076	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,488
49,17	2908	1289	0,0468	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4903
49,18	2909	1289	0,078	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4932
49,19	2909	1289	0,1152	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4948
49,2	2910	1290	0,1492	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4942
49,21	2911	1290	0,0908	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4916
49,22	2912	1290	0,0408	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4879
49,23	2912	1290	0,0044	0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4832
49,24	2913	1291	0,0344	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4782
49,25	2914	1291	0,0612	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4744
49,26	2914	1291	0,0712	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4723
49,27	2915	1291	0,1084	-0,218	-3,9322	0,0008	0,004	-0,473
49,28	2916	1291	0,122	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4765
49,29	2916	1292	0,1304	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4819
49,3	2917	1292	0,1032	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4874
49,31	2918	1293	0,0908	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4913
49,32	2919	1293	0,0656	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4931

49,33	2919	1293	0,0844	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4931
49,34	2920	1293	0,0644	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4918
49,35	2921	1294	0,0028	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4901
49,36	2921	1294	-0,0068	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4892
49,37	2922	1294	0,026	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4895
49,38	2923	1294	0,0516	-0,3792	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4915
49,39	2923	1295	0,0172	-0,3588	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4955
49,4	2924	1295	0,0352	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5012
49,41	2925	1295	0,0524	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5072
49,42	2926	1296	0,0608	0,0276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5112
49,43	2926	1296	0,0448	0,012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5118
49,44	2927	1296	0,0568	0,0568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5081
49,45	2928	1296	0,112	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5006
49,46	2928	1297	0,1676	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4912
49,47	2929	1297	0,1916	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4802
49,48	2930	1297	0,1524	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4696
49,49	2931	1297	0,0772	-0,3556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4612
49,5	2931	1298	0,0224	-0,5076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4567
49,51	2932	1298	0,05	-0,4312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4567
49,52	2933	1298	0,0992	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4604
49,53	2933	1299	0,1428	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4657
49,54	2934	1299	0,1176	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4704
49,55	2935	1299	0,1164	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4741
49,56	2936	1299	0,1496	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4778
49,57	2936	1300	0,162	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4824
49,58	2937	1300	0,162	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4871
49,59	2938	1300	0,15	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4912
49,6	2938	1300	0,1736	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4956
49,61	2939	1301	0,1446	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5004
49,62	2940	1301	0,0452	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5051
49,63	2941	1301	0,0124	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5087
49,64	2941	1302	0,05	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,51
49,65	2942	1302	0,0692	0,1412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5083
49,66	2943	1302	0,0788	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5027
49,67	2943	1302	0,182	0,182	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4936
49,68	2944	1303	-0,0104	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4832
49,69	2945	1303	0,0168	-0,222	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4729
49,7	2945	1303	0,0544	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4648
49,71	2946	1303	0,0996	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4597
49,72	2947	1304	0,0816	-0,376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,458
49,73	2948	1304	0,0852	-0,3852	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4596
49,74	2948	1304	-0,018	-0,3672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4637
49,75	2949	1304	-0,0276	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4708
49,76	2950	1305	-0,0336	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,48
49,77	2950	1305	0,0064	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4895
49,78	2951	1305	0,0704	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4978
49,79	2951	1306	0,1114	0,10612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5042
49,8	2953	1306	0,0988	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5081
49,81	2953	1306	0,0204	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5099
49,82	2954	1306	0,07	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5099
49,83	2955	1307	0,1056	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5082
49,84	2955	1307	0,0928	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5052
49,85	2956	1307	0,0284	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5003
49,86	2957	1307	0,018	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4931
49,87	2958	1308	0,062	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4843
49,88	2958	1308	0,0916	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4753
49,89	2959	1308	0,112	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4666
49,9	2960	1309	0,0952	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4601
49,91	2960	1309	0,0816	-0,212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4564
49,92	2961	1309	0,076	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4546
49,93	2962	1309	0,0792	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4554
49,94	2963	1310	0,0516	-0,28	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4591
49,95	2963	1310	-0,0056	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,466
49,96	2964	1310	0,004	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4752
49,97	2965	1310	0,0408	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4849
49,98	2965	1311	0,0568	-0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4933
49,99	2966	1311	0,0204	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5
50	2967	1311	0,0412	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5039
50,01	2968	1311	0,1288	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,505
50,02	2968	1312	0,1636	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5044
50,03	2969	1312	0,1136	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5027
50,04	2970	1312	0,0504	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5009
50,05	2970	1313	0,042	-0,3592	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4996
50,06	2971	1313	0,0036	-0,382	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4992
50,07	2972	1313	0,0008	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4987
50,08	2973	1313	0,0392	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,499
50,09	2973	1314	0,0488	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4991
50,1	2974	1314	0,0992	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4991
50,11	2975	1314	0,1128	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4973
50,12	2975	1314	0,1372	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4938
50,13	2976	1315	0,1188	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4906
50,14	2977	1315	0,1476	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-0,487
50,15	2978	1315	0,1276	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4832
50,16	2978	1315	0,0604	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4796
50,17	2979	1316	-0,0412	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4766
50,18	2980	1316	-0,0916	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4745
50,19	2980	1316	-0,082	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4736
50,2	2981	1317	0,0684	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,474
50,21	2982	1317	0,1304	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4756
50,22	2983	1317	0,1028	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4774
50,23	2983	1317	0,114	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4794
50,24	2984	1318	0,1276	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4818
50,25	2985	1318	0,1588	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,483
50,26	2985	1318	0,1576	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4816
50,27	2986	1318	0,1596	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4772
50,28	2987	1319	0,0672	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4717
50,29	2988	1319	-0,05	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4667

50,3	2988	1319	-0,1032	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4631
50,31	2989	1319	-0,0892	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4618
50,32	2990	1320	0,0196	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4632
50,33	2990	1320	0,116	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4678
50,34	2991	1320	0,186	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4744
50,35	2992	1321	0,124	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4825
50,36	2993	1321	0,0696	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4902
50,37	2993	1321	0,0784	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4966
50,38	2994	1321	0,118	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5017
50,39	2995	1322	0,1408	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5057
50,4	2995	1322	0,0876	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5075
50,41	2996	1322	0,0852	-0,0386	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5065
50,42	2997	1322	0,1084	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,503
50,43	2998	1323	0,152	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4976
50,44	2998	1323	0,1616	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4915
50,45	2999	1323	0,1372	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4852
50,46	3000	1323	0,1096	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4788
50,47	3001	1324	0,1024	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,473
50,48	3001	1324	0,0688	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4685
50,49	3002	1324	-0,0092	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4661
50,5	3003	1325	-0,0648	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4652
50,51	3003	1325	-0,0608	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4661
50,52	3004	1325	-0,0084	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4698
50,53	3005	1325	0,0016	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4763
50,54	3006	1326	-0,0124	0,004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4847
50,55	3006	1326	-0,022	0,004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4938
50,56	3007	1326	0,0092	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5026
50,57	3008	1326	0,0468	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5102
50,58	3008	1327	0,0168	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5153
50,59	3009	1327	0,0792	0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5162
50,6	3010	1327	0,0484	0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5123
50,61	3011	1327	0,0108	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5032
50,62	3011	1328	0,0384	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4918
50,63	3012	1328	0,0836	-0,364	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4801
50,64	3013	1328	0,1048	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4704
50,65	3013	1329	0,16	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4632
50,66	3014	1329	0,2036	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4595
50,67	3015	1329	0,1724	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4583
50,68	3016	1329	0,1424	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4598
50,69	3016	1330	0,1616	-0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4621
50,7	3017	1330	0,1836	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4645
50,71	3018	1330	0,138	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,467
50,72	3018	1330	0,038	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4686
50,73	3019	1331	-0,0052	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,469
50,74	3020	1331	0,0372	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,469
50,75	3021	1331	0,0808	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4693
50,76	3021	1331	0,0192	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4706
50,77	3022	1332	0,0564	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4738
50,78	3023	1332	0,0896	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4779
50,79	3023	1332	0,1256	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4838
50,8	3024	1333	0,1364	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4865
50,81	3025	1333	0,1168	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4877
50,82	3025	1333	0,1084	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4874
50,83	3026	1333	0,09	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4852
50,84	3027	1334	0,058	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4816
50,85	3028	1334	0,0272	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4782
50,86	3028	1334	-0,0316	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4765
50,87	3029	1335	-0,0008	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4772
50,88	3030	1335	0,0808	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4802
50,89	3030	1335	0,1248	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4855
50,9	3031	1335	0,0984	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4916
50,91	3032	1336	0,0572	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4963
50,92	3033	1336	0,0592	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4984
50,93	3033	1336	0,0492	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4972
50,94	3034	1336	0,0284	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4926
50,95	3035	1337	0,0044	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4865
50,96	3035	1337	0,0188	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4807
50,97	3036	1337	0,0068	-0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-0,475
50,98	3037	1337	-0,0012	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4698
50,99	3038	1338	-0,0064	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4668
51	3038	1338	-0,0512	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4669
51,01	3039	1338	-0,002	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4693
51,02	3040	1339	0,0672	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4724
51,03	3040	1339	0,0992	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4746
51,04	3041	1339	0,078	0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4752
51,05	3042	1339	-0,0072	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4735
51,06	3043	1340	0,1212	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,47
51,07	3043	1340	0,1628	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4644
51,08	3044	1340	0,1692	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4561
51,09	3045	1340	0,162	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4462
51,1	3045	1341	0,1872	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4376
51,11	3046	1341	0,0716	-0,4776	-3,9322	0,0008	0,004	-0,433
51,12	3047	1341	0,0024	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4325
51,13	3048	1341	0,0232	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4354
51,14	3048	1342	0,1684	0,084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4405
51,15	3049	1342	0,1924	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4466
51,16	3050	1342	0,1756	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4535
51,17	3050	1342	0,186	-0,158	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4602
51,18	3051	1343	0,1104	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4676
51,19	3052	1343	0,0964	0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,475
51,2	3052	1343	0,1048	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4819
51,21	3053	1343	0,2148	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,49
51,22	3054	1343	0,1386	0,1346	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4985
51,23	3055	1344	0,062	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5053
51,24	3055	1344	0,0472	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5098
51,25	3056	1345	0,0928	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5119
51,26	3057	1345	0,1036	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5104

51,27	3057	1345	0,0768	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5046
51,28	3058	1345	0,1128	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,495
51,29	3059	1346	0,0916	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4842
51,3	3059	1346	0,0872	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4734
51,31	3060	1346	-0,0152	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,464
51,32	3061	1346	0,1268	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4578
51,33	3062	1347	-0,0244	-0,3968	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4554
51,34	3062	1347	-0,0456	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4567
51,35	3063	1347	-0,0544	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4606
51,36	3064	1347	-0,0668	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4654
51,37	3064	1348	-0,0872	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4702
51,38	3065	1348	-0,0644	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4747
51,39	3066	1348	0,0568	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4782
51,4	3067	1348	0,0908	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4807
51,41	3067	1349	0,1176	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4829
51,42	3068	1349	0,078	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4842
51,43	3069	1349	0,1048	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4855
51,44	3069	1350	0,0756	-0,3984	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4873
51,45	3070	1350	0,0616	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4901
51,46	3071	1350	0,0348	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,493
51,47	3071	1350	0,0232	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4937
51,48	3072	1351	0,076	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4916
51,49	3073	1351	0,0556	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4872
51,5	3074	1351	0,0712	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4807
51,51	3074	1351	0,102	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4729
51,52	3075	1352	0,1404	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4652
51,53	3076	1352	0,094	-0,27	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4589
51,54	3076	1352	0,0884	-0,3892	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,455
51,55	3077	1352	0,1364	-0,3764	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4537
51,56	3078	1353	0,0524	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4552
51,57	3078	1353	0,0208	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4584
51,58	3079	1353	0,002	-0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4637
51,59	3080	1354	0,0088	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,469
51,6	3081	1354	0,0188	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4721
51,61	3082	1354	0,0592	0,068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4717
51,62	3082	1354	0,11	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,469
51,63	3083	1355	0,0744	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4655
51,64	3083	1355	0,0516	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4625
51,65	3084	1355	0,036	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4612
51,66	3085	1355	0,0472	-0,352	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4624
51,67	3086	1356	-0,0032	-0,00236	-3,9322	0,0008	0,0057	-0,4657
51,68	3086	1356	-0,058	-0,246	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4708
51,69	3087	1356	-0,0408	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4774
51,7	3088	1356	0,0052	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4843
51,71	3088	1357	0,0948	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4902
51,72	3089	1357	0,0964	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4944
51,73	3090	1357	0,0952	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4963
51,74	3091	1357	0,1004	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,497
51,75	3091	1358	0,144	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4967
51,76	3092	1358	0,1392	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4955
51,77	3093	1358	0,0832	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4944
51,78	3093	1359	0,0292	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,494
51,79	3094	1359	-0,0108	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4949
51,8	3095	1359	0,0028	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4949
51,81	3096	1359	0,0208	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4934
51,82	3096	1360	0,104	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4912
51,83	3097	1360	0,1384	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4888
51,84	3098	1360	0,1476	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4855
51,85	3098	1360	0,1176	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4812
51,86	3099	1361	0,112	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,476
51,87	3100	1361	0,1	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4702
51,88	3101	1361	0,09	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,464
51,89	3101	1361	0,0948	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4588
51,9	3102	1362	0,022	-0,38	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4549
51,91	3103	1362	-0,0412	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4531
51,92	3103	1362	-0,0964	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,002	-0,454
51,93	3104	1362	-0,0036	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4565
51,94	3105	1363	0,07	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4592
51,95	3105	1363	0,1036	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4622
51,96	3106	1363	0,1564	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4664
51,97	3107	1364	0,2292	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4723
51,98	3108	1364	0,2152	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4784
51,99	3108	1364	0,1072	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4832
52	3109	1364	0,1256	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4865
52,01	3110	1365	0,0536	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4888
52,02	3110	1365	0,0412	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,49
52,03	3111	1365	0,0488	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4897
52,04	3112	1365	0,096	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4876
52,05	3113	1366	0,0756	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4838
52,06	3113	1366	0,0424	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,479
52,07	3114	1366	0,04	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,474
52,08	3115	1366	0,02	-0,3592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4699
52,09	3115	1367	-0,0112	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,467
52,1	3116	1367	-0,0916	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4656
52,11	3117	1367	-0,0812	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4651
52,12	3117	1368	-0,072	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4656
52,13	3118	1368	-0,0668	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4684
52,14	3119	1368	-0,0744	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4726
52,15	3119	1368	-0,0112	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4775
52,16	3120	1369	0,0748	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4838
52,17	3121	1369	0,0872	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4906
52,18	3122	1369	0,104	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,496
52,19	3122	1370	0,0996	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4997
52,2	3123	1370	0,1072	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5009
52,21	3124	1370	0,078	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5004
52,22	3124	1370	0,0536	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4987
52,23	3125	1371	0,0152	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4957

52,24	3126	1371	-0,0164	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4913
52,25	3126	1371	0,0176	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4862
52,26	3127	1371	0,0648	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4812
52,27	3128	1372	0,1192	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4764
52,28	3129	1372	0,1048	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4718
52,29	3129	1372	0,1132	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4675
52,3	3130	1372	0,1072	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4638
52,31	3131	1373	0,1008	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4612
52,32	3131	1373	0,056	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4604
52,33	3132	1373	0,0312	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4606
52,34	3133	1373	0,0552	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4626
52,35	3134	1374	0,2448	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4664
52,36	3134	1374	0,0444	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4715
52,37	3135	1374	0,0164	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,478
52,38	3136	1375	0,0524	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4847
52,39	3136	1375	0,1292	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4909
52,4	3137	1375	0,1696	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4956
52,41	3138	1375	0,1584	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4979
52,42	3138	1376	0,094	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,496
52,43	3139	1376	0,036	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4914
52,44	3140	1376	-0,0332	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4853
52,45	3141	1376	-0,0168	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4782
52,46	3141	1377	0,0364	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4716
52,47	3142	1377	0,0696	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4668
52,48	3143	1377	0,0624	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4634
52,49	3143	1377	0,0528	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4621
52,5	3144	1378	0,0672	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4634
52,51	3145	1378	0,0496	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4657
52,52	3145	1378	0,0942	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4675
52,53	3146	1379	0,1048	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4682
52,54	3147	1379	0,0608	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,468
52,55	3148	1379	-0,0244	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4684
52,56	3148	1379	-0,0408	-0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4694
52,57	3149	1380	0,0124	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4706
52,58	3150	1380	0,0712	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4734
52,59	3150	1380	0,0864	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4782
52,6	3151	1380	0,0556	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4842
52,61	3152	1381	0,0624	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4896
52,62	3152	1381	0,0228	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4926
52,63	3153	1381	0,0264	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,493
52,64	3153	1382	0,0202	0,0202	-3,9322	0,0008	0,004	-0,49
52,65	3154	1382	0,0172	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4835
52,66	3155	1382	0,0552	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4745
52,67	3156	1382	0,0772	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4628
52,68	3157	1383	0,0908	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4514
52,69	3157	1383	0,0228	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,443
52,7	3158	1384	0,1504	-0,3704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4399
52,71	3159	1383	0,0908	-0,43	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4417
52,72	3159	1384	0,1232	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4472
52,73	3160	1384	0,1088	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4552
52,74	3161	1384	0,0912	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4634
52,75	3161	1384	0,1096	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4717
52,76	3162	1385	0,0932	-0,126	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4798
52,77	3163	1385	0,16	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4858
52,78	3164	1385	0,1464	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4897
52,79	3164	1385	0,1412	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4914
52,8	3165	1386	0,1652	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4919
52,81	3166	1386	0,1366	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4914
52,82	3166	1386	0,1416	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4892
52,83	3167	1386	0,0716	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4859
52,84	3168	1387	0,06	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4811
52,85	3168	1387	0,016	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,474
52,86	3169	1387	0,018	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,464
52,87	3170	1387	-0,0188	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4522
52,88	3171	1388	-0,0028	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4409
52,89	3171	1388	0,0168	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4324
52,9	3172	1388	0,074	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4284
52,91	3173	1388	0,0852	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4284
52,92	3173	1389	0,1084	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4321
52,93	3174	1389	0,1448	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4392
52,94	3175	1389	0,1344	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,45
52,95	3176	1390	0,0672	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4639
52,96	3176	1390	0,0028	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4787
52,97	3177	1390	-0,0248	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4921
52,98	3178	1390	-0,0508	0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5028
52,99	3179	1391	-0,0412	0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,509
53	3179	1391	-0,0336	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5098
53,01	3180	1391	-0,0256	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5058
53,02	3180	1391	0,0132	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4978
53,03	3181	1391	0,1096	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4879
53,04	3182	1392	0,1456	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4769
53,05	3182	1392	0,1068	-0,3756	-3,9322	0,0008	0,004	-0,466
53,06	3183	1392	0,0784	-0,346	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4552
53,07	3184	1393	0,0568	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4454
53,08	3185	1393	0,0636	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4375
53,09	3185	1393	0,0544	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4319
53,1	3186	1393	0,0852	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,429
53,11	3187	1394	0,0536	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4296
53,12	3187	1394	0,0656	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4338
53,13	3188	1394	0,086	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4402
53,14	3189	1394	0,0728	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4492
53,15	3189	1394	0,1076	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4607
53,16	3190	1395	0,1221	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4744
53,17	3191	1395	0,2276	-0,158	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4885
53,18	3191	1395	0,1512	-0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5009
53,19	3192	1396	0,0944	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5084
53,2	3193	1396	0,0068	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,511

53,21	3194	1396	-0,058	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5098
53,22	3194	1396	-0,0384	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5054
53,23	3195	1397	0,0136	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4993
53,24	3196	1397	0,0396	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4907
53,25	3196	1397	0,0104	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4814
53,26	3197	1397	0,0107	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4734
53,27	3198	1398	0,0236	-0,4296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4679
53,28	3198	1398	0,0484	-0,3892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4648
53,29	3199	1398	0,0524	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,463
53,3	3200	1398	0,0664	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4621
53,31	3201	1399	0,074	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4608
53,32	3201	1399	0,0132	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4594
53,33	3202	1399	-0,0356	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4585
53,34	3203	1399	-0,0224	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4579
53,35	3203	1400	0,084	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4579
53,36	3204	1400	0,1036	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4598
53,37	3205	1400	0,08	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4637
53,38	3205	1400	0,064	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,469
53,39	3206	1401	0,0404	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4736
53,4	3207	1401	0,024	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,477
53,41	3207	1401	0,0376	0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4789
53,42	3208	1401	0,0372	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4787
53,43	3209	1402	0,0204	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4752
53,44	3210	1402	0,0612	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4684
53,45	3210	1402	0,0992	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4588
53,46	3211	1402	0,1184	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4484
53,47	3212	1403	0,0432	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4402
53,48	3212	1403	0,0584	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4357
53,49	3213	1403	0,086	-0,418	-3,9322	0,0008	0,00355	-0,4355
53,5	3214	1403	0,1216	-0,338	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4392
53,51	3214	1404	0,0992	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4464
53,52	3215	1404	0,0996	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4549
53,53	3216	1404	0,0664	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4639
53,54	3217	1404	0,0316	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4723
53,55	3218	1404	0,0444	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0045	-0,4805
53,56	3218	1405	0,084	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4872
53,57	3219	1405	0,1516	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4922
53,58	3219	1405	0,1484	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4956
53,59	3220	1406	0,1268	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4981
53,6	3221	1406	0,0688	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4999
53,61	3221	1407	0,1012	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5008
53,62	3222	1407	0,1428	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5008
53,63	3223	1407	0,1296	-0,172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4984
53,64	3223	1407	0,0744	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4925
53,65	3224	1407	-0,01	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4836
53,66	3225	1408	-0,0376	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4729
53,67	3226	1408	-0,0496	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0021	-0,4621
53,68	3226	1408	0,06	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4534
53,69	3227	1408	0,0856	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4465
53,7	3228	1408	0,0968	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4426
53,71	3228	1409	0,0808	-0,4132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4421
53,72	3229	1409	0,0512	-0,3892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4444
53,73	3230	1409	-0,0068	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4495
53,74	3230	1410	-0,0488	-0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4567
53,75	3231	1410	-0,0272	0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4643
53,76	3232	1410	-0,0108	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,471
53,77	3233	1410	0,0016	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4754
53,78	3233	1411	-0,0328	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4775
53,79	3234	1411	-0,0112	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4772
53,8	3235	1411	0,0512	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4756
53,81	3235	1411	0,1552	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4736
53,82	3236	1412	0,2204	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,472
53,83	3237	1412	0,1796	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4703
53,84	3237	1412	0,1168	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4686
53,85	3238	1412	0,084	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4668
53,86	3239	1413	0,0836	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4648
53,87	3240	1413	0,0784	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4631
53,88	3240	1413	0,0896	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4626
53,89	3241	1413	0,0884	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4636
53,9	3242	1414	0,0872	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0055	-0,4655
53,91	3242	1414	0,0832	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4688
53,92	3243	1414	0,0452	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4736
53,93	3244	1414	0,0884	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4806
53,94	3245	1415	0,1608	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4896
53,95	3245	1415	0,1684	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4984
53,96	3246	1415	0,1152	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5045
53,97	3247	1416	0,074	0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5057
53,98	3247	1416	0,0088	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5026
53,99	3248	1416	-0,0536	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4963
54	3249	1416	-0,0136	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4892
54,01	3250	1417	0,0296	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4828
54,02	3250	1417	0,0376	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4774
54,03	3251	1417	0,0312	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4738
54,04	3252	1417	0,0556	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4724
54,05	3252	1418	0,0704	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4744
54,06	3253	1418	0,0936	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4788
54,07	3254	1418	0,134	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4842
54,08	3255	1418	0,1284	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,489
54,09	3255	1419	0,1096	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4916
54,1	3256	1419	0,0504	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4916
54,11	3257	1419	0,0236	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,489
54,12	3257	1419	0,0504	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4846
54,13	3258	1420	0,1408	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4806
54,14	3259	1420	0,1448	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4774
54,15	3260	1420	0,1248	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4756
54,16	3260	1421	0,0868	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4747
54,17	3261	1421	0,0176	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,474

54,18	3262	1421	0,0276	-0,112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,473
54,19	3262	1421	0,0076	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,472
54,2	3263	1422	0,0192	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4702
54,21	3264	1422	0,0244	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4673
54,22	3265	1422	0,0768	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4631
54,23	3265	1422	0,114	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4582
54,24	3266	1423	0,0976	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4542
54,25	3267	1423	0,072	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4523
54,26	3267	1423	0,0888	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4549
54,27	3268	1423	0,1228	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,462
54,28	3269	1424	0,1196	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4718
54,29	3270	1421	0,11082	-0,10872	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4825
54,3	3270	1424	0,0528	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4916
54,31	3271	1424	0,0328	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4982
54,32	3272	1425	-0,0044	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5024
54,33	3273	1425	0,0336	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5047
54,34	3273	1425	0,0596	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5051
54,35	3274	1425	0,0864	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5033
54,36	3275	1426	0,0972	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4998
54,37	3275	1426	0,0472	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4969
54,38	3276	1426	0,052	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4957
54,39	3277	1426	0,0736	-0,3912	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4957
54,4	3278	1427	0,1128	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,496
54,41	3278	1427	0,0476	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4955
54,42	3279	1427	0,0388	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4927
54,43	3280	1427	-0,0368	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4879
54,44	3281	1428	-0,038	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4819
54,45	3281	1428	0,0552	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4766
54,46	3282	1428	0,1516	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4742
54,47	3283	1428	0,198	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4736
54,48	3284	1429	0,1548	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4745
54,49	3284	1429	0,1344	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4776
54,5	3285	1429	0,0896	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4825
54,51	3286	1429	0,1192	-0,178	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4884
54,52	3287	1430	0,0902	-0,0902	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4936
54,53	3287	1430	0,1016	0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4968
54,54	3288	1430	0,116	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4963
54,55	3289	1431	0,0296	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4932
54,56	3289	1431	0,006	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4883
54,57	3290	1431	0,0404	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,483
54,58	3291	1431	0,1548	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4782
54,59	3292	1431	0,1432	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4754
54,6	3292	1432	0,1348	-0,3568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4759
54,61	3293	1432	0,116	-0,4184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4792
54,62	3294	1432	0,1064	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4837
54,63	3295	1433	0,1084	-0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4884
54,64	3296	1433	0,1064	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4919
54,65	3296	1433	0,092	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4946
54,66	3297	1433	0,056	-0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4966
54,67	3298	1434	0,0832	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,497
54,68	3298	1434	0,106	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4952
54,69	3299	1435	0,0532	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4924
54,7	3300	1434	0,026	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4919
54,71	3300	1435	0,0768	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,494
54,72	3301	1435	0,13	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4974
54,73	3302	1435	0,1	-0,158	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5004
54,74	3303	1435	0,0448	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5016
54,75	3303	1436	-0,0852	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4993
54,76	3304	1436	-0,0292	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4939
54,77	3305	1436	0,0188	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4877
54,78	3306	1436	0,084	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4825
54,79	3306	1437	0,09	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4796
54,8	3307	1437	0,04	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4798
54,81	3308	1437	0,0316	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4834
54,82	3309	1437	0,06	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,49
54,83	3309	1438	0,1176	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,499
54,84	3310	1438	0,1432	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5086
54,85	3311	1438	0,1244	0,088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5167
54,86	3312	1439	0,096	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5209
54,87	3312	1439	0,0796	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5198
54,88	3313	1439	0,0536	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,514
54,89	3314	1439	0,0748	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5053
54,9	3315	1439	0,1696	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4968
54,91	3315	1440	0,2276	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4896
54,92	3316	1440	0,1404	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4854
54,93	3317	1440	0,146	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4847
54,94	3318	1441	0,1396	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4878
54,95	3318	1441	0,0972	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4927
54,96	3319	1441	0,0604	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4978
54,97	3320	1441	0,0336	0,0372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5021
54,98	3321	1442	0,01482	0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5046
54,99	3321	1442	0,0232	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5048
55	3322	1442	0,0576	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5026
55,01	3323	1442	0,1232	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4974
55,02	3324	1443	0,1456	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4919
55,03	3324	1443	0,156	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,488
55,04	3325	1443	0,132	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4873
55,05	3326	1443	0,0712	-0,3556	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4898
55,06	3327	1444	-0,032	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4944
55,07	3327	1444	-0,0532	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4998
55,08	3328	1444	-0,0216	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5034
55,09	3329	1444	0,0088	-0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5034
55,1	3329	1445	0,0288	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5068
55,11	3330	1445	0,1172	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5068
55,12	3331	1445	0,1636	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5066
55,13	3332	1445	0,1432	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5071
55,14	3332	1446	0,1936	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5083

55,15	3333	1446	0,1856	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5111
55,16	3334	1446	0,1884	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5152
55,17	3335	1446	0,1588	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5191
55,18	3335	1447	0,1228	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5218
55,19	3336	1447	0,0932	0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5207
55,2	3337	1447	0,0216	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,514
55,21	3338	1448	0,03	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5024
55,22	3338	1448	0,0532	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4897
55,23	3339	1448	0,1488	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4783
55,24	3340	1448	0,1564	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4699
55,25	3340	1448	0,152	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4655
55,26	3341	1449	0,1128	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,465
55,27	3342	1449	0,1016	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4687
55,28	3343	1449	0,0772	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4766
55,29	3343	1450	0,008	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4865
55,3	3344	1450	0,006	0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4962
55,31	3345	1450	-0,026	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5034
55,32	3346	1450	-0,0064	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5076
55,33	3346	1451	-0,0132	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5086
55,34	3347	1451	0,0464	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5066
55,35	3348	1451	0,0888	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5027
55,36	3349	1451	0,1612	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4987
55,37	3349	1452	0,1876	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4962
55,38	3350	1452	0,1404	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4968
55,39	3351	1452	0,0656	-0,3988	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4997
55,4	3352	1452	0,0088	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5029
55,41	3352	1453	0,0528	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5059
55,42	3353	1453	0,07	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5081
55,43	3353	1453	0,0028	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5088
55,44	3354	1453	0,064	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5078
55,45	3355	1454	0,0968	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5053
55,46	3356	1454	0,13	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5018
55,47	3357	1454	0,0876	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4987
55,48	3357	1454	0,102	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,497
55,49	3358	1454	0,1396	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4981
55,5	3359	1455	0,1336	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5017
55,51	3360	1455	0,0604	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5068
55,52	3360	1456	0,0064	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5112
55,53	3361	1456	-0,0416	0,0404	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5126
55,54	3362	1456	-0,026	0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5101
55,55	3363	1457	0,0692	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5044
55,56	3363	1457	0,112	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4975
55,57	3364	1457	0,1256	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4913
55,58	3365	1457	0,0772	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4864
55,59	3366	1457	0,056	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4834
55,6	3366	1458	0,0492	0,31	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4835
55,61	3367	1458	0,1784	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4864
55,62	3368	1458	0,0704	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4916
55,63	3369	1458	0,0752	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4978
55,64	3369	1459	0,1032	0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5027
55,65	3370	1459	0,1096	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5051
55,66	3371	1459	0,1028	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5046
55,67	3372	1459	0,1312	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5014
55,68	3372	1460	0,2012	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4966
55,69	3373	1460	0,2348	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4919
55,7	3374	1460	0,1624	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4886
55,71	3375	1460	0,086	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4874
55,72	3375	1461	0,09	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4884
55,73	3376	1461	-0,0192	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4908
55,74	3377	1461	-0,0152	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4943
55,75	3377	1461	0,018	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,499
55,76	3378	1462	0,046	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5042
55,77	3379	1462	0,0696	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5093
55,78	3380	1462	0,0988	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5128
55,79	3380	1462	0,1152	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5134
55,8	3381	1463	0,1104	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,511
55,81	3382	1463	0,1272	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,507
55,82	3383	1463	0,164	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5024
55,83	3383	1463	0,1312	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4992
55,84	3384	1464	0,0496	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4981
55,85	3385	1464	-0,006	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4981
55,86	3386	1464	0,002	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5002
55,87	3386	1465	0,0164	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,503
55,88	3387	1465	0,054	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,505
55,89	3388	1465	0,1156	-0,111	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5064
55,9	3389	1465	0,1472	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5078
55,91	3389	1465	0,1644	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5093
55,92	3390	1466	0,1332	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5102
55,93	3391	1466	0,0824	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5112
55,94	3391	1466	0,1316	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5129
55,95	3392	1467	0,1628	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5155
55,96	3393	1467	0,1384	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,518
55,97	3394	1467	0,1032	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5194
55,98	3394	1467	0,0916	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5172
55,99	3395	1468	0,0516	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,512
56	3396	1468	0,1216	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5046
56,0	3397	1468	0,1768	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4962
56,02	3397	1468	0,1896	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4885
56,03	3398	1469	0,0916	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4819
56,04	3399	1469	0,0216	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4775
56,05	3399	1469	0,0164	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4756
56,06	3400	1469	0,0092	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4762
56,07	3401	1470	-0,0064	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4784
56,08	3402	1470	-0,006	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,482
56,09	3402	1470	0,0344	0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,486
56,1	3403	1470	0,036	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4891
56,11	3404	1471	0,0768	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4903

56,12	3405	1471	0,0824	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4888
56,13	3405	1471	0,15	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4856
56,14	3406	1471	0,1928	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4823
56,15	3407	1472	0,178	-0,148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4799
56,16	3408	1472	0,1196	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4789
56,17	3408	1472	0,0256	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4795
56,18	3409	1472	0,0084	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4819
56,19	3410	1473	-0,0152	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4865
56,2	3410	1473	0,0216	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,492
56,21	3411	1473	0,0216	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,498
56,22	3412	1473	0,0996	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,503
56,23	3413	1473	0,1292	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5057
56,24	3413	1474	0,1128	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,507
56,25	3414	1474	0,086	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5074
56,26	3415	1475	0,0932	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5066
56,27	3416	1475	0,1452	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,505
56,28	3416	1475	0,1396	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5032
56,29	3417	1475	0,1192	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5016
56,3	3418	1476	0,0304	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4999
56,31	3418	1476	-0,02	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4975
56,32	3419	1476	-0,0116	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4945
56,33	3420	1476	0,072	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4912
56,34	3421	1477	0,1544	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4876
56,35	3421	1477	0,1216	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4848
56,36	3422	1477	0,0972	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4835
56,37	3423	1477	0,0908	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4837
56,38	3424	1478	0,0992	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4862
56,39	3424	1478	0,072	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4904
56,4	3425	1478	0,0728	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4956
56,41	3426	1478	0,0928	0,04	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5006
56,42	3426	1479	0,0812	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5048
56,43	3427	1479	0,078	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5072
56,44	3428	1479	0,0736	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5092
56,45	3429	1479	0,1428	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5093
56,46	3429	1479	0,1772	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,508
56,47	3430	1480	0,1972	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5052
56,48	3431	1480	0,1912	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,503
56,49	3432	1481	0,1056	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5016
56,5	3432	1481	0,0088	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5002
56,51	3433	1481	-0,0224	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4994
56,52	3433	1481	-0,0096	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4996
56,53	3434	1482	-0,0164	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4999
56,54	3435	1482	0,0288	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5004
56,55	3436	1482	0,0684	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5005
56,56	3437	1482	0,1172	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4994
56,57	3437	1483	0,1088	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4975
56,58	3438	1483	0,1112	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4945
56,59	3439	1483	0,2048	-0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4902
56,6	3439	1483	0,2548	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4844
56,61	3440	1484	0,2212	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4781
56,62	3441	1484	0,0856	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4716
56,63	3442	1484	-0,0268	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4667
56,64	3442	1484	-0,0752	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4643
56,65	3443	1485	-0,0124	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4643
56,66	3444	1485	0,088	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4673
56,67	3445	1485	0,1524	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4718
56,68	3445	1485	0,1496	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4776
56,69	3446	1486	0,1636	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4848
56,7	3447	1486	0,1896	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4926
56,71	3447	1486	0,1816	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5002
56,72	3448	1487	0,15	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5066
56,73	3449	1487	0,1228	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,511
56,74	3450	1487	0,1132	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5132
56,75	3450	1487	0,0304	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5126
56,76	3451	1488	-0,0172	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5093
56,77	3452	1488	0,042	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5051
56,78	3452	1488	0,1672	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5015
56,79	3453	1488	0,2112	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4982
56,8	3454	1489	0,148	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,495
56,81	3455	1489	0,0888	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4921
56,82	3455	1489	0,0264	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4902
56,83	3456	1489	0,0332	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4896
56,84	3457	1490	0,0208	-0,126	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4901
56,85	3457	1490	0,038	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4909
56,86	3458	1490	0,0116	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4925
56,87	3459	1491	0,038	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4938
56,88	3459	1491	0,0768	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4948
56,89	3460	1491	0,0892	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4949
56,9	3461	1491	0,0968	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4944
56,91	3462	1492	0,1064	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4937
56,92	3462	1492	0,1512	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4926
56,93	3463	1492	0,1344	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4907
56,94	3464	1492	0,0448	-0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4876
56,95	3464	1493	-0,052	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4838
56,96	3465	1493	-0,062	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4801
56,97	3466	1493	-0,0452	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4776
56,98	3466	1493	-0,0152	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4764
56,99	3467	1494	0,0296	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4765
57	3468	1494	0,068	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4772
57,01	3469	1494	0,1144	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4782
57,02	3469	1494	0,1708	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,48
57,03	3470	1495	0,2372	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4817
57,04	3471	1495	0,2092	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4829
57,05	3471	1495	0,1668	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4834
57,06	3472	1496	0,1136	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4817
57,07	3473	1496	0,1136	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4783
57,08	3473	1496	0,0912	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,475

57,09	3474	1496	0,0724	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4726
57,1	3475	1497	0,0916	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4716
57,11	3476	1497	0,124	-0,178	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4733
57,12	3476	1497	0,1408	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4772
57,13	3477	1497	0,1436	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4818
57,14	3478	1498	0,1848	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4862
57,15	3478	1498	0,214	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4912
57,16	3479	1498	0,1892	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4951
57,17	3480	1498	0,1096	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,497
57,18	3480	1499	0,0932	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4973
57,19	3481	1499	0,0788	-0,228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4952
57,2	3482	1499	0,0412	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4921
57,21	3482	1499	0,046	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4886
57,22	3483	1500	0,0604	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4853
57,23	3484	1500	0,0856	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4823
57,24	3485	1500	0,1224	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4794
57,25	3485	1501	0,1392	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4764
57,26	3486	1501	0,094	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4736
57,27	3487	1501	0,088	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,471
57,28	3487	1501	0,1108	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4694
57,29	3488	1502	0,0988	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4684
57,3	3489	1502	0,0612	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4687
57,31	3489	1502	-0,0064	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4709
57,32	3490	1502	-0,0248	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4747
57,33	3491	1503	-0,026	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4807
57,34	3492	1503	0,0416	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4883
57,35	3492	1503	0,0916	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4958
57,36	3493	1503	0,1096	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5027
57,37	3494	1504	0,1316	0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,507
57,38	3494	1504	0,1236	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5077
57,39	3495	1504	0,1144	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5041
57,4	3496	1504	0,0544	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4963
57,41	3496	1505	0,0984	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4846
57,42	3497	1505	0,1404	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4703
57,43	3498	1505	0,1368	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4567
57,44	3498	1505	0,0304	-0,3692	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,446
57,45	3499	1506	-0,0588	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4399
57,46	3500	1506	-0,002	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4391
57,47	3501	1506	0,126	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4427
57,48	3501	1507	0,2148	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4489
57,49	3502	1507	0,1842	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4559
57,5	3503	1507	0,1736	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4633
57,51	3503	1507	0,1076	0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4699
57,52	3504	1508	0,0836	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4746
57,53	3505	1508	0,1012	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4777
57,54	3505	1508	0,1928	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4793
57,55	3506	1509	0,1942	-0,1942	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4805
57,56	3507	1509	0,1284	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4819
57,57	3507	1509	0,1376	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4837
57,58	3508	1509	0,0944	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4849
57,59	3509	1509	0,1112	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4855
57,6	3509	1510	0,0948	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4848
57,61	3510	1510	0,1396	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4816
57,62	3511	1510	0,0604	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4774
57,63	3511	1511	-0,0244	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4772
57,64	3512	1511	-0,0444	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,466
57,65	3513	1511	-0,0004	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4615
57,66	3514	1511	0,1092	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4582
57,67	3514	1511	0,0176	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4579
57,68	3515	1512	0,0768	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4612
57,69	3516	1512	0,1244	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4675
57,7	3516	1512	0,1744	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4758
57,71	3517	1513	0,0872	0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4829
57,72	3518	1513	0,0524	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4879
57,73	3518	1513	0,0512	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4913
57,74	3519	1513	0,022	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4927
57,75	3520	1514	0,024	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4913
57,76	3520	1514	0,0356	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4865
57,77	3521	1514	0,0676	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4798
57,78	3522	1514	0,01	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4744
57,79	3522	1515	0,092	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4708
57,8	3523	1515	0,138	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,468
57,81	3524	1515	0,14	-0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4651
57,82	3524	1516	0,0872	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4612
57,83	3525	1516	0,0588	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4559
57,84	3526	1516	0,0036	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4504
57,85	3526	1516	-0,0248	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4463
57,86	3527	1517	0,0048	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4433
57,87	3528	1517	0,0376	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4412
57,88	3528	1517	0,1096	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4405
57,89	3529	1517	0,098	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4424
57,9	3530	1518	0,05	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,448
57,91	3530	1518	0,068	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4564
57,92	3531	1518	0,108	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,466
57,93	3532	1519	0,152	0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4745
57,94	3532	1519	0,1584	0,08	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,48
57,95	3533	1519	0,1432	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4811
57,96	3534	1519	0,086	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4783
57,97	3534	1520	0,08	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4721
57,98	3535	1520	0,0852	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4642
57,99	3536	1520	0,0952	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4568
58	3536	1520	0,0552	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4523
58,01	3537	1521	0,0468	-0,382	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4516
58,02	3538	1521	0,0856	-0,334	-3,9322	0,0008	0,004	-0,453
58,03	3538	1521	0,0916	-0,192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4561
58,04	3539	1522	0,1332	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4603
58,05	3540	1522	0,1336	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4642

58,06	3540	1522	0,1392	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4667
58,07	3541	1522	0,1456	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4678
58,08	3542	1523	0,1444	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4663
58,09	3543	1523	0,1252	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4625
58,1	3543	1523	0,1068	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4583
58,11	3544	1523	0,1568	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4554
58,12	3545	1524	0,1048	-0,3676	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4553
58,13	3545	1524	0,064	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4559
58,14	3546	1524	0,0192	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4555
58,15	3547	1525	0,0568	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4543
58,16	3547	1525	0,0848	-0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4526
58,17	3548	1523	0,1092	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4508
58,18	3549	1525	0,12	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4492
58,19	3549	1526	0,088	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4477
58,2	3550	1526	0,1312	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4453
58,21	3551	1526	0,1584	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4427
58,22	3551	1526	0,206	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4415
58,23	3552	1527	0,0516	-0,3896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4434
58,24	3553	1527	-0,0388	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4483
58,25	3553	1527	-0,0844	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4547
58,26	3554	1528	-0,0476	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,461
58,27	3555	1528	-0,0068	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4666
58,28	3555	1528	0,0276	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4706
58,29	3556	1528	0,124	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4732
58,3	3557	1529	0,1568	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4754
58,31	3557	1529	0,158	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4777
58,32	3558	1529	0,078	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4789
58,33	3559	1529	0,1216	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4796
58,34	3560	1530	0,1368	-0,544	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4794
58,35	3560	1530	0,1144	-0,3888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4787
58,36	3561	1530	0,0536	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4766
58,37	3561	1531	0,0628	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4721
58,38	3562	1531	0,0976	0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4646
58,39	3563	1531	0,1216	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,455
58,4	3564	1531	0,1408	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0046	-0,4446
58,41	3564	1532	0,1328	-0,3796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4361
58,42	3565	1532	0,1452	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4306
58,43	3565	1532	0,0796	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4276
58,44	3566	1532	0,0992	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4279
58,45	3567	1533	0,038	-0,3864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4327
58,46	3568	1533	-0,034	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4409
58,47	3568	1533	-0,0024	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4514
58,48	3569	1534	0,0548	0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4619
58,49	3569	1534	0,042	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,471
58,5	3570	1534	0,0384	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4778
58,51	3571	1534	0,0564	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4825
58,52	3571	1535	0,0716	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4849
58,53	3572	1535	0,1324	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4862
58,54	3573	1535	0,0852	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4861
58,55	3573	1536	0,07	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4849
58,56	3574	1536	0,0216	-0,3848	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4831
58,57	3575	1536	-0,0308	-0,3808	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4806
58,58	3575	1536	-0,0576	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4769
58,59	3576	1537	-0,0132	-0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4724
58,6	3577	1537	0,0744	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4667
58,61	3577	1537	0,1568	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4603
58,62	3578	1537	0,1788	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,454
58,63	3578	1538	0,1408	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4488
58,64	3579	1538	0,054	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4463
58,65	3580	1538	0,0216	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4475
58,66	3581	1539	0,0284	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4505
58,67	3581	1539	0,078	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4546
58,68	3582	1539	0,0768	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4597
58,69	3583	1539	-0,0004	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,466
58,7	3583	1540	-0,0276	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4722
58,71	3584	1540	0,0808	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4778
58,72	3585	1540	0,1464	0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4816
58,73	3585	1540	0,1352	0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4819
58,74	3586	1541	0,1192	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4784
58,75	3587	1541	0,1184	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4715
58,76	3587	1541	0,0512	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4624
58,77	3588	1542	-0,0248	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4519
58,78	3589	1542	-0,05	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4428
58,79	3589	1542	-0,0388	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4361
58,8	3590	1542	0,0188	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4315
58,81	3591	1543	0,0848	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,429
58,82	3591	1543	0,1396	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4292
58,83	3592	1543	0,1736	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4327
58,84	3593	1543	0,208	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4388
58,85	3593	1544	0,1896	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4471
58,86	3594	1544	0,1396	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4555
58,87	3595	1544	0,0992	-0,174	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4639
58,88	3595	1545	0,0684	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4714
58,89	3596	1545	0,0536	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4763
58,9	3597	1545	0,0124	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4786
58,91	3597	1545	-0,0304	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4787
58,92	3598	1546	-0,0732	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4765
58,93	3599	1546	-0,0092	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4726
58,94	3599	1546	0,082	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4673
58,95	3600	1547	0,1572	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4608
58,96	3601	1547	0,1732	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4525
58,97	3601	1547	0,1264	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4412
58,98	3602	1547	0,0912	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4274
58,99	3603	1548	0,0576	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4123
59	3604	1548	0,0712	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3962
59,01	3604	1548	0,0844	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3803
59,02	3605	1548	0,1816	-0,254	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3644

59,03	3606	1549	0,2008	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3488
59,04	3606	1549	0,158	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3348
59,05	3607	1549	0,0832	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3227
59,06	3608	1550	0,0104	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3126
59,07	3608	1550	-0,0096	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3046
59,08	3609	1550	0,0048	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2986
59,09	3610	1550	0,0584	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2946
59,1	3610	1551	0,0268	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2922
59,11	3611	1551	0,0572	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2918
59,12	3612	1551	0,1252	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,294
59,13	3612	1551	0,238	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2989
59,13	3613	1552	0,3136	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3066
59,15	3614	1552	0,3108	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3164
59,16	3614	1552	0,342	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3278
59,17	3615	1553	0,3488	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,34
59,18	3616	1553	0,3732	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,352
59,19	3616	1553	0,3312	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3622
59,2	3617	1553	0,3224	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3677
59,21	3618	1554	0,2856	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3673
59,22	3618	1554	0,2588	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3612
59,23	3619	1554	0,2172	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3496
59,24	3620	1554	0,1552	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3343
59,25	3620	1555	0,132	-0,218	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3174
59,25	3621	1555	0,1036	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3006
59,27	3622	1555	0,1432	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,285
59,28	3622	1556	0,1112	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2711
59,29	3623	1556	0,0304	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,259
59,3	3624	1556	-0,0628	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2491
59,31	3625	1556	-0,0816	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2425
59,32	3625	1557	-0,0336	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2393
59,33	3626	1557	-0,0076	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2399
59,34	3626	1557	-0,0192	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2441
59,35	3627	1557	-0,062	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2513
59,36	3628	1558	-0,0996	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2616
59,37	3629	1558	-0,072	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2741
59,38	3629	1558	-0,0544	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2872
59,39	3630	1558	-0,0432	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2995
59,4	3630	1559	-0,0696	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3101
59,41	3631	1559	-0,0744	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,318
59,42	3632	1559	-0,0836	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,323
59,43	3633	1560	-0,0968	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3248
59,44	3633	1560	-0,036	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3232
59,45	3634	1560	0,0288	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3191
59,46	3634	1560	0,0748	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3139
59,47	3635	1560	0,0888	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3079
59,48	3636	1561	0,0608	-0,4588	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3018
59,49	3637	1561	0,048	-0,4312	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2958
59,5	3637	1561	-0,0048	-0,3808	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2909
59,51	3638	1562	0,0096	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2886
59,52	3638	1562	-0,0016	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2894
59,53	3639	1562	-0,056	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2935
59,54	3640	1562	-0,0968	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3001
59,55	3640	1563	-0,0824	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,309
59,56	3641	1563	-0,0212	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3196
59,57	3642	1563	0,0156	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3305
59,58	3642	1563	0,0552	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3409
59,59	3643	1564	0,09	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3488
59,6	3644	1564	0,1404	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3535
59,61	3644	1564	0,1292	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3546
59,62	3645	1564	0,0752	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3511
59,63	3646	1565	0,0204	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3428
59,64	3646	1565	-0,0224	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3306
59,65	3647	1565	-0,0248	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3168
59,66	3648	1565	-0,0244	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3029
59,67	3649	1566	-0,0432	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2906
59,68	3649	1566	-0,0616	-0,3472	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,281
59,69	3650	1566	-0,0776	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2756
59,7	3651	1567	-0,0644	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2753
59,71	3651	1567	-0,0468	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,28
59,72	3652	1567	-0,0612	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2888
59,73	3653	1567	-0,0844	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,299
59,74	3653	1568	-0,0184	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3089
59,75	3654	1568	0,0956	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3186
59,76	3655	1568	0,2136	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3269
59,77	3655	1568	0,2672	0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3329
59,78	3656	1569	0,2264	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3359
59,79	3657	1569	0,1848	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3354
59,8	3657	1569	0,1488	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3319
59,81	3658	1570	0,1468	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3259
59,82	3659	1570	0,0792	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3175
59,83	3659	1570	0,0172	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3072
59,84	3660	1570	-0,024	-0,23	-3,9322	0,0008	0,004	-0,297
59,85	3661	1571	-0,0084	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2879
59,86	3662	1571	0,0236	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2813
59,87	3662	1571	0,0628	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2778
59,88	3663	1571	0,1172	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2774
59,89	3664	1572	0,1752	-0,1894	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2802
59,9	3664	1572	0,2464	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2851
59,91	3665	1572	0,2528	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2899
59,92	3666	1573	0,2412	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,293
59,93	3666	1573	0,198	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2934
59,94	3667	1573	0,2216	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2909
59,95	3668	1573	0,1932	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2852
59,96	3668	1574	0,1532	0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,277
59,97	3669	1574	0,0988	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2671
59,98	3670	1574	0,052	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2567
59,99	3671	1575	0,0716	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2468

60	3671	1575	0,0792	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2387
60,01	3672	1575	0,0928	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,232
60,02	3673	1575	0,0332	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2268
60,03	3673	1576	0,0164	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2226
60,04	3674	1576	0,0044	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2195
60,05	3675	1576	0,0406	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2188
60,06	3675	1577	0,074	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2209
60,07	3676	1577	0,088	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2255
60,08	3677	1577	0,1232	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2322
60,09	3677	1577	0,1432	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2404
60,1	3678	1578	0,1904	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2492
60,11	3679	1578	0,1548	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2581
60,12	3679	1578	0,1428	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2653
60,13	3680	1578	0,1168	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2699
60,14	3681	1579	0,1452	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2707
60,15	3681	1579	0,1396	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2674
60,16	3682	1579	0,0936	-0,202	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2603
60,17	3683	1580	0,0644	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2504
60,18	3684	1580	0,048	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2395
60,19	3684	1580	0,0948	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2288
60,2	3685	1580	0,0952	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2192
60,21	3686	1581	0,0608	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,211
60,22	3686	1581	-0,0068	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2045
60,23	3687	1581	-0,0312	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2003
60,24	3688	1582	-0,0244	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1979
60,25	3688	1582	0,008	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,197
60,26	3689	1582	0,0064	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1981
60,27	3690	1582	-0,0272	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2008
60,28	3690	1582	-0,0232	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2047
60,29	3691	1583	0,014	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,21
60,3	3692	1583	0,0412	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2161
60,31	3692	1583	0,0288	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2226
60,32	3693	1584	0,0156	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2286
60,33	3694	1584	0,0184	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2328
60,34	3694	1585	0,1052	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2345
60,35	3695	1585	-0,0136	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2346
60,36	3696	1585	-0,0556	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2334
60,37	3696	1585	-0,0696	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,231
60,38	3697	1585	-0,0444	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2286
60,39	3698	1586	0,0172	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2273
60,4	3699	1586	0,0492	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2268
60,41	3699	1586	0,0604	-0,3536	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2272
60,42	3700	1586	0,0536	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,229
60,43	3700	1587	0,0588	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2321
60,44	3701	1587	0,0644	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2351
60,45	3702	1587	0,0396	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2372
60,46	3703	1588	0,004	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2383
60,47	3703	1588	-0,0572	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2392
60,48	3704	1588	-0,0188	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2405
60,49	3704	1588	0,0252	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2426
60,5	3705	1589	0,0708	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2454
60,51	3706	1589	0,0912	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2489
60,52	3706	1589	0,05	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,253
60,53	3707	1589	0,0452	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2573
60,54	3708	1590	0,026	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2611
60,55	3708	1590	0,0328	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2642
60,56	3709	1590	-0,0008	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2663
60,57	3710	1590	0,0464	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2674
60,58	3710	1591	0,0012	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2683
60,59	3711	1591	0,01	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2696
60,6	3712	1591	0,0072	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2714
60,61	3712	1591	0,0492	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2743
60,62	3713	1592	0,0628	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2798
60,63	3714	1592	0,0372	-0,238	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2876
60,64	3714	1592	0,0136	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2975
60,65	3715	1592	-0,0632	-0,308	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3091
60,66	3716	1593	-0,1116	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3228
60,67	3716	1593	-0,1296	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,338
60,68	3717	1593	-0,096	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3544
60,69	3718	1593	-0,076	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3701
60,7	3718	1594	-0,0984	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3835
60,71	3719	1594	-0,1124	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3943
60,72	3720	1594	-0,1248	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4012
60,73	3720	1595	-0,1016	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4043
60,74	3721	1595	-0,104	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4048
60,75	3721	1595	-0,1444	-0,28	-3,9322	0,0056	0,0056	-0,403
60,76	3722	1595	-0,2388	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4003
60,77	3723	1596	-0,3212	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3979
60,78	3724	1596	-0,3804	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3966
60,79	3724	1596	-0,3924	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3959
60,8	3725	1596	-0,3268	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3949
60,81	3726	1597	-0,2312	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3944
60,82	3726	1597	-0,0856	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3952
60,83	3727	1597	-0,0124	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3968
60,84	3728	1597	0,0224	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,399
60,85	3728	1598	0,022	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4002
60,86	3729	1598	0,0188	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0075	-0,4075
60,87	3730	1598	-0,0572	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4157
60,88	3730	1599	-0,1472	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4256
60,89	3731	1599	-0,148	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4362
60,9	3732	1599	-0,118	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4458
60,91	3733	1599	-0,0416	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4552
60,92	3733	1600	0,0512	-0,1208	-3,9322	0,0036	0,0036	-0,464
60,93	3734	1600	0,1664	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4711
60,94	3735	1600	0,2228	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4763
60,95	3736	1600	0,2836	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4795
60,96	3736	1601	0,282	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4819

60,97	3737	1601	0,184	-0,3744	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4838
60,98	3738	1601	0,0676	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4852
60,99	3739	1602	-0,0264	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4861
61	3739	1602	-0,0364	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4864
61,01	3740	1602	-0,0496	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4861
61,02	3741	1603	-0,0388	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,485
61,03	3742	1603	-0,0236	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,483
61,04	3742	1603	0,0456	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4799
61,05	3743	1603	0,106	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4759
61,06	3744	1603	0,1648	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,472
61,07	3745	1604	0,1436	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4688
61,08	3746	1604	0,0396	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4662
61,09	3746	1604	-0,0744	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4649
61,1	3747	1605	-0,1644	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,466
61,11	3748	1605	-0,2088	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4691
61,12	3749	1605	-0,182	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4734
61,13	3749	1605	-0,0628	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,479
61,14	3750	1606	0,0512	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4853
61,15	3751	1606	0,1176	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4931
61,16	3752	1606	0,1188	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5012
61,17	3752	1607	0,1004	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5081
61,18	3753	1607	0,1076	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5134
61,19	3754	1607	0,0788	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,517
61,2	3755	1607	0,0068	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5179
61,21	3755	1608	-0,0648	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5156
61,22	3756	1608	-0,0508	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5102
61,23	3757	1608	0,0312	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,503
61,24	3758	1608	0,1076	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4942
61,25	3759	1609	0,1296	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4846
61,26	3759	1609	0,0904	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4751
61,27	3760	1609	0,0568	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4675
61,28	3760	1610	0,0244	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4622
61,29	3761	1610	-0,0188	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,459
61,3	3762	1610	-0,0704	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4578
61,31	3763	1611	-0,088	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4591
61,32	3763	1611	-0,0632	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4619
61,33	3764	1611	-0,0108	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4656
61,34	3765	1611	0,0284	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4702
61,35	3766	1611	0,0376	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4759
61,36	3766	1612	0,0616	0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4819
61,37	3767	1612	0,0552	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4871
61,38	3768	1612	0,0544	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4913
61,39	3769	1613	0,002	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4939
61,4	3769	1613	-0,0252	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4956
61,41	3770	1613	-0,0316	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,496
61,42	3771	1613	-0,0384	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,495
61,43	3772	1614	0,0012	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4919
61,44	3772	1614	0,0428	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4865
61,45	3773	1614	0,162	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,48
61,46	3774	1614	0,1936	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4734
61,47	3774	1615	0,2344	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4673
61,48	3775	1615	0,1296	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4637
61,49	3776	1615	0,0476	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4621
61,5	3777	1616	-0,016	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4621
61,51	3777	1616	0,0236	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,464
61,52	3778	1616	0,0108	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4691
61,53	3779	1616	-0,0364	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4752
61,54	3780	1617	0,0376	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4817
61,55	3780	1617	0,0676	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4876
61,56	3781	1617	0,1604	-0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4915
61,57	3782	1617	0,174	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4934
61,58	3783	1618	0,1648	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4938
61,59	3783	1618	0,0796	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4936
61,6	3784	1618	0,0152	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,493
61,61	3785	1618	-0,0712	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,492
61,62	3785	1619	-0,1184	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4908
61,63	3786	1619	-0,0656	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,49
61,64	3787	1619	0,0056	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4889
61,65	3788	1619	0,142	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4882
61,66	3788	1620	0,1828	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4878
61,67	3789	1620	0,2452	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4877
61,68	3790	1620	0,218	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4879
61,69	3791	1620	0,2404	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,488
61,7	3791	1621	0,1644	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4882
61,71	3792	1621	0,0772	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4883
61,72	3793	1621	-0,0036	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4894
61,73	3794	1622	-0,0336	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4913
61,74	3794	1622	-0,0504	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4937
61,75	3795	1622	-0,0608	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,495
61,76	3796	1622	0,0016	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4951
61,77	3797	1623	0,0464	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4945
61,78	3797	1623	0,1296	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,493
61,79	3798	1623	0,1532	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4904
61,8	3799	1623	0,1508	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4872
61,81	3799	1624	0,1124	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4831
61,82	3800	1624	0,108	-0,154	-3,9322	0,0008	0,004	-0,479
61,83	3801	1624	0,0532	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4759
61,84	3802	1624	-0,0664	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,475
61,85	3802	1625	-0,0876	-0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4757
61,86	3803	1625	-0,1088	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4776
61,87	3804	1625	0,0028	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4799
61,88	3805	1625	0,0636	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4824
61,89	3805	1626	0,0812	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4849
61,9	3806	1626	0,0564	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4866
61,91	3807	1626	0,088	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4879
61,92	3807	1627	0,1088	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4888
61,93	3808	1627	0,0928	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4889

61,94	3809	1627	0,0868	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4882
61,95	3810	1627	0,074	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4864
61,96	3810	1628	0,0752	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4841
61,97	3811	1628	0,0568	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4814
61,98	3812	1628	0,0744	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4784
61,99	3813	1628	0,1096	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4752
62	3813	1629	0,1384	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4716
62,01	3814	1629	0,128	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4687
62,02	3815	1629	0,0392	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4669
62,03	3815	1629	-0,0404	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4656
62,04	3816	1630	-0,0652	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4648
62,07	3817	1630	-0,1556	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,1504	-0,4649
62,06	3818	1630	-0,0296	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4656
62,07	3818	1630	-0,018	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,467
62,08	3819	1631	-0,0008	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4684
62,09	3820	1631	0,0184	-0,112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4708
62,1	3820	1631	0,0584	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,473
62,11	3821	1632	0,0776	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4751
62,12	3822	1632	0,0528	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4772
62,13	3823	1632	-0,0096	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4801
62,14	3823	1632	-0,0208	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4829
62,15	3824	1633	-0,0308	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,486
62,16	3825	1633	-0,0436	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4897
62,17	3826	1633	-0,0424	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4932
62,18	3826	1633	-0,0164	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4954
62,19	3827	1634	0,0576	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4957
62,2	3828	1634	0,126	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4949
62,21	3828	1634	0,134	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4931
62,22	3829	1635	0,1316	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,491
62,23	3830	1635	0,1424	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4886
62,24	3831	1635	0,1052	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,486
62,25	3831	1635	0,0756	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,483
62,26	3832	1636	0,0484	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4805
62,27	3833	1636	-0,0144	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4784
62,28	3833	1636	-0,054	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4766
62,29	3834	1636	-0,0408	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4747
62,3	3835	1637	0,0024	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4721
62,31	3836	1637	0,0372	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4684
62,32	3836	1637	0,1028	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4636
62,33	3837	1637	0,0968	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,459
62,34	3838	1638	0,0308	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0055	-0,4555
62,35	3838	1638	-0,0928	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4537
62,36	3839	1638	-0,0864	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,454
62,37	3840	1638	-0,0368	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4566
62,38	3841	1639	-0,0328	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4615
62,39	3841	1639	-0,034	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4676
62,4	3842	1639	-0,0312	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,475
62,41	3843	1639	0,0472	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4825
62,42	3843	1640	0,1156	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4891
62,43	3844	1640	0,1812	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4944
62,44	3845	1640	0,1688	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4982
62,45	3845	1641	0,1604	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5004
62,46	3846	1641	0,0948	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5016
62,47	3847	1641	0,0372	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,502
62,48	3848	1641	0,0408	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5022
62,49	3848	1642	-0,0264	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5032
62,5	3849	1642	0,0048	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5044
62,51	3850	1642	0,0308	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5058
62,52	3850	1642	0,058	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5065
62,53	3851	1643	0,042	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5068
62,54	3852	1643	0,0892	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5066
62,55	3853	1643	0,146	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5051
62,56	3853	1643	0,1768	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5017
62,57	3854	1644	0,1156	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4962
62,58	3855	1644	0,0656	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4897
62,59	3855	1644	0,04	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,483
62,6	3856	1644	-0,0296	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4777
62,61	3857	1645	0,012	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4745
62,62	3857	1645	0,0008	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4733
62,63	3858	1645	0,0536	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4738
62,64	3859	1645	0,0848	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4751
62,65	3860	1646	0,1192	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4771
62,66	3860	1646	0,1156	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4808
62,67	3861	1646	0,0684	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4855
62,68	3862	1647	0,0528	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4897
62,69	3862	1647	0,0376	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4932
62,7	3863	1647	0,0736	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,496
62,71	3864	1647	0,0048	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4981
62,72	3864	1648	0,0004	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4986
62,73	3865	1648	-0,0012	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4975
62,74	3866	1648	0,0532	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4954
62,75	3867	1648	0,0996	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4916
62,76	3867	1649	0,0944	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4858
62,77	3868	1649	0,0872	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4786
62,78	3869	1649	0,0332	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4705
62,79	3869	1649	0,01	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4619
62,8	3870	1650	0,0992	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,452
62,81	3871	1650	0,0372	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4409
62,82	3871	1650	0,0292	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4274
62,83	3872	1650	0,0496	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4117
62,84	3873	1651	0,0704	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3938
62,85	3873	1651	0,0164	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3757
62,86	3874	1651	-0,004	0,06	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3582
62,87	3875	1652	-0,0108	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3421
62,88	3876	1652	0,0296	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3284
62,89	3876	1652	0,0284	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,317
62,9	3877	1652	0,0348	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3073

62,91	3878	1653	0,0624	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2994
62,92	3878	1653	0,1108	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2939
62,93	3879	1653	0,1516	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2914
62,94	3880	1653	0,1556	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2916
62,95	3881	1654	0,2332	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2947
62,96	3882	1654	0,1192	0,24	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2995
62,97	3882	1654	0,2988	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3058
62,98	3883	1654	0,3168	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3132
62,99	3883	1655	0,3364	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3208
63	3884	1655	0,3656	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3276
63,01	3885	1655	0,3948	0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,331
63,02	3886	1655	0,4092	0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3301
63,03	3886	1656	0,36	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3247
63,04	3887	1656	0,35	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3148
63,05	3888	1656	0,2896	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3012
63,06	3888	1657	0,3284	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2855
63,07	3889	1657	0,3276	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2696
63,08	3890	1657	0,3268	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2544
63,09	3890	1657	0,2728	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2396
63,1	3891	1658	0,186	-0,3452	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2257
63,11	3892	1658	0,2028	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2134
63,12	3892	1658	0,2112	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2027
63,13	3893	1659	0,2196	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1937
63,14	3894	1659	0,1024	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1864
63,15	3895	1659	0,0692	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1806
63,16	3895	1659	0,0168	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,176
63,17	3896	1660	0,0756	-0,04	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1729
63,18	3897	1660	0,1056	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1716
63,19	3897	1660	0,0982	0,0082	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1715
63,2	3898	1660	0,0836	0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1718
63,21	3899	1661	0,0528	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1726
63,22	3899	1661	0,1056	0,008	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1735
63,23	3900	1661	0,0828	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,175
63,24	3901	1662	0,1096	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1765
63,25	3902	1662	0,1012	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1782
63,26	3902	1662	0,104	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1795
63,27	3903	1662	0,1164	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1804
63,28	3904	1663	0,1092	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1805
63,29	3904	1663	0,0384	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1792
63,3	3905	1663	0,016	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1769
63,31	3906	1664	0,1072	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1742
63,32	3906	1664	0,14	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1711
63,33	3907	1664	0,2268	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1669
63,34	3908	1664	0,1852	-0,344	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1622
63,35	3908	1665	0,1592	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,158
63,36	3909	1665	0,1224	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1538
63,37	3910	1665	0,1664	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1505
63,38	3911	1665	0,202	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1481
63,39	3911	1666	0,204	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,146
63,4	3912	1666	0,1924	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1438
63,41	3913	1666	0,1488	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1418
63,42	3913	1667	0,192	-0,2382	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1404
63,43	3914	1667	0,2472	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1392
63,44	3915	1667	0,2512	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1381
63,45	3915	1667	0,178	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1366
63,46	3916	1668	0,1416	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1348
63,47	3917	1668	0,1356	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1332
63,48	3917	1668	0,134	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1318
63,49	3918	1669	0,1648	-0,078	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1303
63,5	3919	1669	0,1552	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1292
63,51	3919	1669	0,1216	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1285
63,52	3920	1669	0,0648	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,006	-0,128
63,53	3921	1670	0,0352	-0,108	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1279
63,54	3922	1670	0,016	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1283
63,55	3922	1670	0,0336	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1283
63,56	3923	1670	0,056	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1279
63,57	3924	1671	0,0764	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1273
63,58	3924	1671	0,082	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1265
63,59	3925	1671	0,0404	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1254
63,6	3926	1672	0,046	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1247
63,61	3926	1672	0,074	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1253
63,62	3927	1672	0,122	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,127
63,63	3928	1672	0,1428	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1301
63,64	3928	1673	0,1248	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,134
63,65	3929	1673	0,0896	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1391
63,66	3930	1673	0,0468	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1448
63,67	3930	1673	0,028	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1511
63,68	3931	1674	-0,0252	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1574
63,69	3932	1674	-0,0984	-0,03	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1626
63,7	3932	1674	-0,1972	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1672
63,71	3933	1674	-0,0986	-0,0986	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1716
63,72	3934	1675	-0,1888	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1763
63,73	3935	1675	-0,1288	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,006	-0,182
63,74	3935	1675	-0,088	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1883
63,75	3936	1676	-0,0972	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1943
63,76	3937	1676	-0,1044	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1994
63,77	3937	1676	-0,136	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2033
63,78	3938	1676	-0,1652	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2051
63,79	3939	1677	-0,2264	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2052
63,8	3939	1677	-0,264	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2046
63,81	3940	1677	-0,278	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2033
63,82	3941	1677	-0,2908	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2012
63,83	3941	1678	-0,2036	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1999
63,84	3942	1678	-0,35	-0,248	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2008
63,85	3943	1678	-0,3444	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2045
63,86	3943	1678	-0,3364	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,211
63,87	3944	1679	-0,3348	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2196

63,88	3945	1679	-0,3664	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2305
63,89	3945	1679	-0,336	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2438
63,9	3946	1679	-0,3204	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2594
63,91	3947	1680	-0,284	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2767
63,92	3948	1680	-0,2392	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2942
63,93	3943	1680	-0,2124	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3104
63,94	3949	1680	-0,1512	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3252
63,95	3950	1681	-0,1776	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3383
63,96	3950	1681	-0,1672	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3503
63,97	3951	1681	-0,224	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3612
63,98	3952	1681	-0,2324	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3697
63,99	3952	1682	-0,2552	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,006	-0,376
64	3953	1682	-0,206	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3802
64,01	3954	1682	-0,168	-0,296	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3827
64,02	3954	1682	-0,1696	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3838
64,03	3955	1683	-0,1356	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3835
64,04	3956	1683	-0,1072	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3817
64,05	3956	1683	-0,0612	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3803
64,06	3957	1684	-0,0756	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3791
64,07	3958	1684	-0,0964	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3782
64,08	3959	1684	-0,1808	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,378
64,09	3959	1684	-0,1808	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3794
64,1	3960	1685	-0,2216	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3817
64,11	3961	1685	-0,1872	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3848
64,12	3961	1685	-0,1472	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3905
64,13	3962	1686	-0,168	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3991
64,14	3963	1686	-0,1744	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4097
64,15	3963	1686	-0,1628	0,0156	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4217
64,16	3964	1687	-0,0812	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4338
64,17	3965	1687	-0,1012	0,0348	-3,9322	0,0008	0,006	-0,445
64,18	3966	1687	-0,0676	0,0712	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4547
64,19	3966	1687	-0,0564	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4632
64,2	3967	1688	-0,0412	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4685
64,21	3968	1688	-0,07	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4706
64,22	3968	1688	-0,032	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4688
64,23	3969	1688	0,0524	-0,344	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4654
64,24	3970	1689	0,0988	-0,508	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4632
64,25	3970	1689	0,0788	-0,4624	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4626
64,26	3971	1689	-0,044	-0,4168	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4631
64,27	3972	1690	-0,086	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4645
64,28	3973	1690	-0,1908	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4664
64,29	3973	1690	-0,0548	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4687
64,3	3974	1690	-0,0368	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4712
64,31	3975	1691	-0,0276	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4736
64,32	3975	1691	-0,004	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4769
64,33	3976	1691	0,0368	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4813
64,34	3977	1692	0,0992	0,0282	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4872
64,35	3977	1692	0,1128	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4942
64,36	3978	1692	0,1128	0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5018
64,37	3979	1692	0,058	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5086
64,38	3979	1693	0,0548	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5128
64,39	3980	1693	0,0732	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5113
64,4	3981	1693	0,1064	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5101
64,41	3982	1694	0,1284	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5044
64,42	3982	1694	0,146	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4963
64,43	3983	1694	0,1556	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4877
64,44	3984	1694	0,1476	-0,344	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4802
64,45	3985	1695	0,1396	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4751
64,46	3985	1695	0,0576	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4727
64,47	3986	1695	-0,0428	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4732
64,48	3986	1696	-0,1212	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,475
64,49	3987	1696	-0,1456	0,1484	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4758
64,5	3988	1696	-0,0812	0,136	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,476
64,51	3989	1696	-0,0536	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4757
64,52	3989	1697	0,0128	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4727
64,53	3990	1697	0,116	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4691
64,54	3991	1697	0,1352	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4657
64,55	3991	1697	0,0292	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4637
64,56	3992	1698	-0,0876	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,464
64,57	3993	1698	-0,142	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4663
64,58	3993	1698	-0,2316	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,468
64,59	3994	1699	-0,1952	0,212	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4679
64,6	3995	1699	-0,1104	0,088	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4655
64,61	3995	1699	-0,0344	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4625
64,62	3996	1699	-0,0392	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4625
64,63	3997	1700	-0,0276	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4574
64,64	3998	1700	0,1596	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4547
64,65	3998	1700	0,3048	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4549
64,66	3999	1700	0,3212	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4588
64,67	4000	1701	0,1632	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4645
64,68	4000	1701	0,0788	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4706
64,69	4001	1701	0,0096	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4757
64,7	4002	1702	0,0396	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4784
64,71	4002	1702	0,0568	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4782
64,72	4003	1702	0,0416	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,476
64,73	4004	1702	0,0632	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4717
64,74	4005	1703	0,0508	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4657
64,75	4005	1703	0,158	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4602
64,76	4006	1703	0,1212	-0,4224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4571
64,77	4007	1703	0,1072	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4577
64,78	4007	1704	-0,004	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4607
64,79	4008	1704	-0,0136	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4642
64,8	4009	1704	-0,0692	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4675
64,81	4010	1705	-0,0556	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4718
64,82	4010	1705	-0,0224	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4754
64,83	4011	1705	-0,0072	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4771
64,84	4012	1705	0,0576	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4774

64,85	4012	1706	0,0292	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4777
64,86	4013	1706	0,0724	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,479
64,87	4014	1706	0,0492	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4811
64,88	4014	1706	0,1408	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4838
64,89	4015	1707	0,0772	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4861
64,9	4016	1707	0,0676	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4868
64,91	4017	1707	0,054	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4855
64,92	4017	1707	0,0704	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4813
64,93	4018	1708	0,1028	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4756
64,94	4019	1708	0,0664	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4684
64,95	4019	1708	0,0908	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,462
64,96	4020	1708	0,2012	-0,4024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4572
64,97	4021	1709	0,1732	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4555
64,98	4022	1709	0,0696	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4576
64,99	4022	1709	0,01	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4624
65	4023	1710	-0,0492	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4687
65,01	4024	1710	-0,0292	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4752
65,02	4024	1710	-0,0232	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,48
65,03	4025	1710	0,02	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4824
65,04	4026	1711	0,0564	0,056	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4823
65,05	4026	1711	-0,0412	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,48
65,06	4027	1711	0,016	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4769
65,07	4028	1711	0,028	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4745
65,08	4029	1712	0,0254	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4736
65,09	4029	1712	0,0292	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,475
65,1	4030	1712	0,0632	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4774
65,11	4031	1712	0,0888	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4804
65,12	4031	1713	0,0644	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,483
65,13	4032	1713	0,042	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4844
65,14	4033	1713	0,0292	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4849
65,15	4034	1713	0,0732	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4836
65,16	4034	1714	0,068	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4808
65,17	4035	1714	0,1136	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4787
65,18	4036	1714	0,0904	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4776
65,19	4036	1714	0,07	-0,264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4793
65,2	4037	1715	0,0748	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4834
65,21	4038	1715	0,0916	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4886
65,22	4039	1715	0,0912	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4942
65,23	4039	1715	0,062	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4993
65,24	4040	1716	0,0372	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5021
65,25	4041	1716	0,024	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5011
65,26	4041	1716	-0,0844	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4963
65,27	4042	1716	-0,0828	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4872
65,28	4043	1717	-0,0092	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4766
65,29	4044	1717	0,0064	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4668
65,3	4044	1717	-0,0472	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4586
65,31	4045	1717	0,0404	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4532
65,32	4046	1717	-0,1056	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4505
65,33	4046	1718	-0,024	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4505
65,34	4047	1718	0,0512	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4525
65,35	4048	1718	0,096	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4566
65,36	4048	1719	0,0312	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4626
65,37	4049	1719	-0,042	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4685
65,38	4050	1719	-0,0152	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4742
65,39	4051	1719	0,0448	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4807
65,4	4051	1719	0,1228	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4876
65,41	4052	1720	0,098	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4936
65,42	4053	1720	0,1192	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,498
65,43	4053	1720	0,1092	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5014
65,44	4054	1720	0,0992	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5029
65,45	4055	1721	0,08	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5009
65,46	4055	1721	0,054	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,495
65,47	4056	1721	0,04	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4871
65,48	4057	1722	-0,032	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4795
65,49	4058	1722	-0,026	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4726
65,5	4058	1722	-0,0472	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4666
65,51	4059	1722	0,0068	-0,254	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4616
65,52	4060	1722	-0,0216	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,458
65,53	4060	1723	-0,0096	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,457
65,54	4061	1723	-0,0092	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,458
65,55	4062	1723	0,0212	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4615
65,56	4062	1723	0,0524	0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4661
65,57	4063	1724	0,042	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,47
65,58	4064	1724	0,0204	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4744
65,59	4065	1724	-0,1376	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4787
65,6	4065	1724	-0,0456	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4823
65,61	4066	1725	-0,0616	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4859
65,62	4067	1725	0,0032	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-0,489
65,63	4067	1725	0,0108	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4909
65,64	4068	1725	0,0596	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4916
65,65	4068	1726	0,0744	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4969
65,66	4069	1726	0,0964	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4891
65,67	4070	1726	0,0996	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4874
65,68	4071	1726	0,076	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4871
65,69	4072	1727	0,0576	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4871
65,7	4072	1727	0,0188	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4871
65,71	4073	1727	0,0148	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4876
65,72	4074	1727	0,06	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,489
65,73	4074	1728	-0,0744	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4902
65,74	4075	1728	-0,024	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4906
65,75	4076	1728	0,0528	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4898
65,76	4076	1728	0,1084	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4871
65,77	4077	1729	0,1432	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4826
65,78	4078	1729	0,1472	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4777
65,79	4079	1729	0,0588	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4734
65,8	4079	1729	-0,006	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4708
65,81	4080	1730	-0,0844	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4696

65,82	4081	1730	-0,074	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4699
65,83	4081	1730	-0,0656	-0,316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4722
65,84	4082	1730	-0,0336	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4751
65,85	4083	1731	-0,0248	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4769
65,86	4083	1731	0,0052	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4771
65,87	4084	1731	0,0544	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4763
65,88	4085	1731	0,1168	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4739
65,89	4086	1732	0,1808	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4698
65,9	4086	1732	0,1856	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4662
65,91	4087	1732	0,1288	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4642
65,92	4088	1732	0,0296	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4628
65,93	4089	1733	-0,0196	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4632
65,94	4089	1733	-0,0292	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4656
65,95	4090	1733	-0,0392	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4687
65,96	4090	1733	-0,0176	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4721
65,97	4091	1734	0,044	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4757
65,98	4092	1734	0,0808	-0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4781
65,99	4093	1734	0,05	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4788
66	4093	1734	0,0632	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4781
66,01	4094	1735	0,1328	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4764
66,02	4095	1735	0,1672	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4744
66,03	4095	1735	0,0932	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4728
66,04	4096	1735	-0,0064	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4717
66,05	4097	1736	-0,1132	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4715
66,06	4097	1736	-0,1944	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4726
66,07	4098	1736	-0,1568	-0,236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4738
66,08	4099	1736	-0,024	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4744
66,09	4099	1737	0,064	-0,192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,474
66,1	4100	1737	0,1092	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4729
66,11	4101	1737	0,0868	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4722
66,12	4102	1737	0,074	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4714
66,13	4102	1738	0,0616	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4704
66,14	4103	1738	0,038	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4698
66,15	4104	1738	0,0636	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4699
66,16	4105	1739	0,1056	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,471
66,17	4105	1739	0,0324	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4724
66,18	4106	1739	-0,0116	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4729
66,19	4106	1739	-0,01	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4714
66,2	4107	1739	0,0468	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4681
66,21	4108	1740	0,106	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4637
66,22	4109	1740	0,1045	-0,1514	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4559
66,23	4109	1740	0,0896	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4544
66,24	4110	1740	0,0168	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4505
66,25	4111	1741	-0,0652	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4465
66,26	4111	1741	-0,0888	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4429
66,27	4112	1741	-0,068	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4402
66,28	4113	1741	-0,1312	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4387
66,29	4113	1742	-0,008	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4392
66,3	4114	1742	-0,016	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4411
66,31	4115	1742	-0,0132	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4435
66,32	4115	1742	-0,0556	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4453
66,33	4116	1742	-0,0976	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4459
66,34	4117	1743	-0,0344	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4457
66,35	4117	1743	0,0276	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4459
66,36	4118	1743	0,0404	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4464
66,37	4119	1743	0,0184	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4464
66,38	4120	1744	0,0148	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4453
66,39	4121	1744	-0,0568	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4429
66,4	4121	1744	-0,0654	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4378
66,41	4122	1744	-0,0728	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4315
66,42	4122	1744	-0,0056	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4243
66,43	4123	1745	0,0188	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4157
66,44	4124	1745	0,0196	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4058
66,45	4124	1745	-0,0492	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3962
66,46	4125	1745	-0,0596	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3866
66,47	4126	1745	-0,0188	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3773
66,48	4126	1745	0,0212	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3684
66,49	4127	1746	0,0564	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,36
66,5	4128	1746	0,0316	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3517
66,51	4128	1746	0,0312	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3436
66,52	4129	1746	0,0136	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3354
66,53	4130	1746	0,0488	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3271
66,54	4130	1746	0,0508	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,32
66,55	4131	1747	-0,0132	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3146
66,56	4132	1747	-0,11	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3106
66,57	4137	1747	-0,1588	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3065
66,58	4133	1747	-0,1424	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3019
66,59	4134	1747	-0,1308	-0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2966
66,6	4134	1747	-0,1028	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2908
66,61	4135	1747	-0,0732	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2846
66,62	4136	1748	-0,0424	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2777
66,63	4137	1748	-0,0088	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2695
66,64	4137	1748	0,008	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,261
66,65	4138	1748	0,0272	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2526
66,66	4139	1748	0,0024	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2446
66,67	4139	1748	-0,0332	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2369
66,68	4140	1749	-0,0696	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2292
66,69	4141	1749	-0,1048	0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2214
66,7	4141	1749	-0,142	-0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2137
66,71	4142	1749	-0,1556	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2068
66,72	4143	1749	-0,1152	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2011
66,73	4143	1749	-0,114	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,197
66,74	4143	1749	-0,1228	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1946
66,75	4145	1749	-0,1476	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1934
66,76	4145	1750	-0,1628	0,046	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1922
66,77	4146	1750	-0,1296	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1916
66,78	4147	1750	-0,0964	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,192

66,79	4147	1750	-0,0852	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1931
66,8	4148	1750	-0,0804	0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1939
66,81	4149	1750	-0,0628	0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1939
66,82	4149	1750	-0,0272	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1925
66,83	4150	1751	0,0196	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1901
66,84	4151	1751	0,0956	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1882
66,85	4151	1751	0,14	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,187
66,86	4152	1751	0,156	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,186
66,87	4153	1751	0,1604	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1862
66,88	4153	1751	0,1384	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1878
66,89	4154	1752	0,11	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1908
66,9	4155	1752	0,0792	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1946
66,91	4155	1752	0,0572	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1979
66,92	4156	1752	0,0456	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2002
66,93	4156	1752	0,032	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,201
66,94	4157	1752	-0,004	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2003
66,95	4157	1753	-0,0048	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1976
66,96	4158	1753	0,0508	-0,218	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1933
66,97	4159	1753	0,1192	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1883
66,98	4159	1753	0,1508	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1834
66,99	4160	1753	0,1324	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1787
67	4160	1753	0,0784	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1742
67,01	4161	1754	0,0652	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1699
67,02	4161	1754	0,1324	-0,306	-3,9322	0,0008	0,004	-0,165
67,03	4162	1754	0,2	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1602
67,04	4163	1754	0,2364	-0,3772	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1556
67,05	4163	1754	0,2168	-0,3864	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1518
67,06	4164	1754	0,16	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1489
67,07	4164	1754	0,1032	-0,264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1466
67,08	4165	1755	0,0668	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1453
67,09	4166	1755	0,0128	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1447
67,1	4166	1755	-0,0512	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1451
67,11	4167	1755	-0,092	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1464
67,12	4167	1755	-0,0988	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1486
67,13	4168	1756	-0,1688	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,151
67,14	4168	1756	-0,0896	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1529
67,15	4169	1756	-0,088	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1532
67,16	4170	1756	-0,07	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1519
67,17	4170	1756	-0,01	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1498
67,18	4171	1756	0,022	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1475
67,19	4171	1757	0,0308	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,00451	-0,1451
67,2	4172	1757	-0,0348	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1434
67,21	4173	1757	-0,0804	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1423
67,22	4173	1757	-0,118	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1424
67,23	4174	1757	-0,1	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1438
67,24	4174	1757	-0,0928	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1463
67,25	4175	1758	-0,1036	-0,166	-3,9322	0,0036	0,0036	-0,1494
67,26	4176	1758	-0,1204	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1525
67,27	4176	1758	-0,1428	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,156
67,28	4177	1758	-0,0972	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1594
67,29	4177	1758	-0,0276	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1624
67,3	4178	1758	0,0376	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1654
67,31	4178	1759	0,0028	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1685
67,32	4179	1759	-0,0348	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1729
67,33	4180	1759	-0,0656	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1794
67,34	4180	1760	-0,0764	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1879
67,35	4181	1760	-0,0532	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1988
67,36	4182	1760	0,0112	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2122
67,37	4182	1760	0,082	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,227
67,38	4183	1761	0,0744	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2432
67,39	4183	1761	0,0888	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2599
67,4	4184	1761	0,0956	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,277
67,41	4184	1761	0,1688	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2933
67,42	4185	1762	0,2224	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,308
67,43	4185	1762	0,2968	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3199
67,44	4186	1762	0,338	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3293
67,45	4187	1762	0,316	-0,3992	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,336
67,46	4187	1763	0,3004	-0,4032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3408
67,47	4188	1763	0,3144	-0,452	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3442
67,48	4188	1763	0,3496	-0,5168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3475
67,49	4189	1763	0,3532	-0,592	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,351
67,5	4190	1764	0,3568	-0,5996	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3548
67,51	4190	1764	0,3476	-0,5908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3599
67,52	4191	1764	0,348	-0,526	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,366
67,53	4191	1765	0,334	-0,4792	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3724
67,54	4192	1765	0,3324	-0,412	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3788
67,55	4193	1765	0,3556	-0,3592	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3842
67,56	4193	1765	0,3936	-0,3516	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3877
67,57	4194	1766	0,3896	-0,34	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3888
67,58	4194	1766	0,3264	-0,356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3887
67,59	4195	1766	0,2624	-0,372	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3876
67,6	4196	1767	0,2156	-0,3772	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3872
67,61	4196	1767	0,18	-0,3868	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3895
67,62	4197	1767	0,1316	-0,352	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3935
67,63	4197	1768	0,0808	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3977
67,64	4198	1768	0,0624	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4031
67,65	4198	1768	0,0928	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4105
67,66	4199	1768	0,17	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4196
67,67	4200	1769	0,186	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4297
67,68	4200	1769	0,152	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4388
67,69	4201	1769	0,1244	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4462
67,7	4201	1770	0,0876	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4525
67,71	4202	1770	0,0432	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,459
67,72	4203	1770	-0,0092	-0,202	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4648
67,73	4203	1770	-0,0316	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4696
67,74	4204	1771	-0,0636	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4734
67,75	4205	1771	-0,0632	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4762

67,76	4206	1771	-0,072	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,478
67,77	4206	1772	-0,0924	-0,264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4796
67,78	4207	1772	-0,11	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4812
67,79	4208	1772	-0,0988	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,483
67,8	4209	1772	-0,1016	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4856
67,81	4210	1773	-0,1552	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4888
67,82	4210	1773	-0,1648	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4915
67,83	4211	1773	-0,1636	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4937
67,84	4212	1774	-0,1224	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,496
67,85	4212	1774	-0,0984	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4982
67,86	4213	1774	-0,0656	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4998
67,87	4214	1774	-0,1212	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5006
67,88	4214	1775	-0,0508	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5011
67,89	4215	1775	-0,0264	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5026
67,9	4216	1775	-0,0116	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5053
67,91	4217	1776	-0,014	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5088
67,92	4217	1776	-0,0312	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5111
67,93	4218	1776	-0,0112	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5125
67,94	4219	1776	0,0056	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5124
67,95	4220	1777	0,0228	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,511
67,96	4220	1777	0,0836	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,508
67,97	4221	1777	0,0928	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5033
67,98	4222	1777	0,1376	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,498
67,99	4223	1778	0,0788	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4926
68	4223	1778	0,0544	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4872
68,01	4224	1778	-0,0016	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4814
68,02	4225	1779	0,0184	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4764
68,03	4225	1779	0,0252	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4724
68,04	4226	1779	0,0568	-0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4687
68,05	4227	1779	0,092	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4657
68,06	4228	1780	0,1116	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-0,463
68,07	4228	1780	0,1816	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4604
68,08	4229	1780	0,1372	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4592
68,09	4230	1780	0,1048	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4603
68,	4231	1781	-0,0068	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4631
68,11	4231	1781	-0,0088	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4675
68,12	4232	1781	-0,0456	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4723
68,13	4233	1782	-0,0444	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4769
68,14	4234	1782	-0,0852	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4811
68,15	4234	1782	-0,058	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4842
68,16	4235	1782	0,0732	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4852
68,17	4236	1783	0,068	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4842
68,18	4237	1783	0,1288	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4822
68,19	4237	1783	0,1272	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,479
68,2	4238	1784	0,168	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4752
68,21	4239	1784	0,0632	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4709
68,22	4240	1784	0,2452	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4658
68,23	4240	1784	-0,0572	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4613
68,24	4241	1785	-0,0664	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4579
68,25	4242	1785	-0,0028	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4554
68,26	4242	1785	0,0388	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4537
68,27	4243	1785	0,0832	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4532
68,28	4244	1786	0,0436	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4546
68,29	4245	1786	0,0628	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4573
68,3	4245	1786	0,0516	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4603
68,31	4246	1786	0,0608	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4631
68,32	4247	1787	0,0252	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4649
68,33	4248	1787	-0,0308	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4657
68,34	4248	1787	-0,1032	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4658
68,35	4249	1788	-0,1248	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4654
68,36	4250	1788	-0,1024	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4645
68,37	4250	1788	-0,0336	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,464
68,38	4251	1788	0,1048	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4639
68,39	4252	1789	0,156	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4645
68,4	4253	1789	0,164	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,466
68,41	4253	1789	0,1108	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4682
68,42	4254	1789	0,0628	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,471
68,43	4255	1790	0,0332	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4728
68,44	4256	1790	0,0232	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4739
68,45	4256	1790	0,0408	-0,18	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4738
68,46	4257	1790	0,018	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4718
68,47	4258	1791	0,0336	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4687
68,48	4258	1791	0,0636	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4651
68,49	4259	1791	0,1136	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4612
68,5	4260	1791	0,1448	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4574
68,51	4261	1792	0,138	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4546
68,52	4261	1792	0,1204	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4531
68,53	4262	1792	0,052	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4529
68,54	4263	1793	0,0028	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4532
68,55	4264	1793	-0,0432	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4535
68,56	4264	1793	-0,034	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4538
68,57	4265	1793	-0,0064	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4548
68,58	4266	1794	0,0268	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4555
68,59	4267	1794	0,0104	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4561
68,6	4267	1794	0,004	-0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4572
68,61	4268	1794	0,0296	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4596
68,62	4269	1795	0,0472	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4628
68,63	4269	1795	0,0708	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4664
68,64	4270	1795	0,0404	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4698
68,65	4271	1796	0,0024	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4717
68,66	4272	1796	-0,034	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4726
68,67	4272	1796	-0,0036	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4736
68,68	4273	1796	0,0188	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4734
68,69	4274	1797	0,0912	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4736
68,7	4275	1797	0,1308	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4742
68,71	4275	1797	0,0908	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,476
68,72	4276	1797	0,0704	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4787

68,73	4277	1798	0,0056	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4825
68,74	4278	1798	0,0016	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4867
68,75	4278	1798	-0,0272	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4904
68,76	4279	1798	-0,0392	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4936
68,77	4280	1799	-0,0564	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4954
68,78	4281	1799	-0,076	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4956
68,79	4281	1799	-0,0392	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4937
68,8	4282	1799	0,0236	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4894
68,81	4283	1800	0,1028	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4832
68,82	4284	1800	0,126	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4764
68,83	4284	1800	0,1836	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4697
68,85	4285	1800	0,1236	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4631
68,85	4286	1801	0,0068	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4571
68,86	4287	1801	-0,0268	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4532
68,87	4287	1801	-0,0688	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4511
68,88	4288	1802	-0,0112	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4505
68,89	4289	1802	-0,02	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4513
68,9	4290	1802	0,0372	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4535
68,91	4290	1802	0,0148	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4564
68,92	4291	1803	0,0332	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4597
68,93	4292	1803	0,066	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4628
68,94	4293	1803	0,156	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4654
68,95	4293	1804	0,1784	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4668
68,96	4294	1804	0,1236	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,467
68,97	4295	1804	0,058	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,466
68,98	4296	1804	-0,0072	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4632
68,99	4296	1805	0,0116	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4612
69	4297	1805	0,006	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4607
69,01	4298	1805	0,1056	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4609
69,02	4299	1805	0,122	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,463
69,03	4299	1806	0,14	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4666
69,04	4300	1806	0,108	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4716
69,05	4301	1806	0,0808	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4776
69,06	4302	1807	0,0876	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4824
69,07	4303	1807	0,1012	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4838
69,08	4303	1807	0,0256	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,481
69,09	4304	1807	-0,0552	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4756
69,1	4304	1808	-0,0488	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4698
69,11	4305	1808	-0,0784	-0,276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,465
69,12	4306	1808	0,0124	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4618
69,13	4307	1809	0,254	-0,254	-3,9322	0,0008	0,004	-0,461
69,14	4307	1809	0,0564	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4627
69,15	4308	1809	0,0656	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4663
69,16	4309	1809	0,0424	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4708
69,17	4310	1810	-0,0052	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4746
69,18	4310	1810	-0,048	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4771
69,19	4311	1810	-0,0276	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4792
69,2	4312	1810	0,0104	-0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4799
69,21	4313	1811	0,0816	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4789
69,22	4313	1811	0,0952	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4769
69,23	4314	1811	0,0996	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4742
69,24	4315	1811	0,1528	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4714
69,25	4316	1812	0,1384	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4686
69,26	4316	1812	0,0984	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4649
69,27	4317	1812	0,0592	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4598
69,28	4318	1813	0,0492	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4547
69,29	4318	1813	0,0008	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4499
69,3	4319	1813	0,1196	-0,1322	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4469
69,31	4320	1813	0,058	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4456
69,32	4321	1814	0,0728	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4452
69,33	4321	1814	0,0784	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4457
69,34	4322	1814	0,056	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4468
69,35	4323	1814	0,0336	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4484
69,36	4324	1814	0,056	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4504
69,37	4324	1815	0,0984	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4517
69,38	4325	1815	0,052	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4518
69,39	4326	1815	0,0544	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4487
69,4	4327	1815	0,0216	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4418
69,41	4327	1815	-0,0688	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4312
69,42	4328	1815	-0,078	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4157
69,43	4329	1816	-0,0436	-0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3964
69,44	4329	1816	0,0068	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3743
69,45	4330	1816	0,0132	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3498
69,46	4331	1816	0,102	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,324
69,47	4332	1816	0,156	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,2993
69,48	4332	1816	0,176	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2766
69,49	4333	1816	0,166	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2575
69,5	4334	1817	0,156	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2435
69,51	4334	1817	0,1128	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2339
69,52	4335	1817	0,0568	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,228
69,53	4336	1817	0,0472	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2265
69,54	4337	1817	-0,034	-0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-0,223
69,55	4337	1817	-0,0488	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2382
69,56	4338	1817	-0,0988	0,1912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2495
69,57	4339	1818	-0,152	0,2328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2623
69,58	4339	1818	-0,1884	0,182	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2755
69,59	4340	1818	-0,188	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2886
69,6	4341	1818	-0,174	0,2016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3004
69,61	4342	1818	-0,224	0,2368	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3102
69,62	4342	1818	-0,2864	0,3204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3175
69,63	4343	1819	-0,3496	0,182	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,323
69,64	4344	1819	-0,2956	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3266
69,65	4345	1819	-0,2652	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3274
69,66	4345	1819	-0,2076	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3259
69,67	4346	1819	-0,1448	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3234
69,68	4347	1820	-0,0568	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3205
69,69	4347	1820	0,05	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3185

69,7	4348	1820	0,1528	-0,3656	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3174
69,71	4349	1820	0,2356	-0,4344	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3176
69,72	4349	1820	0,282	-0,4352	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3197
69,73	4350	1821	0,3412	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3235
69,74	4351	1821	0,3304	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3292
69,75	4352	1821	0,3211	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3359
69,76	4352	1821	0,3056	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3444
69,77	4353	1822	0,3388	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3541
69,78	4354	1822	0,3716	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3638
69,79	4354	1822	0,3936	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3731
69,8	4355	1822	0,3672	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3799
69,81	4356	1823	0,3488	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3842
69,82	4356	1823	0,4188	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3858
69,83	4357	1823	0,4684	-0,3916	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3846
69,84	4358	1823	0,52	-0,4284	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3798
69,85	4359	1824	0,4896	-0,5276	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3715
69,86	4359	1824	0,502	-0,4892	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,361
69,87	4360	1824	0,442	-0,4856	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3498
69,88	4361	1824	0,3732	-0,518	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3402
69,89	4361	1825	0,3096	-0,5476	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3347
69,9	4362	1825	0,224	-0,5384	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3338
69,91	4363	1825	0,174	-0,4128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3376
69,92	4364	1825	0,1532	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3461
69,93	4364	1826	0,1772	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3587
69,94	4365	1826	0,1708	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3744
69,95	4366	1826	0,1936	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3924
69,96	4366	1826	0,2152	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,411
69,97	4367	1827	0,2408	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,429
69,98	4367	1827	0,2312	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4445
69,99	4368	1827	0,164	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4566
70	4369	1828	0,0976	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4652
70,01	4370	1828	0,0312	-0,224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4702
70,02	4371	1828	-0,004	-0,228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4726
70,03	4371	1828	-0,04	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4729
70,04	4372	1829	-0,0496	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4715
70,05	4373	1829	-0,042	-0,376	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4694
70,06	4373	1829	-0,0132	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4667
70,07	4374	1830	-0,0116	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4636
70,08	4375	1830	-0,0388	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4612
70,09	4376	1830	-0,0688	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4603
70,1	4376	1830	-0,1208	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4606
70,11	4377	1831	-0,0632	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4613
70,12	4378	1831	-0,028	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4633
70,13	4378	1831	-0,0224	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4662
70,14	4379	1831	-0,0416	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,47
70,15	4380	1832	-0,0236	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,476
70,16	4381	1832	-0,0096	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4837
70,17	4381	1832	0,024	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4913
70,18	4382	1833	0,048	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4964
70,19	4383	1833	0,0112	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4994
70,2	4383	1833	-0,0056	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,501
70,21	4384	1833	-0,0048	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5012
70,22	4385	1834	0,0764	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5006
70,23	4386	1834	0,0988	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4984
70,24	4386	1834	0,1208	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4951
70,25	4387	1834	0,1532	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4925
70,26	4388	1835	0,1444	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4897
70,27	4386	1835	0,1616	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4862
70,28	4389	1835	0,1072	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4813
70,29	4390	1836	0,0912	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4748
70,3	4391	1836	0,0292	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4672
70,31	4391	1836	0,052	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4598
70,32	4392	1836	0,0644	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4541
70,33	4393	1837	0,1024	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4505
70,34	4393	1837	0,1236	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,45
70,35	4394	1837	0,1176	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4526
70,36	4395	1837	0,1596	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4582
70,37	4396	1838	0,1536	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4652
70,38	4396	1838	0,2148	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4721
70,39	4397	1838	0,1868	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4783
70,4	4398	1839	0,1836	0,2056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4824
70,41	4398	1839	0,0512	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4842
70,42	4399	1839	0,0016	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4834
70,43	4400	1840	0,0048	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4802
70,44	4400	1840	0,0664	-0,272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4774
70,45	4401	1840	0,1392	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4751
70,46	4402	1840	0,1036	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,475
70,47	4403	1841	0,1216	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4771
70,48	4403	1841	0,072	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4799
70,49	4404	1841	0,1172	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,483
70,5	4405	1842	0,072	-0,268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4854
70,51	4405	1842	0,1328	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4854
70,52	4406	1842	0,1144	-0,1284	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4829
70,53	4407	1842	0,0936	-0,0968	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4786
70,54	4408	1843	0,0232	-0,1748	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4726
70,55	4408	1843	0,0348	-0,2604	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4669
70,56	4409	1843	0,0952	-0,2864	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4633
70,57	4410	1843	0,1104	-0,3824	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,462
70,58	4410	1844	0,1712	-0,2852	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4625
70,59	4411	1844	0,1084	-0,2912	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,465
70,6	4412	1844	0,1072	-0,184	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,468
70,61	4413	1845	0,0708	-0,2232	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4705
70,62	4413	1845	0,1176	-0,1388	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4727
70,63	4414	1845	0,132	-0,0604	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4733
70,64	4415	1845	0,1524	-0,08	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,471
70,65	4415	1846	0,2064	-0,0504	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,466
70,66	4416	1846	0,1836	-0,1472	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4598

70,67	4417	1846	0,1544	-0,1856	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4535
70,68	4418	1847	0,0548	-0,3108	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4486
70,69	4418	1847	-0,0032	-0,2364	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4469
70,7	4419	1847	-0,0368	-0,204	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4486
70,71	4420	1847	0,0268	-0,1856	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,452
70,72	4420	1848	0,0752	-0,2036	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,457
70,73	4421	1848	0,0724	-0,2172	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4633
70,74	4422	1848	0,1384	-0,1316	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,47
70,75	4423	1849	0,2056	-0,1496	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,477
70,76	4423	1849	0,2536	-0,054	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4841
70,77	4424	1849	0,1728	-0,0988	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4904
70,78	4425	1849	0,1592	-0,1452	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,496
70,79	4425	1850	0,1564	-0,2496	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,5002
70,8	4426	1850	0,142	-0,224	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,5029
70,81	4427	1850	0,0752	-0,19	-3,9322	0,0008	3,1012	-0,504
70,82	4428	1851	0,0588	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,6936	-0,5033
70,83	4428	1851	0,0936	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,158	-0,5014
70,84	4429	1851	0,136	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0384	-0,4969
70,85	4430	1851	0,1948	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,4909
70,86	4430	1852	0,1736	-0,312	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4842
70,87	4431	1852	0,1396	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4776
70,88	4432	1852	0,0816	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4723
70,89	4433	1852	0,0392	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4688
70,9	4433	1853	0,0044	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4664
70,91	4434	1853	-0,0286	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4652
70,92	4435	1853	-0,0196	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,466
70,93	4436	1854	-0,0108	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4682
70,94	4436	1854	0,03	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4718
70,95	4437	1854	0,0448	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4762
70,96	4438	1854	0,0704	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4808
70,97	4438	1855	0,1496	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4856
70,98	4439	1855	0,2336	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4909
70,99	4440	1855	0,2252	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4963
71	4441	1856	0,1064	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5003
71,01	4441	1856	0,0292	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5015
71,02	4442	1856	-0,0024	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5012
71,03	4443	1856	0,036	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5009
71,04	4444	1857	0,0488	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5006
71,05	4444	1857	0,084	-0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4992
71,06	4445	1857	0,1648	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4966
71,07	4445	1857	0,2068	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4932
71,08	4446	1858	0,1736	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,489
71,09	4447	1858	0,1424	-0,274	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4844
71,1	4448	1858	0,1432	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4794
71,11	4449	1859	0,0728	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4746
71,12	4449	1859	0,0824	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4708
71,13	4450	1859	0,05712	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4675
71,14	4451	1859	0,0444	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4666
71,15	4452	1860	0,0388	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4673
71,16	4452	1860	0,0936	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4705
71,17	4453	1860	0,1904	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4762
71,18	4454	1861	0,1632	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4823
71,19	4454	1861	0,1896	0,006	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4868
71,2	4455	1861	0,1344	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4882
71,21	4456	1861	0,164	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4871
71,22	4457	1862	0,1052	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4844
71,23	4457	1862	0,0456	0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4807
71,24	4458	1862	-0,076	-0,166	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4769
71,25	4459	1862	-0,0216	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4723
71,26	4459	1863	0,0772	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,469
71,27	4460	1863	0,0968	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4681
71,28	4461	1863	0,1292	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4704
71,29	4462	1864	0,174	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4751
71,3	4462	1864	0,23	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,481
71,31	4463	1864	0,1856	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4865
71,32	4464	1864	0,1912	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,49
71,33	4465	1865	0,1564	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4915
71,34	4465	1865	0,1708	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4913
71,35	4466	1865	0,1412	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4895
71,36	4467	1865	0,1192	-0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4874
71,37	4467	1866	0,1128	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4864
71,38	4468	1866	0,0832	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,487
71,39	4469	1866	0,128	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4895
71,4	4470	1867	0,1444	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4926
71,41	4470	1867	0,1624	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4951
71,42	4471	1867	0,1052	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4957
71,43	4472	1867	0,0856	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4931
71,44	4472	1868	0,0784	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4871
71,45	4473	1868	0,1048	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4781
71,46	4474	1868	0,1364	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4673
71,47	4475	1868	0,1896	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4561
71,48	4475	1869	0,1804	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4468
71,49	4476	1869	0,084	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4408
71,5	4477	1869	0,0308	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4404
71,51	4477	1870	-0,0012	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4456
71,52	4478	1870	0,0732	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4544
71,53	4479	1870	0,1504	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4656
71,54	4480	1870	0,1428	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4764
71,55	4480	1871	0,1184	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4853
71,56	4481	1871	0,0852	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4933
71,57	4482	1871	0,1116	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5002
71,58	4482	1871	0,14	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5056
71,59	4483	1872	0,1552	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5108
71,6	4484	1872	0,1888	-0,256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5154
71,61	4485	1872	0,1516	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5188
71,62	4485	1873	0,1276	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5197
71,63	4486	1873	0,1236	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5173

71,64	4487	1873	0,1436	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,512
71,65	4488	1873	0,14	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5039
71,66	4488	1874	0,1536	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4927
71,67	4489	1874	0,1348	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,48
71,68	4490	1874	0,0728	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4684
71,69	4490	1874	0,0276	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,46
71,7	4491	1875	0,052	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4555
71,71	4492	1875	0,1112	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4562
71,72	4493	1875	0,1256	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4616
71,73	4493	1875	0,1136	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4693
71,74	4494	1876	0,0664	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4768
71,75	4495	1876	0,0488	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4829
71,76	4495	1876	0,0452	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4879
71,77	4496	1877	0,102	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4904
71,78	4497	1877	0,1156	0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4907
71,79	4498	1877	0,0856	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4896
71,8	4498	1877	0,088	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4878
71,81	4499	1877	0,094	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4871
71,82	4500	1878	0,0908	-0,288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,488
71,83	4501	1878	0,1084	-0,368	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4904
71,84	4501	1878	0,098	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4942
71,85	4502	1879	0,0772	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4981
71,86	4503	1879	0,1072	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5006
71,87	4503	1879	0,1036	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4991
71,88	4504	1879	0,09	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4945
71,89	4505	1880	0,0996	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4892
71,9	4506	1880	0,124	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4841
71,91	4506	1880	0,1276	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4787
71,92	4507	1880	0,0676	-0,264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4739
71,93	4508	1881	0,0952	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,471
71,94	4508	1881	0,0616	-0,3604	-3,9322	0,0008	0,004	-0,471
71,95	4509	1881	0,0556	-0,204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4734
71,96	4510	1882	0,0096	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4766
71,97	4511	1882	0,0588	0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,48
71,98	4512	1882	0,0932	0,048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4814
71,99	4512	1882	0,1288	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,479
72	4513	1883	0,1552	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4739
72,01	4513	1883	0,1452	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4672
72,02	4514	1883	0,1792	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,46
72,03	4515	1883	0,1624	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4546
72,04	4516	1884	0,1708	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4523
72,05	4516	1884	0,1112	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4531
72,06	4517	1884	0,078	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4561
72,07	4518	1884	0,0788	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4608
72,08	4518	1885	0,096	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4661
72,09	4519	1885	0,14	0,056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4709
72,1	4520	1886	0,1376	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,474
72,11	4520	1885	0,1572	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4747
72,12	4521	1886	0,1724	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4736
72,13	4522	1886	0,2108	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,471
72,14	4522	1886	0,1892	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4688
72,15	4523	1886	0,1676	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4674
72,16	4524	1887	0,1068	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4668
72,17	4525	1887	0,0696	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4679
72,18	4525	1887	0,046	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4702
72,19	4526	1888	-0,0276	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4726
72,2	4527	1888	-0,0112	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4747
72,21	4527	1888	0,0268	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4759
72,22	4528	1888	0,1164	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4765
72,23	4529	1889	0,1484	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4775
72,24	4529	1889	0,1528	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4769
72,25	4530	1889	0,15	-0,238	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4734
72,26	4531	1889	0,1824	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4676
72,27	4532	1890	0,1556	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4604
72,28	4532	1890	0,06	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4529
72,29	4533	1890	0,0056	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4459
72,3	4534	1890	-0,0148	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4399
72,31	4534	1891	0,0228	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4344
72,32	4535	1891	0,0692	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4292
72,33	4536	1891	0,0988	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4255
72,34	4536	1891	0,0912	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4238
72,35	4537	1892	0,1052	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,425
72,36	4538	1892	0,1216	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4297
72,37	4539	1892	0,0944	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4361
72,38	4539	1893	0,0704	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4433
72,39	4540	1893	0,0172	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4514
72,4	4541	1893	0,0052	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4595
72,41	4541	1893	0,0236	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4666
72,42	4542	1894	0,0588	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4717
72,43	4543	1894	0,082	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,475
72,44	4543	1894	0,1248	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4759
72,45	4544	1894	0,1768	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4757
72,46	4545	1895	0,1848	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4746
72,47	4546	1895	0,1376	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4723
72,48	4546	1895	0,1048	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4692
72,49	4547	1896	0,0948	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4661
72,5	4548	1896	0,0368	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,463
72,51	4548	1896	-0,0008	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4603
72,52	4549	1896	0,0128	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4588
72,53	4550	1897	0,0552	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,458
72,54	4551	1897	0,0972	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4578
72,55	4551	1897	0,1148	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4585
72,56	4552	1897	0,0816	-0,212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4602
72,57	4553	1898	0,064	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4634
72,58	4553	1898	0,0804	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4676
72,59	4554	1898	0,0768	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4712
72,6	4555	1899	0,0764	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4728

72,61	4555	1899	0,0304	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4728
72,62	4556	1899	-0,0172	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4716
72,63	4557	1899	0,0092	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4692
72,64	4558	1900	0,1052	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4657
72,65	4558	1900	0,1684	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4621
72,66	4559	1900	0,1768	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4584
72,67	4560	1900	0,1168	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4547
72,68	4560	1901	0,138	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4518
72,69	4561	1901	0,0796	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4492
72,7	4562	1901	0,028	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4466
72,71	4562	1902	0,036	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4446
72,72	4562	1902	0,0496	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,444
72,73	4564	1902	0,0068	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4442
72,74	4565	1902	0,0136	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4447
72,75	4565	1903	0,032	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4465
72,76	4566	1903	0,0836	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,449
72,77	4567	1903	0,1416	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4522
72,78	4567	1904	0,1592	-0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,455
72,79	4568	1904	0,1204	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4562
72,8	4569	1904	0,1136	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4554
72,81	4569	1904	0,0992	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4535
72,82	4570	1905	0,0392	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4506
72,83	4571	1905	-0,0236	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4472
72,84	4572	1905	-0,0312	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4452
72,85	4572	1905	-0,0332	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4453
72,86	4573	1906	0,0724	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4477
72,87	4574	1906	0,1164	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4522
72,88	4574	1906	0,1616	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4582
72,89	4575	1907	0,1412	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4648
72,9	4576	1907	0,1536	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,471
72,91	4576	1907	0,122	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4753
72,92	4577	1907	0,1088	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4765
72,93	4578	1908	0,0704	-0,166	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4746
72,94	4579	1908	0,0484	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4709
72,95	4579	1909	0,1228	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4664
72,96	4580	1909	0,072	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4619
72,97	4581	1909	0,0812	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4579
72,98	4581	1909	0,0444	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4542
72,99	4582	1909	0,052	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4505
73	4583	1910	0,0668	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4472
73,01	4583	1910	0,0552	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4444
73,02	4584	1910	0,0208	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4421
73,03	4585	1911	0,012	-0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4394
73,04	4586	1911	0,0308	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4362
73,05	4586	1911	0,0812	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4331
73,06	4587	1911	0,106	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4314
73,07	4587	1912	0,0836	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4322
73,08	4588	1912	0,0044	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4355
73,09	4589	1912	0,026	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4418
73,1	4590	1913	0,0696	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4495
73,11	4590	1913	0,0752	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4565
73,12	4591	1913	0,1172	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,461
73,13	4592	1913	0,0944	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4663
73,14	4593	1914	0,078	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4679
73,15	4593	1914	0,0652	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,467
73,16	4594	1914	0,0872	-0,19	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4646
73,17	4595	1914	0,0788	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4615
73,18	4595	1915	0,0992	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4578
73,19	4596	1915	0,1296	-0,276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4546
73,2	4597	1915	0,1228	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4519
73,21	4597	1916	0,0884	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4483
73,22	4598	1916	0,0476	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4434
73,23	4599	1916	0,0568	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4384
73,24	4600	1916	0,0688	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,433
73,25	4600	1917	0,0888	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4283
73,26	4601	1917	0,0848	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4253
73,27	4602	1917	0,0556	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4246
73,28	4602	1917	0,0104	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4268
73,29	4603	1918	-0,0124	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4318
73,3	4604	1918	0,01	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4394
73,31	4604	1918	0,0304	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4486
73,32	4605	1919	0,0504	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4577
73,33	4606	1919	0,0436	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4661
73,34	4607	1919	0,0184	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4727
73,35	4607	1920	-0,0088	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4777
73,36	4608	1920	0,0196	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4805
73,37	4609	1920	0,0824	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4818
73,38	4609	1920	0,1068	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4819
73,39	4610	1921	0,0984	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4816
73,4	4611	1921	0,05	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4802
73,41	4611	1922	0,0196	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4784
73,42	4612	1922	0,008	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4768
73,43	4613	1922	0,0172	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4745
73,44	4614	1922	0,0512	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4708
73,45	4614	1922	0,0584	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4664
73,46	4615	1923	0,094	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4624
73,47	4616	1923	0,0912	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4584
73,48	4616	1923	0,098	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4555
73,49	4617	1923	0,0652	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4548
73,5	4618	1924	0,0872	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4556
73,51	4618	1924	0,0552	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,458
73,52	4619	1924	0,0404	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4614
73,53	4620	1925	0,0204	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4654
73,54	4620	1925	0,0568	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4687
73,55	4621	1925	0,1164	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4705
73,56	4622	1925	0,1324	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,47
73,57	4623	1926	0,1316	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4663

73,58	4623	1926	0,1012	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4607
73,59	4624	1926	0,1016	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4546
73,6	4625	1927	0,0468	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4482
73,61	4625	1927	-0,0076	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4429
73,62	4626	1927	-0,072	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,439
73,63	4627	1927	-0,0812	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4363
73,64	4627	1928	-0,0264	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,435
73,65	4628	1928	0,0292	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4351
73,66	4629	1928	0,0716	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4373
73,67	4629	1929	0,0864	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4422
73,68	4630	1929	0,086	-0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4487
73,69	4631	1929	0,092	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4558
73,7	4631	1929	0,0784	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4627
73,71	4632	1930	0,0616	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4694
73,72	4633	1930	0,01	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4751
73,73	4634	1930	-0,0056	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4802
73,74	4634	1931	-0,0112	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4848
73,75	4635	1931	-0,0244	-0,122	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4885
73,76	4636	1931	-0,0068	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4913
73,77	4636	1931	0,0404	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4924
73,78	4637	1932	0,0916	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4924
73,79	4638	1932	0,1024	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4904
73,8	4638	1932	0,0628	-0,238	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4868
73,81	4639	1933	0,01896	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4808
73,82	4640	1933	0,0016	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4717
73,83	4640	1933	0,048	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4606
73,84	4641	1933	0,0664	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4486
73,85	4642	1934	0,02	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,437
73,86	4643	1934	-0,064	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4286
73,87	4643	1934	-0,0384	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4247
73,88	4644	1934	0,0064	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4256
73,89	4645	1935	0,0228	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4312
73,9	4645	1935	0,0276	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4399
73,91	4646	1935	0,072	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4501
73,92	4646	1936	0,056	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4608
73,93	4647	1936	0,0064	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4706
73,94	4648	1936	-0,0372	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4787
73,95	4649	1937	-0,0008	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,485
73,96	4649	1937	0,0776	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,49
73,97	4650	1937	0,122	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4934
73,98	4651	1937	0,0804	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4951
73,99	4651	1938	0,016	-0,21	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4951
74	4652	1938	0,0036	-0,23	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4937
74,01	4653	1938	0,0312	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4902
74,02	4654	1939	0,0592	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4842
74,03	4654	1939	0,0412	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4763
74,04	4655	1939	0,02368	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4668
74,05	4656	1939	0,0028	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4571
74,06	4656	1940	0,034	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4495
74,07	4657	1940	0,072	-0,3492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4448
74,08	4658	1940	0,0868	-0,3696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4429
74,09	4658	1940	0,104	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4445
74,1	4659	1941	0,096	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,449
74,11	4660	1941	0,0648	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,456
74,12	4661	1941	0,0184	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4645
74,13	4661	1942	-0,0204	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4727
74,14	4662	1942	-0,0188	0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4799
74,15	4663	1942	0,056	-0,0326	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4854
74,16	4663	1942	0,0428	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4894
74,17	4664	1943	0,01	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4914
74,18	4665	1943	0,0116	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,492
74,19	4666	1943	0,0616	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4926
74,2	4666	1944	0,09	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4943
74,21	4667	1944	0,0492	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4964
74,22	4668	1944	0,0232	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4978
74,23	4668	1944	0,022	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4974
74,24	4669	1945	0,0476	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4957
74,25	4670	1945	0,062	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4931
74,26	4670	1945	0,0676	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4902
74,27	4671	1946	0,0752	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4867
74,28	4672	1946	0,0584	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4831
74,29	4673	1946	0,0632	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,48
74,3	4673	1946	0,052	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4778
74,31	4674	1947	-0,0116	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4774
74,32	4675	1947	-0,1028	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4784
74,33	4675	1947	-0,1324	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4798
74,34	4676	1948	-0,0728	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4812
74,35	4677	1948	-0,024	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4826
74,36	4678	1948	0,0472	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,484
74,37	4678	1948	0,098	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,484
74,38	4679	1948	0,15	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4834
74,39	4680	1949	0,1008	-0,14	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4828
74,4	4680	1949	0,042	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4826
74,41	4681	1950	-0,0212	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4832
74,42	4682	1950	-0,018	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4841
74,43	4683	1950	0,0128	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4853
74,44	4683	1951	-0,0016	-0,2	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4866
74,45	4684	1951	-0,0112	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,488
74,46	4685	1951	0,0344	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4888
74,47	4685	1951	0,1392	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4884
74,48	4686	1951	0,156	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4871
74,49	4687	1952	0,1924	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4847
74,5	4688	1952	0,1216	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4817
74,51	4688	1952	0,0984	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4769
74,52	4689	1953	0,0368	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4705
74,53	4690	1953	-0,0212	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4636
74,54	4690	1953	-0,08	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4585

74,55	4691	1953	-0,0564	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4562
74,56	4692	1954	-0,0136	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4568
74,57	4692	1954	0,0116	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4601
74,58	4693	1954	0,0428	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,466
74,59	4694	1955	0,0508	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4747
74,6	4695	1955	0,0504	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4847
74,61	4695	1955	0,1136	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,494
74,62	4696	1956	0,1052	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5012
74,63	4697	1956	0,0504	0,002	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5036
74,64	4697	1956	-0,0028	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5017
74,65	4698	1956	0,0428	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4958
74,66	4699	1957	0,0128	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,488
74,67	4699	1957	-0,0012	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4807
74,68	4700	1957	-0,0832	-0,3516	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4753
74,69	4701	1957	-0,0448	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4726
74,7	4702	1958	-0,016	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4724
74,71	4702	1958	0,01	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4727
74,72	4703	1958	-0,0164	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4729
74,73	4704	1959	-0,0016	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4727
74,74	4704	1959	0,0496	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4721
74,75	4705	1959	0,084	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4714
74,76	4706	1959	0,1048	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,47
74,77	4707	1960	0,1008	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4691
74,78	4707	1960	0,1356	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4692
74,79	4708	1960	0,1244	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4709
74,8	4709	1960	0,1044	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4748
74,81	4709	1961	0,0604	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4794
74,82	4710	1961	0,038	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4836
74,83	4711	1962	-0,042	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4867
74,84	4712	1962	0,0568	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4879
74,85	4712	1962	0,0716	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,487
74,86	4713	1962	0,0268	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4846
74,87	4714	1962	0,0064	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4806
74,88	4714	1963	0,0104	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,476
74,89	4715	1963	0,0496	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4722
74,9	4716	1963	0,0752	-0,3804	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,47
74,91	4717	1964	0,066	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4691
74,92	4717	1964	0,0428	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4693
74,93	4718	1964	-0,0108	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4705
74,94	4719	1964	-0,0304	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4717
74,95	4719	1965	-0,0432	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4726
74,96	4720	1965	-0,0216	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4732
74,97	4721	1965	0,0292	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4736
74,98	4722	1965	0,0584	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4742
74,99	4722	1966	0,0464	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4754
75	4723	1966	0,0136	-0,178	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4782
75,01	4723	1967	0,0192	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4829
75,02	4724	1967	0,0264	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,489
75,03	4725	1967	0,0588	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4961
75,04	4726	1967	0,0308	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5029
75,05	4727	1967	-0,014	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5074
75,06	4728	1968	-0,016	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5094
75,07	4728	1968	0,0172	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5099
75,08	4729	1968	0,048	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5088
75,09	4730	1968	0,0604	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5069
75,1	4730	1969	0,0808	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5041
75,11	4731	1969	0,0508	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5005
75,12	4732	1970	0,0528	-0,294	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4976
75,13	4732	1970	0,0184	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4951
75,14	4733	1970	-0,0388	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4934
75,15	4734	1970	-0,0384	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4925
75,16	4735	1970	0,0048	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4914
75,17	4735	1971	0,0912	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4896
75,18	4736	1971	0,0844	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4868
75,19	4737	1971	0,1104	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4832
75,2	4738	1971	0,1056	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4801
75,21	4738	1972	0,1008	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4788
75,22	4739	1972	0,0308	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,48
75,23	4740	1972	0,0236	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,483
75,24	4741	1973	-0,02	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4872
75,25	4741	1973	-0,0384	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4915
75,26	4742	1973	0,0192	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4957
75,27	4743	1973	0,0472	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4998
75,28	4743	1974	0,1008	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5029
75,29	4744	1974	0,1208	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5042
75,3	4745	1974	0,1736	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5038
75,31	4746	1975	0,1476	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5021
75,32	4746	1975	0,1564	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4991
75,33	4747	1975	0,1232	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4948
75,34	4748	1975	0,0968	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,489
75,35	4748	1976	0,0304	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4825
75,36	4749	1976	-0,0744	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4759
75,37	4750	1976	-0,0812	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,471
75,38	4751	1977	-0,0768	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4684
75,39	4751	1977	0,0248	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4678
75,4	4752	1977	0,0316	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4692
75,41	4753	1977	0,0564	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4727
75,42	4754	1978	0,0424	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4783
75,43	4754	1978	0,0972	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,484
75,44	4755	1978	0,0876	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4877
75,45	4756	1979	0,0716	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4882
75,46	4756	1979	0,062	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4848
75,47	4757	1979	0,0224	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4782
75,48	4758	1979	0,0076	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4708
75,49	4759	1979	-0,0604	-0,32	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4644
75,5	4759	1980	-0,048	-0,2756	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4612
75,51	4760	1980	-0,02	-0,3172	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4622

75,52	4761	1980	0,0676	-0,2368	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4664
75,53	4762	1981	0,1052	-0,2408	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4717
75,54	4762	1981	0,1024	-0,2288	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,478
75,55	4763	1981	0,0316	-0,234	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4836
75,56	4764	1982	0,0244	-0,1832	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,488
75,57	4764	1982	0,1022	-0,066	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4913
75,58	4765	1982	0,1316	-0,1072	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4926
75,59	4766	1982	0,1468	-0,1568	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4919
75,6	4767	1983	0,0916	-0,2724	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4901
75,61	4767	1983	0,0484	-0,2756	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4882
75,62	4768	1983	0,0436	-0,2992	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4871
75,63	4769	1983	0,1063	-0,2712	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4874
75,64	4769	1984	0,1388	-0,1648	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4886
75,65	4770	1984	0,09	-0,084	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4891
75,66	4771	1984	0,0372	-0,1	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4876
75,67	4772	1984	-0,026	-0,166	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4841
75,68	4772	1985	-0,0544	-0,1352	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4792
75,69	4773	1985	-0,0344	-0,1008	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4735
75,7	4774	1985	0,026	-0,0772	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4678
75,71	4774	1985	0,0632	-0,1596	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4622
75,72	4775	1986	0,0616	-0,2616	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4578
75,73	4776	1986	0,0264	-0,2808	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4559
75,74	4777	1986	-0,0208	-0,272	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4565
75,75	4777	1987	-0,0146	-0,1436	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4591
75,76	4778	1987	-0,0044	-0,056	-3,9322	0,0008	2,938	-0,4633
75,77	4779	1987	0,002	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,6568	-0,4673
75,78	4780	1987	-0,0096	-0,086	-3,9322	0,0008	0,1496	-0,4696
75,79	4780	1988	-0,0064	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0364	-0,4712
75,8	4781	1988	0,036	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4721
75,81	4782	1988	0,036	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4726
75,82	4782	1989	0,0744	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4739
75,83	4783	1989	0,0724	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4766
75,84	4784	1989	0,102	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4804
75,85	4785	1989	0,0684	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4856
75,86	4786	1990	0,0572	-0,2148	-3,9322	0,004	0,004	-0,4906
75,87	4786	1990	0,03	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4946
75,88	4787	1990	0,0256	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,497
75,89	4787	1990	0,0536	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4975
75,9	4788	1991	0,0608	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4961
75,91	4789	1991	0,0664	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4925
75,92	4790	1991	0,0796	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4876
75,93	4790	1991	0,0656	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4828
75,94	4791	1992	0,0856	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4795
75,95	4792	1992	0,1056	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4782
75,96	4792	1992	0,0504	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4788
75,97	4793	1993	0,0272	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4802
75,98	4793	1993	0,0332	-0,1744	-3,9322	0,0036	0,0036	-0,4812
75,99	4795	1993	0,048	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4816
76	4795	1993	0,0924	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,48
76,01	4796	1994	0,06	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4772
76,02	4797	1994	0,0516	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4742
76,03	4798	1995	0,008	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4716
76,04	4798	1994	0,0228	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4704
76,05	4799	1995	0,0528	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4718
76,06	4800	1995	0,0924	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4762
76,07	4800	1995	0,112	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4828
76,08	4801	1995	0,0808	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4908
76,09	4802	1996	0,094	-0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4984
76,1	4803	1996	0,0448	0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5032
76,11	4803	1996	0,0736	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5053
76,12	4804	1997	0,0844	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5046
76,13	4805	1997	0,158	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5005
76,14	4805	1997	0,0744	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4939
76,15	4806	1997	0,058	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,486
76,16	4807	1998	0,0384	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4787
76,17	4808	1998	0,06	-0,3792	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4729
76,18	4808	1998	0,042	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4697
76,19	4809	1998	0,0236	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4692
76,2	4810	1999	0,0132	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4702
76,21	4810	1999	-0,0232	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4717
76,22	4811	1999	-0,01	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4733
76,23	4812	1999	-0,0172	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4741
76,24	4813	2000	0,094	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4736
76,25	4813	2000	0,1364	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4708
76,26	4814	2000	0,1868	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4652
76,27	4815	2000	0,1872	-0,1452	-3,9322	0,004	0,004	-0,4596
76,28	4815	2001	0,1228	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4546
76,29	4816	2001	0,0516	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4511
76,3	4817	2001	-0,0012	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4505
76,31	4818	2002	0,032	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4523
76,32	4818	2002	0,0396	-0,1308	-3,9322	0,004	0,004	-0,4552
76,33	4819	2002	0,0884	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,458
76,34	4820	2002	0,0608	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4604
76,35	4820	2003	0,0716	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4621
76,36	4821	2003	0,0684	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4637
76,37	4822	2003	0,1276	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4661
76,38	4822	2003	0,1732	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4688
76,39	4823	2004	0,1908	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,472
76,4	4824	2004	0,1724	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4752
76,41	4825	2004	0,076	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4789
76,42	4825	2005	0,028	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4824
76,43	4826	2005	-0,01	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4854
76,44	4827	2005	0,0396	-0,1112	-3,9322	0,0036	0,0036	-0,4876
76,45	4827	2005	0,074	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,487
76,46	4828	2006	0,0808	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4838
76,47	4829	2006	0,0388	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4795
76,48	4829	2006	0,022	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4742

76,49	4830	2006	0,022	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4691
76,5	4831	2007	0,0248	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4644
76,51	4832	2007	0,0508	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4609
76,52	4832	2007	0,016	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4589
76,53	4833	2008	-0,0228	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4574
76,54	4834	2008	-0,0492	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4572
76,55	4834	2008	-0,0188	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4583
76,56	4835	2008	0,0492	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4606
76,57	4836	2009	0,0752	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4636
76,58	4836	2009	0,1212	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4667
76,59	4837	2009	0,1232	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4693
76,6	4838	2009	0,0896	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4711
76,61	4839	2010	0,0316	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4724
76,62	4839	2010	0,0052	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4741
76,63	4840	2010	0,002	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4756
76,64	4841	2011	-0,01	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4759
76,65	4841	2011	-0,0156	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4744
76,66	4842	2011	-0,0316	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4712
76,67	4843	2011	0,0496	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4673
76,68	4843	2012	0,0888	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4621
76,69	4844	2012	0,1128	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4568
76,7	4845	2012	0,084	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4518
76,71	4846	2013	0,0544	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4465
76,72	4846	2013	0,0234	-0,2348	-3,9322	0,0008	-0,442	-0,442
76,73	4847	2013	0,0032	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4387
76,74	4848	2013	0,0196	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4378
76,75	4848	2014	-0,006	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4393
76,76	4849	2014	0,0244	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,443
76,77	4850	2014	0,056	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4477
76,78	4850	2014	0,106	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,454
76,79	4851	2015	0,1308	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,461
76,8	4852	2015	0,1656	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4686
76,81	4853	2015	0,136	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,475
76,82	4853	2016	0,0708	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4795
76,83	4854	2016	-0,0124	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4819
76,84	4855	2016	-0,0684	-0,218	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4828
76,85	4855	2016	-0,0212	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4825
76,86	4856	2017	0,0392	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,481
76,87	4857	2017	0,1068	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4781
76,88	4857	2017	0,0932	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4748
76,89	4858	2018	0,0868	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4722
76,9	4859	2018	0,0944	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4697
76,91	4859	2018	0,1304	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4668
76,92	4860	2018	0,1588	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4639
76,93	4861	2019	0,1328	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4607
76,94	4862	2019	0,0884	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4583
76,95	4862	2020	0,0208	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4571
76,96	4863	2019	-0,0132	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4571
76,97	4864	2020	-0,0092	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4583
76,98	4864	2020	0,064	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4625
76,99	4865	2020	0,0716	-0,182	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4694
77	4866	2021	0,0888	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4775
77,01	4867	2021	0,052	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4858
77,02	4867	2021	0,0492	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4934
77,03	4868	2022	0,0752	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4986
77,04	4869	2022	0,0976	0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4999
77,05	4869	2022	0,1132	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4957
77,06	4870	2022	0,1208	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,486
77,07	4871	2022	0,1292	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4712
77,08	4871	2023	0,0684	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4553
77,09	4872	2023	0,0592	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,441
77,1	4873	2023	0,0656	-0,422	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4306
77,11	4874	2024	0,0764	-0,3652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4247
77,12	4874	2024	0,086	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4228
77,13	4875	2024	0,1416	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4237
77,14	4876	2024	0,1584	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4279
77,15	4876	2025	0,1272	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4337
77,16	4877	2025	0,126	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4397
77,17	4878	2025	0,1324	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4462
77,18	4879	2025	0,1592	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4516
77,19	4879	2026	0,1712	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4559
77,2	4880	2026	0,1768	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4597
77,21	4881	2026	0,1356	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4637
77,22	4881	2027	0,0872	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4681
77,23	4882	2027	0,0772	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4729
77,24	4883	2027	0,0644	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4772
77,25	4883	2027	0,0392	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4796
77,26	4884	2028	0,0456	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,48
77,27	4885	2028	0,0676	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4788
77,28	4885	2028	0,0708	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4762
77,29	4886	2028	0,0696	-0,266	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4733
77,3	4887	2029	0,0724	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4712
77,31	4888	2029	0,0684	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4706
77,32	4888	2029	0,0576	-0,3644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4717
77,33	4889	2030	0,0316	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4748
77,34	4890	2030	0,012	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4796
77,35	4890	2030	-0,004	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4846
77,36	4891	2030	-0,012	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4885
77,37	4892	2031	0,0128	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4904
77,38	4893	2031	0,0312	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4895
77,39	4893	2031	0,028	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4858
77,4	4894	2031	0,0572	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4804
77,41	4895	2032	0,1012	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4753
77,42	4895	2032	0,1072	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,471
77,43	4896	2032	0,0832	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4682
77,44	4897	2032	0,0452	-0,296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,467
77,45	4897	2033	0,042	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4673

77,46	4898	2033	0,0388	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4688
77,47	4899	2033	0,0616	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4699
77,48	4900	2034	0,072	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4699
77,49	4900	2034	0,0808	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,468
77,5	4901	2034	0,1016	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4639
77,51	4901	2034	0,1232	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4589
77,52	4902	2035	0,1532	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4544
77,53	4903	2035	0,1276	-0,184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,451
77,54	4904	2035	0,142	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4489
77,55	4904	2035	0,1084	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4487
77,56	4905	2036	0,0636	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,451
77,57	4905	2036	-0,0168	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,454
77,58	4907	2036	-0,006	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4572
77,59	4907	2036	0,042	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4598
77,6	4908	2037	0,1044	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,461
77,61	4909	2037	0,1484	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4612
77,62	4909	2037	0,1292	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4603
77,63	4910	2037	0,1124	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4589
77,64	4911	2038	0,0612	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4576
77,65	4912	2038	0,0548	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4576
77,66	4912	2038	0,034	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4594
77,67	4913	2039	0,026	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4627
77,68	4914	2039	0,0508	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4676
77,69	4914	2039	0,0468	-0,2602	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4713
77,7	4915	2039	0,0456	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4792
77,71	4916	2040	0,0712	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4853
77,72	4917	2040	0,1492	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4908
77,73	4917	2040	0,196	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4948
77,74	4918	2042	0,2184	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4974
77,75	4919	2041	0,1872	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,499
77,76	4919	2041	0,0852	-0,154	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4999
77,77	4920	2041	0,0448	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5003
77,78	4921	2041	0,0216	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5006
77,79	4922	2042	0,024	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5009
77,8	4923	2042	-0,0012	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5003
77,81	4923	2042	0,0148	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4982
77,82	4924	2042	0,0132	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4945
77,83	4924	2043	0,0328	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,489
77,84	4925	2043	0,0748	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4825
77,85	4926	2043	0,1052	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4758
77,86	4927	2044	0,1412	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4687
77,87	4927	2044	0,138	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4618
77,88	4928	2044	0,136	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4549
77,89	4929	2044	0,0196	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4496
77,9	4929	2044	-0,028	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4466
77,91	4930	2045	-0,0636	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4477
77,92	4931	2045	0,0164	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4514
77,93	4932	2045	0,0324	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4562
77,94	4932	2045	0,06	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4618
77,95	4933	2046	0,0564	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4678
77,96	4934	2046	0,0952	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4733
77,97	4934	2046	0,1592	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4781
77,98	4935	2046	0,1584	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4822
77,99	4936	2047	0,1536	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4846
78	4937	2047	0,1044	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4856
78,01	4937	2047	0,0812	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4844
78,02	4938	2048	0,0608	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4814
78,03	4938	2048	0,0936	-0,2326	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4766
78,04	4939	2048	0,1056	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4711
78,05	4940	2048	0,1412	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4649
78,06	4941	2049	0,1688	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4589
78,07	4942	2049	0,1432	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4535
78,08	4942	2049	0,118	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4486
78,09	4943	2049	0,0684	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4458
78,1	4944	2050	0,0564	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4468
78,11	4944	2050	0,0376	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4508
78,12	4945	2050	0,018	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4567
78,13	4946	2050	0,0196	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4643
78,14	4947	2051	0,0072	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4722
78,15	4947	2051	0,0184	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4804
78,16	4948	2051	0,0108	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4878
78,17	4949	2051	0,054	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4938
78,18	4950	2052	0,1244	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4984
78,19	4950	2052	0,174	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5006
78,2	4951	2052	0,1496	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5011
78,21	4952	2052	0,0842	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5003
78,22	4952	2053	0,042	-0,224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4976
78,23	4953	2053	0,018	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,495
78,24	4954	2053	0,0856	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4928
78,25	4955	2053	0,1048	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4906
78,26	4955	2054	0,1044	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4876
78,27	4955	2054	0,0864	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4834
78,28	4957	2054	0,0948	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4792
78,29	4958	2054	0,1608	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4758
78,3	4958	2055	0,1656	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4732
78,31	4959	2055	0,168	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4717
78,32	4960	2055	0,1008	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4714
78,33	4960	2056	-0,064	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4709
78,34	4961	2056	0,0172	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4708
78,35	4962	2056	0,0344	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4711
78,36	4963	2056	0,0604	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,472
78,37	4963	2057	0,1096	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4726
78,38	4964	2057	0,1552	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4723
78,39	4965	2057	0,1348	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4714
78,4	4966	2057	0,1708	-0,144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4686
78,41	4966	2058	0,1328	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,464
78,42	4967	2058	0,1296	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4596

78.43	4968	2058	0,0612	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4568
78.44	4969	2058	0,0288	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4554
78.45	4969	2059	-0,042	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4556
78.46	4970	2059	-0,0336	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,458
78.47	4971	2059	0,0192	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4615
78.48	4971	20540	0,2544	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4666
78.49	4972	2060	0,0952	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4728
78.5	4973	2060	0,1256	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4794
78.51	4974	2060	0,2272	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4854
78.52	4974	2060	0,2052	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4896
78.53	4975	2061	0,1908	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4914
78.54	4975	2061	0,1512	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4914
78.55	4977	2061	0,136	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4902
78.56	4977	2062	0,1304	-0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4883
78.57	4978	2062	0,0892	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4867
78.58	4979	2062	0,1012	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4859
78.59	4979	2062	0,0268	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4856
78.6	4980	2063	0,0676	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4858
78.61	4981	2063	0,0904	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4862
78.62	4982	2063	0,132	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4876
78.63	4982	2063	0,14	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4891
78.64	4983	2064	0,1572	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4898
78.65	4984	2064	0,1332	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4879
78.66	4985	2064	0,0864	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4826
78.67	4985	2064	0,0948	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4758
78.68	4986	2065	0,0144	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4698
78.69	4987	2065	0,0432	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4644
78.7	4987	2065	0,0348	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4609
78.71	49864	2063	0,2336	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4601
78.72	4989	2066	0,0708	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4621
78.73	4990	2066	0,1244	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4662
78.74	4990	2066	0,1564	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4721
78.75	4991	2067	0,1344	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4787
78.76	4992	2067	0,1328	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4854
78.77	4993	2067	0,082	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4909
78.78	4993	2067	0,0984	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,494
78.79	4994	2068	0,1156	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4956
78.8	4995	2068	0,1636	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4957
78.81	4995	2068	0,1588	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4949
78.82	4996	2068	0,1612	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4938
78.83	4997	2069	0,1712	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,492
78.84	4998	2069	0,1808	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4889
78.85	4998	2069	0,1744	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,484
78.86	4999	2070	0,1088	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,477
78.87	5000	2070	0,0676	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,469
78.88	5000	2070	0,0108	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4606
78.89	5001	2071	-0,012	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4526
78.9	5002	2071	-0,0248	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4457
78.91	5003	2071	-0,0204	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4396
78.92	5003	2071	0,0464	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4357
78.93	5004	2071	0,114	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4351
78.94	5005	2072	0,1416	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4376
78.95	5006	2072	0,0908	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4432
78.96	5006	2072	0,0576	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4506
78.97	5007	2072	0,0608	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4589
78.98	5008	2073	0,0632	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4663
78.99	5008	2073	0,0336	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4721
79	5009	2073	0,0196	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4771
79.01	5010	2073	0,0424	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4818
79.02	5011	2074	0,0776	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4858
79.03	5011	2074	0,0984	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4895
79.04	5012	2074	0,0944	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4936
79.05	5013	2074	0,1184	-0,3524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4975
79.06	5014	2075	0,1936	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5018
79.07	5014	2075	0,2276	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,506
79.08	5015	2075	0,196	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5088
79.09	5016	2076	0,1028	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5095
79.1	5016	2076	0,0688	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5082
79.11	5017	2076	0,0376	-0,212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5047
79.12	5018	2076	0,0984	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5003
79.13	5019	2077	0,1516	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4956
79.14	5019	2077	0,16	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4908
79.15	5020	2077	0,1312	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,487
79.16	5021	2077	0,1196	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4832
79.17	5022	2078	0,1508	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4792
79.18	5022	2078	0,1432	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4735
79.19	5023	2078	0,152	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4657
79.2	5024	2079	0,1248	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4572
79.21	5024	2079	0,1136	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,449
79.22	5025	2079	0,0688	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4424
79.23	5026	2079	0,0528	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,438
79.24	5027	2079	0,0964	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,437
79.25	5027	2080	0,162	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4404
79.26	5028	2080	0,2052	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4477
79.27	5029	2080	0,1612	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4578
79.28	5029	2081	0,178	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4687
79.29	5030	2081	0,1748	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4787
79.3	5031	2081	0,1752	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4859
79.31	5032	2081	0,1636	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4894
79.32	5032	2082	0,1568	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4892
79.33	5033	2082	0,1612	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4854
79.34	5034	2082	0,116	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4794
79.35	5034	2082	0,1248	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,473
79.36	5035	2083	0,1048	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4673
79.37	5036	2083	0,118	-0,3908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4633
79.38	5036	2083	0,1304	-0,3832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4614
79.39	5037	2083	0,1664	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4618

79,4	5038	2084	0,1528	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4639
79,41	5039	2084	0,1232	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4669
79,42	5039	2084	0,1012	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4696
79,43	5040	2085	0,0916	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4705
79,44	5041	2085	0,1708	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,469
79,45	5042	2085	0,2088	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,466
79,46	5042	2085	0,1432	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4627
79,47	5043	2086	0,0992	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4601
79,48	5043	2086	0,0972	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4594
79,49	5044	2086	0,1116	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4606
79,5	5045	2086	0,0868	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4631
79,51	5046	2087	0,106	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4652
79,52	5046	2087	0,084	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4655
79,53	5047	2087	0,0888	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4642
79,54	5048	2087	0,0488	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4619
79,55	5048	2088	0,0676	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4602
79,56	5049	2088	0,122	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4592
79,57	5050	2088	0,194	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4594
79,58	5050	2088	0,226	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4613
79,59	5051	2089	0,18	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4646
79,6	5052	2089	0,1296	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4697
79,61	5052	2089	0,11	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4745
79,62	5053	2090	0,1408	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4783
79,63	5054	2090	0,1472	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4801
79,64	5055	2090	0,1244	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4798
79,65	5055	2090	0,084	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4777
79,66	5056	2091	0,0568	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4736
79,67	5057	2091	0,064	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4682
79,68	5057	2091	0,0952	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4636
79,69	5058	2091	0,132	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4603
79,7	5059	2092	0,1472	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4582
79,71	5059	2092	0,1504	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4576
79,72	5060	2092	0,1172	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4578
79,73	5061	2093	0,0616	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,458
79,74	5062	2093	0,1356	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,458
79,75	5062	2093	0,0568	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4578
79,76	5063	2093	0,0936	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4572
79,77	5063	2094	0,0816	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4568
79,78	5064	2094	0,056	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4572
79,79	5065	2094	0,0592	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4585
79,8	5066	2094	0,0748	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4614
79,81	5066	2095	0,0868	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4652
79,82	5067	2095	0,0884	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4686
79,83	5068	2095	0,094	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4706
79,84	5068	2096	0,0964	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4705
79,85	5069	2096	0,0864	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4674
79,86	5070	2097	0,1412	-0,1412	-3,9322	0,0036	0,462	-0,462
79,87	5070	2096	0,0656	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,456
79,88	5071	2097	0,0764	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4507
79,89	5072	2097	0,1172	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4469
79,9	5072	2097	0,1548	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4452
79,91	5073	2097	0,1368	-0,3512	-3,9322	0,0032	0,4459	-0,4459
79,92	5074	2098	0,0748	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4494
79,93	5075	2098	0,054	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4553
79,94	5075	2098	0,0972	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4615
79,95	5076	2098	0,1256	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4666
79,96	5077	2099	0,1312	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4696
79,97	5077	2098	0,1232	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,47
79,98	5078	2099	0,116	-0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4685
79,99	5079	2099	0,0964	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4668
80	5079	2100	0,1024	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4655
80,01	5080	2100	0,0988	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4648
80,02	5081	2100	0,1036	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4649
80,03	5081	2101	0,1232	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4655
80,04	5082	2101	0,116	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4656
80,05	5083	2101	0,1332	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4651
80,06	5083	2101	0,1196	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4639
80,07	5084	2102	0,1732	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4622
80,08	5085	2102	0,1768	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4601
80,09	5085	2102	0,1648	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4576
80,1	5086	2102	0,1484	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4558
80,11	5087	2103	0,1224	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4555
80,12	5088	2103	0,1348	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4576
80,13	5088	2103	0,1132	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,462
80,14	5089	2103	0,134	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4673
80,15	5090	2104	0,0984	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4717
80,16	5090	2104	0,0944	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4746
80,17	5091	2104	0,0676	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4748
80,18	5092	2105	0,0624	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4727
80,19	5092	2105	0,0664	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4678
80,2	5093	2105	0,0888	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4602
80,21	5094	2105	0,1484	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4513
80,22	5094	2106	0,1632	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4429
80,23	5095	2106	0,1256	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4361
80,24	5096	2106	0,0156	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4324
80,25	5096	2106	0,012	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,432
80,26	5097	2107	0,0336	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4338
80,27	5098	2107	0,092	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4368
80,28	5098	2107	0,0912	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4399
80,29	5099	2107	0,0732	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4433
80,3	5100	2108	0,0744	-0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4471
80,31	5100	2108	0,108	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4512
80,32	5101	2109	0,1768	-0,1768	-3,9322	0,0036	0,4561	-0,4561
80,33	5102	2109	0,1596	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4618
80,34	5102	2109	0,1572	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4672
80,35	5103	2109	0,0968	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4716
80,36	5104	2109	0,1148	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4751

80,37	5104	2110	0,076	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4772
80,38	5105	2110	0,0936	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4774
80,39	5106	2110	0,1064	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4748
80,4	5106	2110	0,1184	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4693
80,41	5107	2111	0,1212	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4625
80,42	5108	2111	0,0904	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4561
80,43	5108	2111	0,0908	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4501
80,44	5109	2111	0,0864	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4457
80,45	5110	2112	0,1148	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4433
80,46	5110	2112	0,0876	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4417
80,47	5111	2112	0,0708	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4406
80,48	5112	2113	0,0652	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,439
80,49	5113	2113	0,056	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,437
80,5	5113	2113	0,0784	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4348
80,51	5114	2113	0,0552	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4324
80,52	5115	2113	0,0664	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4286
80,53	5115	2114	0,0908	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4232
80,54	5116	2114	0,1356	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4168
80,55	5117	2114	0,1516	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4092
80,56	5117	2114	0,1416	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4003
80,57	5118	2114	0,1708	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3905
80,58	5119	2115	0,1764	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3803
80,59	5119	2115	0,1984	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3692
80,6	5120	2115	0,1588	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3576
80,61	5121	2115	0,09	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3455
80,62	5121	2115	0,0524	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3323
80,63	5122	2115	0,0948	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3169
80,64	5123	2115	0,1308	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2994
80,65	5126	2116	0,1024	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2796
80,66	5124	2116	0,1124	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2582
80,67	5125	2116	0,1236	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2358
80,68	5125	2116	0,1776	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2128
80,69	5126	2116	0,2176	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1897
80,7	5127	2116	0,2448	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1679
80,71	5128	2117	0,1988	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1481
80,72	5128	2116	0,148	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1309
80,73	5129	2116	0,1668	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,117
80,74	5129	2117	0,1628	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1061
80,75	5130	2117	0,146	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0979
80,76	5131	2117	0,0688	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0912
80,77	5131	2117	0,0696	0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0845
80,78	5132	2117	-0,0128	0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0799
80,79	5133	2117	-0,002	0,168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,078
80,8	5133	2117	-0,0108	0,2008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0774
80,81	5134	2117	-0,0612	0,188	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,077
80,82	5135	2117	-0,106	0,2184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0767
80,83	5135	2117	-0,1568	0,2568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0769
80,84	5136	2118	-0,1444	0,3356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0766
80,85	5137	2118	-0,1028	0,2396	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,075
80,86	5137	2118	-0,0332	0,2036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0724
80,87	5138	2118	-0,0324	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0688
80,88	5139	2118	0,002	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0642
80,89	5139	2118	0,0628	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0588
80,9	5140	2118	0,1448	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0529
80,91	5141	2118	0,2316	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0467
80,92	5141	2118	0,2696	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0404
80,93	5142	2118	0,292	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0344
80,94	5143	2118	0,2776	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,029
80,95	5143	2118	0,3136	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0242
80,96	5144	2118	0,3348	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0203
80,97	5145	2118	0,3236	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0172
80,98	5145	2118	0,2472	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0148
80,99	5146	2118	0,1764	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,013
81	5147	2118	0,1332	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0118
81,01	5147	2119	0,1004	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0112
81,02	5148	2119	0,084	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0109
81,03	5149	2119	0,02	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0116
81,04	5150	2119	-0,0316	0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0131
81,05	5150	2119	-0,0784	0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,015
81,06	5151	2119	-0,0712	0,21	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,017
81,07	5152	2119	-0,0544	0,1932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0185
81,08	5152	2119	-0,0312	0,1624	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0187
81,09	5153	2119	-0,0328	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0178
81,1	5154	2119	-0,0296	0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0161
81,11	5154	2119	-0,0064	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0146
81,12	5155	2119	0,004	0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,014
81,13	5155	2119	0,0776	0,002	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0136
81,14	5155	2119	0,0676	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
81,15	5155	2119	0,042	0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0148
81,16	5155	2119	0,0192	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0157
81,17	5155	2119	0,0408	0,0786	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0157
81,18	5155	2119	0,0808	0,1208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0142
81,19	5155	2119	0,1004	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0124
81,2	5155	2119	0,0844	0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0107
81,21	5155	2119	0,0432	0,1708	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0095
81,22	5155	2119	0,042	0,208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0086
81,23	5155	2119	0,0768	0,1824	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0078
81,24	5155	2119	0,134	0,1544	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0066
81,25	5155	2119	0,1136	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0053
81,26	5155	2119	0,0924	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0043
81,27	5155	2119	0,0948	0,038	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0036
81,28	5155	2119	0,1068	0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0035
81,29	5155	2119	0,1148	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0035
81,3	5155	2119	0,1152	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0041
81,31	5155	2119	0,0936	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0048
81,32	5155	2119	0,0452	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0052
81,33	5155	2119	0,0308	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0047

81,34	5155	2119	0,0384	-0,122	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
81,35	5155	2119	0,0572	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0041
81,36	5155	2119	0,0584	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0055
81,37	5155	2119	0,0172	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0062
81,38	5155	2119	-0,0136	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,006
81,39	5155	2119	0,002	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0049
81,4	5155	2119	0,0548	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0043
81,41	5155	2119	0,0796	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,003
81,42	5155	2119	0,0884	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0028
81,43	5155	2119	0,0568	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0031
81,44	5155	2119	0,0272	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0034
81,45	5155	2119	0,0764	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0035
81,46	5155	2119	0,1196	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0034
81,47	5155	2119	0,1476	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0034
81,48	5155	2119	0,1592	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0031
81,49	5155	2119	0,1568	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0031
81,5	5155	2119	0,1368	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0035
81,51	5155	2119	0,11	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,003
81,52	5155	2119	0,0808	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0024
81,53	5155	2119	0,0272	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0022
81,54	5155	2119	0,0212	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0022
81,55	5155	2119	0,024	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,002
81,56	5155	2119	0,058	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,002
81,57	5155	2119	0,0608	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
81,58	5155	2119	0,0444	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,002
81,59	5155	2119	0,0176	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
81,6	5155	2119	0,022	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
81,61	5155	2119	0,0596	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
81,62	5155	2119	0,1112	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
81,63	5155	2119	0,1388	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0023
81,64	5155	2119	0,0984	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0023
81,65	5155	2119	0,0556	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
81,66	5155	2119	0,028	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
81,67	5155	2119	0,0608	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,002
81,68	5155	2119	0,098	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0019
81,69	5155	2119	0,0916	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0019
81,7	5155	2119	0,0532	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
81,71	5155	2119	0,0288	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
81,72	5155	2119	0,0412	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
81,73	5155	2119	0,066	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,002
81,74	5155	2119	0,1332	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,002
81,75	5155	2119	0,0648	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
81,76	5155	2119	0,05	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0019
81,77	5155	2119	0,0476	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0019
81,78	5155	2119	0,0756	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0019
81,79	5155	2119	0,0964	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0019
81,8	5155	2119	0,0792	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0019
81,81	5155	2119	0,0536	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0019
81,82	5155	2119	0,0384	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0019
81,83	5155	2119	0,072	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0019
81,84	5155	2119	0,0964	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0019
81,85	5155	2119	0,1016	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0019
81,86	5155	2119	0,0628	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0019
81,87	5155	2119	0,038	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0019
81,88	5155	2119	0,0488	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0019
81,89	5155	2119	0,0836	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
81,9	5155	2119	0,1048	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,002
81,91	5155	2119	0,0788	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
81,92	5155	2119	0,05	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0019
81,93	5155	2119	0,0348	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0019
81,94	5155	2119	0,0716	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0019
81,95	5155	2119	0,0908	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0019
81,96	5155	2119	0,078	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0019
81,97	5155	2119	0,0448	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0019
81,98	5155	2119	0,0328	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0019
81,99	5155	2119	0,0496	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0019
82	5155	2119	0,0772	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0019
82,01	5155	2119	0,0924	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0019
82,02	5155	2119	0,0708	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0019
82,03	5155	2119	0,0768	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
82,04	5155	2119	0,0812	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
82,05	5155	2119	0,0756	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
82,06	5155	2119	0,0644	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0019
82,07	5155	2119	0,0692	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0019
82,08	5155	2119	0,0716	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
82,09	5155	2119	0,064	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
82,1	5155	2119	0,068	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0019
82,11	5155	2119	0,068	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0019
82,12	5155	2119	0,0572	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
82,13	5155	2119	0,0508	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0019
82,14	5155	2119	0,0786	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
82,15	5155	2119	0,0654	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
82,16	5155	2119	0,0492	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
82,17	5155	2119	0,0776	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,002
82,18	5155	2119	0,0724	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
82,19	5155	2119	0,05	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
82,2	5155	2119	0,0736	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,002
82,21	5155	2119	0,0748	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
82,22	5155	2119	0,0564	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
82,23	5155	2119	0,0876	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
82,24	5155	2119	0,084	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,002
82,25	5155	2119	0,0728	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
82,26	5155	2119	0,0856	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
82,27	5155	2119	0,0612	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
82,28	5155	2119	0,048	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
82,29	5155	2119	0,0232	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,002
82,3	5155	2119	0,0444	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002

82,31	5155	2119	0,0764	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
82,32	5155	2119	0,0404	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
82,33	5155	2119	0,0764	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,002
82,34	5155	2119	0,062	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,002
82,35	5155	2119	0,0568	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
82,36	5155	2119	0,0864	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
82,37	5155	2119	0,0376	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0019
82,38	5155	2119	0,1056	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
82,39	5155	2119	0,0312	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0019
82,4	5155	2119	0,1004	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,002
82,41	5155	2119	0,054	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,002
82,42	5155	2119	0,1572	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,002
82,43	5155	2119	0,0948	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0019
82,44	5155	2119	0,0248	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
82,45	5155	2119	0,1372	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
82,46	5155	2119	0,0128	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
82,47	5155	2119	0,1112	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
82,48	5155	2119	-0,0092	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
82,49	5155	2119	0,1976	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,002
82,5	5155	2119	0,0036	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
82,51	5155	2119	0,158	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
82,52	5155	2119	0,0996	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
82,53	5155	2119	0,2516	0,1604	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0019
82,54	5155	2119	0,1616	0,1012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,002
82,55	5155	2119	0,0836	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0019
82,56	5155	2119	0,1228	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,002
82,57	5155	2119	0,0552	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
82,58	5155	2119	0,1684	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
82,59	5155	2119	0,1264	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,002
82,6	5155	2119	0,1164	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0019
82,61	5155	2119	0,0172	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
82,62	5155	2119	0,098	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0019
82,63	5155	2119	0,0592	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
82,64	5155	2119	0,0632	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,002
82,65	5155	2119	0,0808	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
82,66	5155	2119	0,032	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
82,67	5155	2119	0,0708	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,002	-0,002
82,68	5155	2119	-0,0416	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
82,69	5155	2119	0,1228	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
82,7	5155	2119	-0,0052	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
82,71	5155	2119	0,1252	0,1708	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0022
82,72	5155	2119	0,04	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0019
82,73	5155	2119	0,0212	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,002
82,74	5155	2119	0,1148	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
82,75	5155	2119	-0,0016	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0019
82,76	5155	2119	0,1324	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
82,77	5155	2119	0,1548	0,1548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,002
82,78	5155	2119	0,1464	0,058	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0019
82,79	5155	2119	0,1376	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
82,8	5155	2119	0,1276	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,002
82,81	5155	2119	-0,0236	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0019
82,82	5155	2119	0,1292	0,1352	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0022
82,83	5155	2119	0,0992	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
82,84	5155	2119	-0,016	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,004	-0,002
82,85	5155	2119	0,1348	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
82,86	5155	2119	0,07	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
82,87	5155	2119	0,0416	-0,056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0019
82,88	5155	2119	0,0708	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,002
82,89	5155	2119	0,1316	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
82,9	5155	2119	-0,034	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
82,91	5155	2119	0,0172	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
82,92	5155	2119	0,1476	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0022
82,93	5155	2119	0,0648	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
82,94	5155	2119	0,0164	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,002
82,95	5155	2119	0,1744	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
82,96	5155	2119	0,2412	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
82,97	5155	2119	0,026	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
82,98	5155	2119	0,068	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0022
82,99	5155	2119	0,1824	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0022
83	5155	2119	0,0396	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,002
83,01	5155	2119	0,032	0,01	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,002
83,02	5155	2119	0,1492	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
83,03	5155	2119	0,0972	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
83,04	5155	2119	-0,0572	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
83,05	5155	2119	0,1252	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
83,06	5155	2119	0,1204	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
83,07	5155	2119	-0,022	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
83,08	5155	2119	0,056	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
83,09	5155	2119	0,1152	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
83,1	5155	2119	0,0444	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
83,11	5155	2119	-0,0012	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
83,12	5155	2119	0,1836	-0,102	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0022
83,13	5155	2119	0,0548	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
83,14	5155	2119	0,0148	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,002
83,15	5155	2119	0,1084	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0022
83,16	5155	2119	0,074	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
83,17	5155	2119	-0,068	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,002
83,18	5155	2119	-0,0016	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
83,19	5155	2119	0,1692	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0022
83,2	5155	2119	0,008	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
83,21	5155	2119	0,0408	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
83,22	5155	2119	0,1148	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
83,23	5155	2119	0,1264	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
83,24	5155	2119	-0,0212	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
83,25	5155	2119	0,13	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
83,26	5155	2119	0,1408	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
83,27	5155	2119	-0,0284	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002

83,28	5155	2119	0,0664	0,046	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0022
83,29	5155	2119	0,1164	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0022
83,3	5155	2119	0,038	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,002
83,31	5155	2119	-0,0732	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
83,32	5155	2119	0,1632	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
83,33	5155	2119	0,078	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0022
83,34	5155	2119	0,0064	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,002
83,35	5155	2119	0,0828	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
83,36	5155	2119	0,1508	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0022
83,37	5155	2119	0,0384	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,002
83,38	5155	2119	0,0016	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
83,39	5155	2119	0,1904	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
83,4	5155	2119	0,0436	-0,3356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0022
83,41	5155	2119	0,0124	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
83,42	5155	2119	0,0536	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
83,43	5155	2119	0,1028	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0022
83,44	5155	2119	-0,0644	0,28	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0022
83,45	5155	2119	0,0248	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
83,46	5155	2119	0,136	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0023
83,47	5155	2119	0,0072	-0,3604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
83,48	5155	2119	-0,0112	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
83,49	5155	2119	0,086	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0023
83,5	5155	2119	0,1172	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0022
83,51	5155	2119	-0,0604	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
83,52	5155	2119	0,0996	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
83,53	5155	2119	0,1284	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0022
83,54	5155	2119	0,0216	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
83,55	5155	2119	-0,0716	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
83,56	5155	2119	0,0576	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
83,57	5155	2119	0,0572	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
83,58	5155	2119	-0,05	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0022
83,59	5155	2119	0,1204	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0023
83,6	5155	2119	0,1152	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0022
83,61	5155	2119	0,0072	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
83,62	5155	2119	0,0996	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
83,63	5155	2119	0,2156	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
83,64	5155	2119	0,1112	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
83,65	5155	2119	0,0132	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
83,66	5155	2119	0,1456	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
83,67	5155	2119	0,11	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
83,68	5155	2119	-0,1504	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
83,69	5155	2119	-0,008	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
83,7	5155	2119	0,1216	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
83,71	5155	2119	0,0184	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
83,72	5155	2119	0,02	0,04	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
83,73	5155	2119	0,1256	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0023
83,74	5155	2119	0,0882	-0,0882	-3,9322	0,0036	0,0032	-0,0022
83,75	5155	2119	-0,0652	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0022
83,76	5155	2119	0,0008	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
83,77	5155	2119	0,1184	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0022
83,78	5155	2119	-0,0008	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
83,79	5155	2119	0,0372	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
83,8	5155	2119	0,1312	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0023
83,81	5155	2119	0,0604	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0022
83,82	5155	2119	-0,0076	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
83,83	5155	2119	0,0876	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
83,84	5155	2119	0,134	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
83,85	5155	2119	0,0048	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
83,86	5155	2119	0,0808	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0023
83,87	5155	2119	0,1564	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0023
83,88	5155	2119	0,0716	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
83,89	5155	2119	0,0112	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0022
83,9	5155	2119	0,1132	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0023
83,91	5155	2119	0,1356	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
83,92	5155	2119	-0,0224	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
83,93	5155	2119	0,0804	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
83,94	5155	2119	0,1064	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
83,95	5155	2119	0,026	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
83,96	5155	2119	-0,012	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
83,97	5155	2119	0,1124	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
83,98	5155	2119	0,0644	-0,394	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0022
83,99	5155	2119	-0,026	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
84	5155	2119	0,1148	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
84,01	5155	2119	0,136	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
84,02	5155	2119	0,0352	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0022
84,03	5155	2119	0,0796	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
84,04	5155	2119	0,1688	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0023
84,05	5155	2119	0,0684	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
84,06	5155	2119	0,0216	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0022
84,07	5155	2119	0,1152	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
84,08	5155	2119	0,0352	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
84,09	5155	2119	-0,0496	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
84,1	5155	2119	0,0192	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
84,11	5155	2119	0,1576	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0023
84,12	5155	2119	0,0108	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
84,13	5155	2119	0,0008	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
84,14	5155	2119	0,1488	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
84,15	5155	2119	0,1796	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
84,16	5155	2119	0,024	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
84,17	5155	2119	0,1028	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
84,18	5155	2119	0,1544	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0022
84,19	5155	2119	0,0092	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0022
84,2	5155	2119	0,0432	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
84,21	5155	2119	0,1296	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0024
84,22	5155	2119	0,0804	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
84,23	5155	2119	-0,0312	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
84,24	5155	2119	0,1252	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023

84,25	5155	2119	0,1	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
84,26	5155	2119	0,0016	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
84,27	5155	2119	0,0616	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
84,28	5155	2119	0,1632	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
84,29	5155	2119	0,056	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
84,3	5155	2119	-0,006	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
84,31	5155	2119	0,148	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
84,32	5155	2119	0,0728	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
84,33	5155	2119	-0,0012	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0022
84,34	5155	2119	0,062	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0023
84,35	5155	2119	0,1296	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
84,36	5155	2119	-0,0396	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
84,37	5155	2119	0,014	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
84,38	5155	2119	0,1476	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
84,39	5155	2119	0,0472	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
84,4	5155	2119	-0,0052	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
84,41	5155	2119	0,09	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
84,42	5155	2119	0,114	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
84,43	5155	2119	-0,0408	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
84,44	5155	2119	0,0456	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0023
84,45	5155	2119	0,1336	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
84,46	5155	2119	0,038	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
84,47	5155	2119	0,0208	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
84,48	5155	2119	0,1396	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0024
84,49	5155	2119	0,1032	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0022
84,5	5155	2119	-0,0092	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0022
84,51	5155	2119	0,0928	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0024
84,52	5155	2119	0,1516	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
84,53	5155	2119	0,0732	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
84,54	5155	2119	0,0604	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
84,55	5155	2119	0,1976	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
84,56	5155	2119	0,1232	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
84,57	5155	2119	0,0128	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
84,58	5155	2119	0,1272	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0024
84,59	5155	2119	0,1364	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
84,6	5155	2119	0,0548	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
84,61	5155	2119	0,0732	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0023
84,62	5155	2119	0,1424	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
84,63	5155	2119	0,0488	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0022
84,64	5155	2119	0,0208	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0023
84,65	5155	2119	0,1468	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
84,66	5155	2119	0,0876	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0022
84,67	5155	2119	0,0236	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
84,68	5155	2119	0,0992	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
84,69	5155	2119	0,1456	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
84,7	5155	2119	0,0048	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
84,71	5155	2119	0,0164	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
84,72	5155	2119	0,134	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
84,73	5155	2119	0,0344	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
84,74	5155	2119	-0,024	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
84,75	5155	2119	0,0892	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
84,76	5155	2119	0,1288	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
84,77	5155	2119	-0,0112	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
84,78	5155	2119	0,0712	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0023
84,79	5155	2119	0,1336	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0023
84,8	5155	2119	0,0504	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
84,81	5155	2119	0,0036	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
84,82	5155	2119	0,106	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0024
84,83	5155	2119	0,106	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0023
84,84	5155	2119	-0,0228	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
84,85	5155	2119	0,0992	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
84,86	5155	2119	0,132	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
84,87	5155	2119	0,024	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
84,88	5155	2119	0,0508	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
84,89	5155	2119	0,1788	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
84,9	5155	2119	0,0664	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
84,91	5155	2119	-0,0056	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
84,92	5155	2119	0,1264	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
84,93	5155	2119	0,0904	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0023
84,94	5155	2119	-0,0184	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0022
84,95	5155	2119	0,0508	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
84,96	5155	2119	0,1488	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0023
84,97	5155	2119	0,0148	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
84,98	5155	2119	0,012	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
84,99	5155	2119	0,122	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
85	5155	2119	0,0712	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0022
85,01	5155	2119	-0,0136	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
85,02	5155	2119	0,0824	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0024
85,03	5155	2119	0,144	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
85,04	5155	2119	-0,0056	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
85,05	5155	2119	0,0672	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
85,06	5155	2119	0,1544	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
85,07	5155	2119	0,0824	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
85,08	5155	2119	0,0104	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0023
85,09	5155	2119	0,1264	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0024
85,1	5155	2119	0,1052	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0023
85,11	5155	2119	-0,0132	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
85,12	5155	2119	0,0796	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
85,13	5155	2119	0,1352	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
85,14	5155	2119	0,0336	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
85,15	5155	2119	0,0236	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
85,16	5155	2119	0,162	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0024
85,17	5155	2119	0,0692	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
85,18	5155	2119	-0,0036	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
85,19	5155	2119	0,1004	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0024
85,2	5155	2119	0,108	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0023
85,21	5155	2119	0,0028	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022

85,22	5155	2119	0,0532	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
85,23	5155	2119	0,1616	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
85,24	5155	2119	0,0432	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0022
85,25	5155	2119	0,0212	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0023
85,26	5155	2119	0,1352	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0024
85,27	5155	2119	0,0948	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0022
85,28	5155	2119	-0,0184	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
85,29	5155	2119	0,0712	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
85,3	5155	2119	0,1336	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
85,31	5155	2119	0,02	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
85,32	5155	2119	0,048	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
85,33	5155	2119	0,144	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0024
85,34	5155	2119	0,0516	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
85,35	5155	2119	-0,0064	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
85,36	5155	2119	0,1212	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
85,37	5155	2119	0,118	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0023
85,38	5155	2119	-0,0152	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
85,39	5155	2119	0,0424	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0023
85,4	5155	2119	0,1208	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0023
85,41	5155	2119	0,0348	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0022
85,42	5155	2119	0,0116	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0023
85,43	5155	2119	0,1396	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0024
85,44	5155	2119	0,098	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
85,45	5155	2119	0,0024	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
85,46	5155	2119	0,108	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0024
85,47	5155	2119	0,1268	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0023
85,48	5155	2119	0,0068	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
85,49	5155	2119	0,0208	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
85,5	5155	2119	0,1416	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
85,51	5155	2119	0,0484	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
85,52	5155	2119	0,0008	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
85,53	5155	2119	0,1168	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0024
85,54	5155	2119	0,0932	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0023
85,55	5155	2119	-0,006	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0022
85,56	5155	2119	0,0868	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
85,57	5155	2119	0,158	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
85,58	5155	2119	0,0244	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
85,59	5155	2119	0,0248	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
85,6	5155	2119	0,13	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
85,61	5155	2119	0,0864	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
85,62	5155	2119	-0,0084	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
85,63	5155	2119	0,1008	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0024
85,64	5155	2119	0,1476	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
85,65	5155	2119	-0,0012	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
85,66	5155	2119	0,0356	0,006	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0024
85,67	5155	2119	0,1308	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
85,68	5155	2119	0,0568	-0,2328	-3,9322	0,0036	0,0036	-0,0022
85,69	5155	2119	-0,008	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0023
85,7	5155	2119	0,1176	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0024
85,71	5155	2119	0,102	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
85,72	5155	2119	-0,0072	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0022
85,73	5155	2119	0,0872	-0,101	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
85,74	5155	2119	0,146	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
85,75	5155	2119	0,0256	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
85,76	5155	2119	0,0092	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
85,77	5155	2119	0,1472	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
85,78	5155	2119	0,0604	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
85,79	5155	2119	-0,0144	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
85,8	5155	2119	0,09	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0024
85,81	5155	2119	0,1228	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
85,82	5155	2119	-0,0012	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
85,83	5155	2119	0,0568	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
85,84	5155	2119	0,1576	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0023
85,85	5155	2119	0,0444	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0023
85,86	5155	2119	-0,0116	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
85,87	5155	2119	0,0936	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0024
85,88	5155	2119	0,0792	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
85,89	5155	2119	-0,024	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
85,9	5155	2119	0,0864	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0024
85,91	5155	2119	0,1664	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
85,92	5155	2119	0,0348	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
85,93	5155	2119	0,0484	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0023
85,94	5155	2119	0,1512	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
85,95	5155	2119	0,066	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
85,96	5155	2119	-0,0032	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0023
85,97	5155	2119	0,1336	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0024
85,98	5155	2119	0,1088	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0023
85,99	5155	2119	0,0056	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0022
86	5155	2119	0,074	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
86,01	5155	2119	0,138	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0023
86,02	5155	2119	0,0052	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
86,03	5155	2119	0,0092	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
86,04	5155	2119	0,154	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0024
86,05	5155	2119	0,084	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
86,06	5155	2119	-0,0184	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0023
86,07	5155	2119	0,0732	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0024
86,08	5155	2119	0,1144	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
86,09	5155	2119	0,0036	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
86,1	5155	2119	0,046	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0024
86,11	5155	2119	0,1544	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0024
86,12	5155	2119	0,0588	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
86,13	5155	2119	0,0204	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0023
86,14	5155	2119	0,1356	-0,1048	-3,9322	0,0036	0,0036	-0,0024
86,15	5155	2119	0,1036	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0023
86,16	5155	2119	-0,0168	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
86,17	5155	2119	0,0644	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0024
86,18	5155	2119	0,1336	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023

86,19	5155	2119	0,0236	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0023
86,2	5155	2119	0,022	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
86,21	5155	2119	0,1328	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0024
86,22	5155	2119	0,0788	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
86,23	5155	2119	0,0016	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
86,24	5155	2119	0,1208	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
86,25	5155	2119	0,113	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
86,26	5155	2119	-0,0136	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
86,27	5155	2119	0,0152	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
86,28	5155	2119	0,1132	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0023
86,29	5155	2119	0,0344	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0023
86,3	5155	2119	0,0016	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
86,31	5155	2119	0,1492	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0024
86,32	5155	2119	0,1344	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0023
86,33	5155	2119	0,012	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
86,34	5155	2119	0,086	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0024
86,35	5155	2119	0,1276	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
86,36	5155	2119	0,028	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
86,37	5155	2119	0,0284	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
86,38	5155	2119	0,1436	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0024
86,39	5155	2119	0,0656	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
86,4	5155	2119	0,0088	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023