

Bodendruckmessung Geier 60 TLY; VS2; 25 cm Messtiefe, Daten der Fahrzeugsensoren, Whd. 1

HBM_CATMAN20_DATAFILE

06.09.2012
11:12
CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 7320

_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	
06.09.12-11:12	06.09.12-11:12	06.09.12-11:12	06.09.12-11:12	06.09.12-11:12	06.09.12-11:12	06.09.12-11:12	06.09.12-11:12	06.09.12-11:12	06.09.12-11:12
0,01	0	0	0	0,0268	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0139
0,02	0	0	0	0,0492	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0137
0,03	0	0	0	0,0364	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0137
0,04	0	0	0	0,03	-0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
0,05	0	0	0	0,0444	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0142
0,06	0	0	0	0,0292	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
0,07	0	0	0	0,0232	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
0,08	0	0	0	0,0444	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0142
0,09	0	0	0	0,052	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
0,1	0	0	0	0,0496	0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
0,11	0	0	0	0,0312	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
0,12	0	0	0	0,01	-0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
0,13	0	0	0	0,0204	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0143
0,14	0	0	0	0,0396	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0144
0,15	0	0	0	0,036	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
0,16	0	0	0	0,036	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,014
0,17	0	0	0	0,032	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0137
0,18	0	0	0	0,012	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
0,19	0	0	0	0,0268	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0139
0,2	0	0	0	0,0508	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0142
0,21	0	0	0	0,0404	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0143
0,22	0	0	0	0,038	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
0,23	0	0	0	0,0388	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0142
0,24	0	0	0	0,0228	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0139
0,25	0	0	0	0,0324	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0137
0,26	0	0	0	0,0324	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
0,27	0	0	0	0,0188	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0139
0,28	0	0	0	0,0368	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
0,29	0	0	0	0,0468	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0144
0,3	0	0	0	0,0192	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0144
0,31	0	0	0	0,0312	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,014
0,32	0	0	0	0,042	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0137
0,33	0	0	0	0,03	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0137
0,34	0	0	0	0,0428	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
0,35	0	0	0	0,0456	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,014
0,36	0	0	0	0,024	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
0,37	0	0	0	0,0292	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
0,38	0	0	0	0,0408	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0142
0,39	0	0	0	0,0324	-0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0139
0,4	0	0	0	0,0532	0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
0,41	0	0	0	0,048	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
0,42	0	0	0	0,0184	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0139
0,43	0	0	0	0,0312	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0143
0,44	0	0	0	0,046	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0145
0,45	0	0	0	0,028	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0144
0,46	0	0	0	0,0412	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,014
0,47	0	0	0	0,0492	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0137
0,48	0	0	0	0,0188	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
0,49	0	0	0	0,028	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0138
0,5	0	0	0	0,0412	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0142
0,51	0	0	0	0,0444	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0143
0,52	0	0	0	0,0584	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
0,53	0	0	0	0,052	-0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0142
0,54	0	0	0	0,03	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0139
0,55	0	0	0	0,0332	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
0,56	0	0	0	0,0396	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0137
0,57	0	0	0	0,0244	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
0,58	0	0	0	0,0464	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
0,59	0	0	0	0,0452	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0145
0,6	0	0	0	0,0484	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0144
0,61	0	0	0	0,0484	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0139
0,62	0	0	0	0,0304	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0137
0,63	0	0	0	0,0248	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0136
0,64	0	0	0	0,046	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0138
0,65	0	0	0	0,0396	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0142
0,66	0	0	0	0,0284	-0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
0,67	0	0	0	0,0388	-0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0144
0,68	0	0	0	0,0168	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0143
0,69	0	0	0	0,0148	-0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0139
0,7	0	0	0	0,0424	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
0,71	0	0	0	0,038	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
0,72	0	0	0	0,0252	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
0,73	0	0	0	0,0384	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0142
0,74	0	0	0	0,0328	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0145
0,75	0	0	0	0,0252	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
0,76	0	0	0	0,044	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,014
0,77	0	0	0	0,038	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0138
0,78	0	0	0	0,0328	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
0,79	0	0	0	0,0444	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0138
0,8	0	0	0	0,0304	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,014
0,81	0	0	0	0,0264	-0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
0,82	0	0	0	0,0536	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0143

0,83	0	0	0,0428	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0142
0,84	0	0	0,0268	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0139
0,85	0	0	0,0412	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0138
0,86	0	0	0,0384	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
0,87	0	0	0,0356	0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
0,88	0	0	0,0452	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0142
0,89	0	0	0,0396	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0144
0,9	0	0	0,0284	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0144
0,91	0	0	0,0368	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0142
0,92	0	0	0,0276	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0138
0,93	0	0	0,024	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
0,94	0	0	0,0412	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
0,95	0	0	0,0416	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,014
0,96	0	0	0,0328	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
0,97	0	0	0,0404	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0144
0,98	0	0	0,0332	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0142
0,99	0	0	0,0268	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0139
1	0	0	0,0412	-0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
1,01	0	0	0,0532	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
1,02	0	0	0,0628	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0138
1,03	0	0	0,0508	0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0142
1,04	0	0	0,03	-0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0144
1,05	0	0	0,0348	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0144
1,06	0	0	0,0464	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,014
1,07	0	0	0,038	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0137
1,08	0	0	0,0448	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
1,09	0	0	0,048	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0138
1,1	0	0	0,0252	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,014
1,11	0	0	0,033	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0043	-0,0143
1,12	0	0	0,0468	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
1,13	0	0	0,0368	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0142
1,14	0	0	0,0448	0	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0139
1,15	0	0	0,0452	-0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
1,16	0	0	0,0276	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
1,17	0	0	0,0392	0,0012	-3,9322	0,0036	0,0038	-0,0138
1,18	0	0	0,0456	-0,01	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0142
1,19	0	0	0,03	-0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0145
1,2	0	0	0,0468	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0144
1,21	0	0	0,0492	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,014
1,22	0	0	0,0204	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0138
1,23	0	0	0,0268	-0,0016	-3,9322	0,004	-0,0136	-0,0137
1,24	0	0	0,028	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0137
1,25	0	0	0,016	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,014
1,26	0	0	0,038	0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
1,27	0	0	0,0452	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
1,28	0	0	0,0364	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0142
1,29	0	0	0,0444	0,0084	-3,9322	0,004	0,0039	-0,0139
1,3	0	0	0,046	-0,002	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
1,31	0	0	0,03	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0137
1,32	0	0	0,0472	0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
1,33	0	0	0,046	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0142
1,34	0	0	0,0176	-0,0176	-3,9322	0,004	0,0045	-0,0145
1,35	0	0	0,0236	0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0144
1,36	0	0	0,0204	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0142
1,37	0	0	0,0176	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0138
1,38	0	0	0,0468	-0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
1,39	0	0	0,0516	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0138
1,4	0	0	0,0312	-0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,014
1,41	0	0	0,032	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
1,42	0	0	0,014	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
1,43	0	0	0,0124	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
1,44	0	0	0,0412	0,002	-3,9322	0,0008	0,004	-0,014
1,45	0	0	0,0404	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
1,46	0	0	0,0276	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0137
1,47	0	0	0,0376	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0138
1,48	0	0	0,034	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0142
1,49	0	0	0,0212	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0144
1,5	0	0	0,0436	0,002	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0144
1,51	0	0	0,0396	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0142
1,52	0	0	0,03	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0138
1,53	0	0	0,0412	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
1,54	0	0	0,0344	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
1,55	0	0	0,028	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,014
1,56	0	0	0,0504	-0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
1,57	0	0	0,0436	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
1,58	0	0	0,0296	-0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
1,59	0	0	0,0472	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,014
1,6	0	0	0,0356	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
1,61	0	0	0,0224	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
1,62	0	0	0,0456	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0138
1,63	0	0	0,046	-0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0142
1,64	0	0	0,0356	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0144
1,65	0	0	0,0336	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0144
1,66	0	0	0,0208	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,014
1,67	0	0	0,0216	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0137
1,68	0	0	0,0464	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
1,69	0	0	0,044	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0138
1,7	0	0	0,0312	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,014
1,71	0	0	0,04	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
1,72	0	0	0,0304	-0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
1,73	0	0	0,0208	0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0142
1,74	0	0	0,0268	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,014
1,75	0	0	0,0208	-0,036	-3,9322	0,004	0,0038	-0,0138
1,76	0	0	0,0204	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0137
1,77	0	0	0,0348	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0138
1,78	0	0	0,0316	-0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0142
1,79	0	0	0,0296	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0144

1,8	0	0	0,0292	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0144
1,81	0	0	0,024	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,014
1,82	0	0	0,038	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0138
1,83	0	0	0,0444	-0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
1,84	0	0	0,0292	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0138
1,85	0	0	0,0286	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,014
1,86	0	0	0,042	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
1,87	0	0	0,0352	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0144
1,88	0	0	0,0412	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0143
1,89	0	0	0,0408	-0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-0,014
1,9	0	0	0,0264	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
1,91	0	0	0,0328	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
1,92	0	0	0,0328	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
1,93	0	0	0,0256	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0142
1,94	0	0	0,0516	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0144
1,95	0	0	0,0472	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0145
1,96	0	0	0,026	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0142
1,97	0	0	0,042	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0138
1,98	0	0	0,0524	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0136
1,99	0	0	0,0396	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
2	0	0	0,0548	0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,014
2,01	0	0	0,0544	-0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
2,02	0	0	0,0252	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0144
2,03	0	0	0,0336	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
2,04	0	0	0,046	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0139
2,05	0	0	0,0312	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0138
2,06	0	0	0,0524	-0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
2,07	0	0	0,05	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
2,08	0	0	0,028	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0142
2,09	0	0	0,0396	0	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0144
2,1	0	0	0,0492	-0,002	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0144
2,11	0	0	0,0292	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0142
2,12	0	0	0,0504	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0138
2,13	0	0	0,0536	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
2,14	0	0	0,0212	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
2,15	0	0	0,0276	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,014
2,16	0	0	0,044	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
2,17	0	0	0,0284	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0144
2,18	0	0	0,0428	0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
2,19	0	0	0,05	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,014
2,2	0	0	0,0432	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
2,21	0	0	0,0508	0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0136
2,22	0	0	0,0484	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0137
2,23	0	0	0,0288	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,014
2,24	0	0	0,0456	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0144
2,25	0	0	0,0496	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0144
2,26	0	0	0,0304	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0142
2,27	0	0	0,0392	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0138
2,28	0	0	0,0424	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
2,29	0	0	0,0296	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0137
2,3	0	0	0,0424	0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,014
2,31	0	0	0,0404	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
2,32	0	0	0,0316	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0144
2,33	0	0	0,0416	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
2,34	0	0	0,0228	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,014
2,35	0	0	0,0148	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
2,36	0	0	0,044	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
2,37	0	0	0,0416	-0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
2,38	0	0	0,0232	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0142
2,39	0	0	0,0336	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0145
2,4	0	0	0,0324	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0144
2,41	0	0	0,0252	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,014
2,42	0	0	0,034	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0138
2,43	0	0	0,0316	-0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
2,44	0	0	0,0292	-0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
2,45	0	0	0,0412	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,014
2,46	0	0	0,0352	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0143
2,47	0	0	0,0336	0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
2,48	0	0	0,0512	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0143
2,49	0	0	0,0456	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0139
2,5	0	0	0,0304	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
2,51	0	0	0,0388	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
2,52	0	0	0,0356	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
2,53	0	0	0,0304	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,014
2,54	0	0	0,0416	0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0144
2,55	0	0	0,0436	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0144
2,56	0	0	0,034	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0142
2,57	0	0	0,0372	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0138
2,58	0	0	0,03	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0136
2,59	0	0	0,0276	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0137
2,6	0	0	0,0396	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0139
2,61	0	0	0,0368	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
2,62	0	0	0,03	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0144
2,63	0	0	0,026	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
2,64	0	0	0,0088	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0139
2,65	0	0	0,0172	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0138
2,66	0	0	0,0252	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
2,67	0	0	0,0292	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
2,68	0	0	0,0508	0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0142
2,69	0	0	0,0436	0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0144
2,7	0	0	0,0268	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0145
2,71	0	0	0,0356	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0142
2,72	0	0	0,0456	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0138
2,73	0	0	0,0316	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
2,74	0	0	0,0436	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0137
2,75	0	0	0,0448	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0139
2,76	0	0	0,0228	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143

2,77	0	0	0,0364	0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
2,78	0	0	0,0452	-0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
2,79	0	0	0,0248	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,014
2,8	0	0	0,0404	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
2,81	0	0	0,044	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
2,82	0	0	0,0196	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0138
2,83	0	0	0,0308	-0,01	-3,9322	0,0008	0,004	-0,014
2,84	0	0	0,0432	-0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
2,85	0	0	0,024	-0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0144
2,86	0	0	0,0444	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0142
2,87	0	0	0,0492	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0138
2,88	0	0	0,0224	-0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
2,89	0	0	0,0324	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0137
2,9	0	0	0,048	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0139
2,91	0	0	0,0328	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0143
2,92	0	0	0,0464	0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
2,93	0	0	0,0524	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
2,94	0	0	0,0268	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0142
2,95	0	0	0,0392	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
2,96	0	0	0,0512	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
2,97	0	0	0,0308	-0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
2,98	0	0	0,0456	0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,014
2,99	0	0	0,0508	-0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0144
3	0	0	0,0216	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0144
3,01	0	0	0,03	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0142
3,02	0	0	0,0304	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0138
3,03	0	0	0,016	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
3,04	0	0	0,0356	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0137
3,05	0	0	0,0496	-0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0139
3,06	0	0	0,0488	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0142
3,07	0	0	0,0468	0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
3,08	0	0	0,0428	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0143
3,09	0	0	0,0344	-0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-0,014
3,1	0	0	0,0464	0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
3,11	0	0	0,044	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
3,12	0	0	0,0316	-0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
3,13	0	0	0,0384	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,014
3,14	0	0	0,0244	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0143
3,15	0	0	0,0296	0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0144
3,16	0	0	0,0484	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0143
3,17	0	0	0,0372	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0139
3,18	0	0	0,0268	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
3,19	0	0	0,036	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0137
3,2	0	0	0,0336	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0139
3,21	0	0	0,0272	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0142
3,22	0	0	0,0456	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
3,23	0	0	0,0412	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
3,24	0	0	0,0304	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,014
3,25	0	0	0,042	0,002	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0138
3,26	0	0	0,0344	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
3,27	0	0	0,0332	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
3,28	0	0	0,0508	0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,014
3,29	0	0	0,0468	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0144
3,3	0	0	0,0304	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0144
3,31	0	0	0,0388	0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0143
3,32	0	0	0,0328	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0138
3,33	0	0	0,0244	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0136
3,34	0	0	0,0268	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
3,35	0	0	0,0168	-0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0139
3,36	0	0	0,0196	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0142
3,37	0	0	0,022	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
3,38	0	0	0,0068	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
3,39	0	0	0,0136	-0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,014
3,4	0	0	0,0416	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
3,41	0	0	0,0444	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
3,42	0	0	0,0336	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0137
3,43	0	0	0,028	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0139
3,44	0	0	0,0204	-0,01	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
3,45	0	0	0,036	0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0144
3,46	0	0	0,0448	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0143
3,47	0	0	0,0404	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0139
3,48	0	0	0,0412	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
3,49	0	0	0,0428	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0137
3,5	0	0	0,0248	-0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0139
3,51	0	0	0,0296	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0142
3,52	0	0	0,0448	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
3,53	0	0	0,042	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
3,54	0	0	0,0556	0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0142
3,55	0	0	0,054	-0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0139
3,56	0	0	0,0288	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0137
3,57	0	0	0,0328	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
3,58	0	0	0,0484	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0139
3,59	0	0	0,0408	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0143
3,6	0	0	0,0556	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0145
3,61	0	0	0,0524	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0143
3,62	0	0	0,0248	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0139
3,63	0	0	0,0332	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
3,64	0	0	0,0544	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0136
3,65	0	0	0,0316	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0139
3,66	0	0	0,042	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0142
3,67	0	0	0,0512	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
3,68	0	0	0,0216	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0144
3,69	0	0	0,0272	0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0142
3,7	0	0	0,0484	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0139
3,71	0	0	0,0328	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
3,72	0	0	0,044	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0136
3,73	0	0	0,0476	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0139

3,74	0	0	0,0172	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
3,75	0	0	0,028	0	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0144
3,76	0	0	0,0468	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0143
3,77	0	0	0,03	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0139
3,78	0	0	0,0472	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0137
3,79	0	0	0,0528	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0137
3,8	0	0	0,0272	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0139
3,81	0	0	0,0356	-0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-0,014
3,82	0	0	0,0512	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
3,83	0	0	0,034	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0144
3,84	0	0	0,038	0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0142
3,85	0	0	0,0292	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0139
3,86	0	0	0,0176	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
3,87	0	0	0,0284	-0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
3,88	0	0	0,038	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0139
3,89	0	0	0,0292	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
3,9	0	0	0,0448	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0144
3,91	0	0	0,0456	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0144
3,92	0	0	0,0304	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,014
3,93	0	0	0,0376	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
3,94	0	0	0,0408	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0137
3,95	0	0	0,0328	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
3,96	0	0	0,0432	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,014
3,97	0	0	0,0272	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
3,98	0	0	0,0208	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
3,99	0	0	0,0364	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0142
4	0	0	0,0324	-0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0139
4,01	0	0	0,0288	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
4,02	0	0	0,0468	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0137
4,03	0	0	0,0404	-0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
4,04	0	0	0,0268	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0142
4,05	0	0	0,0384	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0145
4,06	0	0	0,0284	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0144
4,07	0	0	0,022	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,014
4,08	0	0	0,0408	0,0032	-3,9322	0,004	0,004	-0,0137
4,09	0	0	0,0428	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0137
4,1	0	0	0,0304	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
4,11	0	0	0,04	-0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0142
4,12	0	0	0,0308	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
4,13	0	0	0,0256	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
4,14	0	0	0,0464	-0,0064	-3,9322	0,004	0,004	-0,0142
4,15	0	0	0,0424	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0139
4,16	0	0	0,0272	-0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
4,17	0	0	0,0424	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
4,18	0	0	0,0316	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
4,19	0	0	0,0184	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0142
4,2	0	0	0,0392	-0,0092	-3,9322	0,004	0,004	-0,0145
4,21	0	0	0,0436	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0144
4,22	0	0	0,0308	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,014
4,23	0	0	0,0388	0	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
4,24	0	0	0,0404	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0137
4,25	0	0	0,0424	0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
4,26	0	0	0,048	0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,014
4,27	0	0	0,0412	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
4,28	0	0	0,0364	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0144
4,29	0	0	0,0428	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
4,3	0	0	0,0292	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,014
4,31	0	0	0,0268	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0038	-0,0138
4,32	0	0	0,042	-0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
4,33	0	0	0,042	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
4,34	0	0	0,0416	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0142
4,35	0	0	0,0352	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0144
4,36	0	0	0,0136	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0144
4,37	0	0	0,0296	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,014
4,38	0	0	0,046	-0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
4,39	0	0	0,0348	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0136
4,4	0	0	0,0424	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
4,41	0	0	0,05	-0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-0,014
4,42	0	0	0,0236	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
4,43	0	0	0,0296	0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0144
4,44	0	0	0,0516	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0143
4,45	0	0	0,0376	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0142
4,46	0	0	0,0464	0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0139
4,47	0	0	0,052	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
4,48	0	0	0,0268	-0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
4,49	0	0	0,0292	0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0142
4,5	0	0	0,048	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0144
4,51	0	0	0,0348	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0144
4,52	0	0	0,0488	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,014
4,53	0	0	0,0528	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
4,54	0	0	0,0236	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
4,55	0	0	0,0316	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
4,56	0	0	0,0496	-0,01	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0139
4,57	0	0	0,0284	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0142
4,58	0	0	0,0376	0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
4,59	0	0	0,048	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0142
4,6	0	0	0,03	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,014
4,61	0	0	0,0396	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
4,62	0	0	0,0488	-0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
4,63	0	0	0,0304	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
4,64	0	0	0,036	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0142
4,65	0	0	0,0244	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0145
4,66	0	0	0,0236	-0,0068	-3,9322	0,0032	0,0032	-0,0145
4,67	0	0	0,0376	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0143
4,68	0	0	0,0264	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0139
4,69	0	0	0,012	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0138
4,7	0	0	0,0328	-0,002	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138

4,71	0	0	0,0264	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,014
4,72	0	0	0,0132	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
4,73	0	0	0,0248	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
4,74	0	0	0,0352	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
4,75	0	0	0,0316	-0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,014
4,76	0	0	0,0404	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
4,77	0	0	0,0412	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
4,78	0	0	0,0372	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
4,79	0	0	0,0472	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,014
4,8	0	0	0,0376	-0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
4,81	0	0	0,026	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0143
4,82	0	0	0,0464	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,014
4,83	0	0	0,0476	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
4,84	0	0	0,0332	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0137
4,85	0	0	0,0404	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
4,86	0	0	0,0344	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,014
4,87	0	0	0,0244	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
4,88	0	0	0,0404	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
4,89	0	0	0,038	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
4,9	0	0	0,0288	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,014
4,91	0	0	0,044	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0139
4,92	0	0	0,034	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
4,93	0	0	0,022	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
4,94	0	0	0,0452	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0142
4,95	0	0	0,0432	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0144
4,96	0	0	0,0264	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0144
4,97	0	0	0,0384	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0142
4,98	0	0	0,0348	-0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
4,99	0	0	0,0228	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0137
5	0	0	0,0312	-0,022	-3,9322	0,0008	5,004	-0,0138
5,01	0	0	0,0232	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0139
5,02	0	0	0,0204	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
5,03	0	0	0,0348	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
5,04	0	0	0,0276	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0142
5,05	0	0	0,0212	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,014
5,06	0	0	0,0428	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
5,07	0	0	0,0536	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
5,08	0	0	0,0528	0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0139
5,09	0	0	0,04	-0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
5,1	0	0	0,016	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0145
5,11	0	0	0,0232	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0144
5,12	0	0	0,0428	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0142
5,13	0	0	0,044	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
5,14	0	0	0,0452	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
5,15	0	0	0,0452	-0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
5,16	0	0	0,0276	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,014
5,17	0	0	0,0232	-0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
5,18	0	0	0,0412	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
5,19	0	0	0,0324	-0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
5,2	0	0	0,0388	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,014
5,21	0	0	0,0432	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
5,22	0	0	0,0268	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0137
5,23	0	0	0,0264	0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
5,24	0	0	0,0448	-0,01	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0142
5,25	0	0	0,0348	-0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0145
5,26	0	0	0,0456	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0145
5,27	0	0	0,0488	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,014
5,28	0	0	0,0268	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
5,29	0	0	0,0352	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0136
5,3	0	0	0,0504	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
5,31	0	0	0,0332	-0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-0,014
5,32	0	0	0,0464	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
5,33	0	0	0,044	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0144
5,34	0	0	0,0232	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
5,35	0	0	0,0312	0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,014
5,36	0	0	0,0492	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
5,37	0	0	0,0376	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
5,38	0	0	0,0492	0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
5,39	0	0	0,0468	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0142
5,4	0	0	0,02	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0145
5,41	0	0	0,0312	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0144
5,42	0	0	0,0444	0	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,014
5,43	0	0	0,03	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
5,44	0	0	0,0464	0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0136
5,45	0	0	0,0536	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0137
5,46	0	0	0,0268	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,014
5,47	0	0	0,0316	0	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0142
5,48	0	0	0,0288	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0144
5,49	0	0	0,0176	-0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
5,5	0	0	0,0376	0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,014
5,51	0	0	0,0432	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
5,52	0	0	0,0244	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
5,53	0	0	0,0296	-0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
5,54	0	0	0,0128	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,014
5,55	0	0	0,0052	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0144
5,56	0	0	0,0384	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0144
5,57	0	0	0,0492	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0142
5,58	0	0	0,0324	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
5,59	0	0	0,0408	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0138
5,6	0	0	0,0436	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
5,61	0	0	0,0296	-0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,014
5,62	0	0	0,0388	0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
5,63	0	0	0,0356	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0144
5,64	0	0	0,02	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0142
5,65	0	0	0,0316	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0139
5,66	0	0	0,0312	-0,01	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
5,67	0	0	0,0228	-0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137

5,68	0	0	0,0472	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
5,69	0	0	0,0496	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,014
5,7	0	0	0,0328	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0144
5,71	0	0	0,0432	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0144
5,72	0	0	0,0384	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0142
5,73	0	0	0,012	-0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
5,74	0	0	0,0264	-0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0137
5,75	0	0	0,0436	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
5,76	0	0	0,0364	-0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,014
5,77	0	0	0,0504	0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
5,78	0	0	0,0412	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0143
5,79	0	0	0,0288	-0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0142
5,8	0	0	0,0448	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0139
5,81	0	0	0,0448	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0137
5,82	0	0	0,028	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0137
5,83	0	0	0,0352	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0138
5,84	0	0	0,0332	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,014
5,85	0	0	0,0184	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0145
5,86	0	0	0,0344	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0145
5,87	0	0	0,04	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0142
5,88	0	0	0,0312	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0139
5,89	0	0	0,0344	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,014
5,9	0	0	0,0368	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0144
5,91	0	0	0,0488	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0015	-0,015
5,92	0	0	0,05	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0156
5,93	0	0	0,0472	-0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0158
5,94	0	0	0,038	-0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0158
5,95	0	0	0,0284	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0156
5,96	0	0	0,0116	0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0152
5,97	0	0	0,0116	0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0151
5,98	0	0	0,0116	0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0151
5,99	0	0	0,006	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0155
6	0	0	0,0172	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0158
6,01	0	0	0,0236	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,016
6,02	0	0	0,0164	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,00158	-0,0158
6,03	0	0	0,056	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0155
6,04	0	0	0,0852	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0152
6,05	0	0	0,0736	-0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0154
6,06	0	0	0,0868	-0,12	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0155
6,07	0	0	0,0868	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0157
6,08	0	0	0,0476	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0161
6,09	0	0	0,0472	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0163
6,1	0	0	0,0588	-0,112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0164
6,11	0	0	0,0172	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0164
6,12	0	0	0,0088	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0166
6,13	0	0	0,0124	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0167
6,14	0	0	-0,012	-0,084	-3,9322	0,0004	0,004	-0,0169
6,15	0	0	-0,008	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0173
6,16	0	0	0,0024	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0176
6,17	0	1	-0,0108	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0181
6,18	0	1	0,0084	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0184
6,19	0	1	0,0372	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0186
6,2	0	1	-0,0008	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,019
6,21	0	1	0,0068	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0193
6,22	0	1	0,0212	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0198
6,23	0	1	0,0184	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0205
6,24	0	1	0,0312	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0215
6,25	0	1	0,0464	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,00226	-0,0226
6,26	0	1	0,0304	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0234
6,27	0	1	0,0336	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0244
6,28	0	1	0,044	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0253
6,29	0	1	0,0228	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0265
6,3	0	1	0,0264	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0276
6,31	0	1	0,0164	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0287
6,32	0	1	0,0004	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0298
6,33	0	1	0,0132	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0307
6,34	0	1	0,0292	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0317
6,35	0	1	0,0348	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0326
6,36	0	1	0,05	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0336
6,37	0	1	0,0472	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0344
6,38	0	1	0,0292	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0353
6,39	0	1	0,036	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0365
6,4	0	1	0,0308	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0376
6,41	0	1	0,0312	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0389
6,42	0	1	0,0516	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0403
6,43	0	2	0,048	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,042
6,44	0	2	0,0488	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0442
6,45	0	2	0,0664	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0467
6,46	0	2	0,0548	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0497
6,47	0	2	0,0372	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0533
6,48	0	2	0,0404	0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0574
6,49	0	2	0,0292	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,062
6,5	0	2	0,0264	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0673
6,51	0	2	0,0308	0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0727
6,52	0	2	0,0272	0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0782
6,53	0	2	0,0368	0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0836
6,54	0	2	0,0512	0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0889
6,55	0	2	0,0884	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0936
6,56	0	2	0,1216	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0944
6,57	0	2	0,1364	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0929
6,58	0	2	0,1236	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0931
6,59	0	2	0,1312	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0986
6,6	0	2	0,1216	-0,1436	-3,9322	0,0036	0,0051	-0,1051
6,61	0	2	0,096	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,111
6,62	0	2	0,0828	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1176
6,63	0	2	0,038	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1252
6,64	0	2	-0,0092	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1334

6,65	0	3	-0,0236	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1424
6,66	0	3	-0,0468	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1514
6,67	0	3	-0,088	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1601
6,68	0	3	-0,0788	0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1681
6,69	0	3	-0,0872	0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-0,177
6,7	0	3	-0,0976	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1872
6,71	0	3	-0,0668	0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1982
6,72	0	3	-0,046	0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2095
6,73	0	3	-0,0252	0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2208
6,74	0	3	0,0072	0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2312
6,75	0	3	0,044	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2399
6,76	0	3	0,0706	-0,0402	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2471
6,77	0	3	0,1452	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2543
6,78	0	3	0,1648	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2612
6,79	0	3	0,16	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2669
6,8	0	3	0,1484	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,271
6,81	0	4	0,102	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2748
6,82	0	4	0,0848	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2783
6,83	0	4	0,0748	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2818
6,84	0	4	0,08	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2863
6,85	0	4	0,0652	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2926
6,86	0	4	0,0624	-0,12	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3004
6,87	0	4	0,0272	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3094
6,88	0	4	0,0312	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,319
6,89	0	4	0,0208	-0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3283
6,9	0	4	0,0032	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3372
6,91	0	4	0,0164	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3458
6,92	0	4	-0,0172	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3524
6,93	0	4	-0,1744	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3572
6,94	0	4	-0,0528	0,0268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3605
6,95	0	4	-0,0296	-0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3618
6,96	0	4	-0,0076	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3617
6,97	0	4	0,0444	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3618
6,98	0	4	0,0312	-0,148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3622
6,99	0	5	0,0232	-0,114	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3634
7	0	5	-0,0076	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,367
7,01	0	5	-0,0544	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3732
7,02	0	5	-0,052	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3809
7,03	0	5	-0,034	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3904
7,04	0	5	-0,0388	0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4004
7,05	0	5	-0,0108	0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4103
7,06	0	5	0,0096	0,138	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4199
7,07	0	5	-0,0248	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4291
7,08	0	5	-0,018	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4375
7,09	0	5	-0,006	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4448
7,1	0	5	0,0172	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4522
7,11	0	5	0,0392	0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4585
7,12	0	5	0,08	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,464
7,13	0	5	0,0992	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4692
7,14	0	5	0,1228	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4738
7,15	0	5	0,1636	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4775
7,16	0	5	0,1744	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4811
7,17	0	5	0,1896	-0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4846
7,18	0	6	0,152	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4867
7,19	0	6	0,132	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4886
7,2	0	6	0,0976	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4903
7,21	0	6	0,0628	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4908
7,22	0	6	0,0456	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4902
7,23	0	6	0,0144	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,489
7,24	0	6	-0,0328	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4866
7,25	0	6	-0,054	0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4841
7,26	0	6	-0,0496	0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-0,482
7,27	0	6	-0,0676	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4805
7,28	0	6	-0,0532	0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4788
7,29	0	6	-0,0596	0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,478
7,3	0	6	-0,0704	0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4787
7,31	0	6	-0,0436	0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4792
7,32	0	6	-0,0364	0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4801
7,33	0	6	-0,0284	0,0636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4814
7,34	0	6	0	0,056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4819
7,35	0	6	0,0168	0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4819
7,36	0	6	0,014	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4823
7,37	0	6	0,032	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4818
7,38	0	6	0,0296	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4796
7,39	0	6	0,0356	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4774
7,4	0	6	0,082	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4742
7,41	0	6	0,0824	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4698
7,42	0	6	0,0768	-0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4649
7,43	0	6	0,0812	-0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4598
7,44	0	6	0,0592	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4549
7,45	0	6	0,0356	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4507
7,46	0	6	0,0456	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4476
7,47	0	6	0,0412	-0,07	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4444
7,48	0	6	0,0156	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4414
7,49	0	6	0,0144	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4397
7,5	0	6	0,0116	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-0,438
7,51	0	6	0,0408	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4357
7,52	0	6	0,02	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4333
7,53	0	6	0,0056	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4303
7,54	0	7	0,0052	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4267
7,55	0	7	-0,0032	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4226
7,56	0	7	-0,0128	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4181
7,57	0	7	-0,0064	-0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4123
7,58	0	7	0,0004	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4063
7,59	0	7	-0,0176	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4008
7,6	0	7	0,0132	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3949
7,61	0	7	0,0152	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3889

7,62	0	7	0,0136	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3829
7,63	0	7	0,0172	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3772
7,64	0	7	0,0208	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3724
7,65	0	7	0,0172	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3683
7,66	0	7	0,0256	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3643
7,67	0	7	0,0248	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3605
7,68	0	7	0,0072	-0,068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3575
7,69	0	7	0,036	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3548
7,7	0	7	0,0232	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3522
7,71	0	7	0,0352	-0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3494
7,72	0	7	0,0544	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3464
7,73	0	7	0,0532	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3428
7,74	0	7	0,0616	-0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-0,339
7,75	0	7	0,0592	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3348
7,76	0	7	0,0368	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,33
7,77	0	7	0,0132	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,325
7,78	0	7	0,0112	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3206
7,79	0	7	-0,0132	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3168
7,8	0	7	0,0148	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3136
7,81	0	7	0,028	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3108
7,82	0	7	0,0352	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,308
7,83	0	7	0,0672	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3053
7,84	0	7	0,0988	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3028
7,85	0	7	0,0964	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3006
7,86	0	8	0,0852	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2982
7,87	0	8	0,08	-0,07	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2957
7,88	0	8	0,0416	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2929
7,89	0	8	0,0328	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2898
7,9	0	8	0,0096	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2864
7,91	0	8	-0,01	-0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2834
7,92	0	8	-0,0316	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2808
7,93	0	8	-0,0472	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2784
7,94	0	8	-0,0408	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2768
7,95	0	8	-0,024	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2752
7,96	0	8	-0,0172	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2731
7,97	0	8	0,0016	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2713
7,98	0	8	0,042	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2688
7,99	0	8	0,058	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2653
8	0	8	0,0884	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2605
8,01	0	8	0,1156	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2538
8,02	0	8	0,1062	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2449
8,03	0	8	0,096	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2347
8,04	0	8	0,0756	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2242
8,05	0	8	0,0416	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2135
8,06	0	8	-0,01	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2036
8,07	0	9	-0,062	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1955
8,08	0	9	-0,1	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1891
8,09	0	9	-0,0776	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1855
8,1	0	9	-0,0232	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1846
8,11	0	9	0,02	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1861
8,12	0	9	0,068	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1892
8,13	0	9	0,0676	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,194
8,14	0	9	0,062	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1999
8,15	0	9	0,0876	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,206
8,16	0	9	0,1004	-0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2124
8,17	0	9	0,0744	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2188
8,18	0	9	0,0504	0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2238
8,19	0	9	0,022	0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2272
8,2	0	10	-0,0244	-0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2287
8,21	0	10	-0,0476	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,228
8,22	0	10	-0,0712	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2254
8,23	1	10	-0,0696	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2216
8,24	1	10	-0,0412	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2167
8,25	1	10	0,0016	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2119
8,26	1	10	0,0628	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2086
8,27	2	10	0,1188	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2066
8,28	2	10	0,1324	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2065
8,29	2	10	0,126	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2083
8,3	3	10	0,1228	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2117
8,31	3	10	0,076	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,216
8,32	3	11	0,0536	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2209
8,33	4	11	0,0504	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2251
8,34	4	11	0,042	0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2273
8,35	4	11	0,0204	0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2273
8,36	5	11	-0,0024	0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,225
8,37	5	11	-0,0332	0	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2202
8,38	5	11	-0,0412	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2135
8,39	6	11	-0,0244	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2059
8,4	6	11	-0,0272	-0,178	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1985
8,41	6	11	0,0144	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,192
8,42	7	11	0,0256	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1871
8,43	7	11	0,0528	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1856
8,44	7	12	0,0688	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1818
8,45	7	12	0,0676	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,182
8,46	8	12	0,072	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1836
8,47	8	12	0,102	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1861
8,48	8	12	0,0772	0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1889
8,49	9	12	0,0212	0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1909
8,5	9	12	0,0188	0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1925
8,51	9	12	0,0092	0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1949
8,52	10	12	-0,0004	0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,199
8,53	10	12	-0,002	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2048
8,54	10	12	-0,0388	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2123
8,55	11	13	-0,0396	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,222
8,56	11	13	-0,0196	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2341
8,57	11	13	0,0048	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2476
8,58	12	13	0,0304	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2608

8,59	12	13	0,0816	0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2734
8,6	12	13	0,068	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2845
8,61	12	13	0,0552	0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2933
8,62	13	13	0,0012	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,299
8,63	13	13	-0,006	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3014
8,64	13	13	0,0044	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3011
8,65	14	14	0,0012	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2978
8,66	14	14	0,0096	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2924
8,67	14	14	0,016	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2854
8,68	15	14	0,0308	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2773
8,69	15	14	0,0496	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2694
8,7	16	14	0,0792	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,004	-0,262
8,71	16	14	0,0488	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2557
8,72	16	14	0,0812	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2516
8,73	16	14	0,1176	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2498
8,74	17	15	0,1028	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2498
8,75	17	15	0,0672	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2519
8,76	17	15	0,0148	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2564
8,77	17	15	-0,0308	0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,263
8,78	18	15	-0,0448	0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2716
8,79	18	15	-0,0332	0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2816
8,8	18	15	-0,0624	0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2924
8,81	19	15	-0,0792	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3023
8,82	19	15	-0,0864	0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3094
8,83	19	16	-0,0576	0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3136
8,84	20	16	0,0184	0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3145
8,85	20	16	0,094	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3128
8,86	20	16	0,1328	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3088
8,87	21	16	0,1348	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3028
8,88	21	16	0,138	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2963
8,89	21	16	0,1468	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2906
8,9	22	16	0,196	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2873
8,91	22	16	0,2276	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,287
8,92	22	17	0,2588	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,29
8,93	23	17	0,2672	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2963
8,94	23	17	0,2372	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3053
8,95	23	17	0,2316	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3161
8,96	23	17	0,2076	0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3272
8,97	24	17	0,1216	0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3374
8,98	24	17	0,0952	0,1564	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3451
8,99	25	17	0,168	0,168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3484
9	25	17	-0,0496	0,1836	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3463
9,01	25	17	-0,0964	0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3378
9,02	25	17	-0,1112	0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3232
9,03	26	18	-0,122	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3054
9,04	26	18	-0,118	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2869
9,05	26	18	-0,1544	-0,2328	-3,9322	0,0044	0,004	-0,2694
9,06	27	18	-0,1812	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,255
9,07	27	18	-0,1832	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2458
9,08	27	18	-0,1948	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2422
9,09	27	18	-0,184	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2448
9,1	28	18	-0,14	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2546
9,11	28	18	-0,0748	0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2702
9,12	28	18	-0,0584	0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2896
9,13	29	19	-0,0272	0,188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3115
9,14	29	19	-0,0536	0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3334
9,15	29	19	-0,0024	0,2752	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3521
9,16	30	19	0,0348	0,2984	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3662
9,17	30	19	0,0388	0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3749
9,18	30	19	0,0744	0,2132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,378
9,19	31	19	0,0388	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3755
9,2	31	19	0,0476	-0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3659
9,21	31	19	0,0516	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3498
9,22	32	20	0,1016	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3306
9,23	32	20	0,074	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3103
9,24	32	20	0,1016	-0,376	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2911
9,25	33	20	0,0696	-0,4872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2743
9,26	33	20	0,0828	-0,4344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2608
9,27	33	20	0,1332	-0,324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2512
9,28	33	20	0,1308	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2449
9,29	34	20	0,1408	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2417
9,3	34	20	0,1256	-0,13	-3,9322	0,0008	0,004	-0,241
9,31	34	20	0,1328	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,241
9,32	35	20	0,1304	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,241
9,33	35	21	0,142	0,0224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2408
9,34	35	21	0,0564	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2401
9,35	36	21	0,0088	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2392
9,36	36	21	-0,0484	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2384
9,37	36	21	-0,1128	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2376
9,38	37	21	-0,12	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2382
9,39	37	21	-0,1012	-0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2402
9,4	37	21	-0,0948	-0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2425
9,41	38	21	-0,1308	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2452
9,42	38	22	-0,1432	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2482
9,43	38	22	-0,156	-0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2508
9,44	39	22	-0,1048	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2528
9,45	39	22	-0,0844	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2539
9,46	39	22	-0,048	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2537
9,47	40	22	-0,0108	0,004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2516
9,48	40	22	0,0272	-0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2478
9,49	40	22	0,0944	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2419
9,5	40	22	0,1616	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2346
9,51	41	23	0,2412	0,2412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2272
9,52	41	23	0,3244	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2203
9,53	41	23	0,3884	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2144
9,54	42	23	0,384	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2096
9,55	42	23	0,398	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2068

9,56	42	23	0,372	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2048
9,57	43	23	0,3068	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2041
9,58	43	23	0,2664	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2051
9,59	43	23	0,21	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2068
9,6	44	24	0,132	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,209
9,61	44	24	0,0568	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2126
9,62	44	24	-0,0252	0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2153
9,63	45	24	-0,1112	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2153
9,64	45	24	-0,1844	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2118
9,65	45	24	-0,256	0,1608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2051
9,66	46	24	-0,296	0,1428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1963
9,67	46	24	-0,2948	0,108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1867
9,68	46	25	-0,2888	0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1768
9,69	47	25	-0,2612	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,167
9,7	47	25	-0,2144	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1574
9,71	47	25	-0,1644	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,149
9,72	48	25	-0,0856	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1418
9,73	47	25	-0,008	-0,162	-3,9322	0,0008	0,004	-0,136
9,74	48	25	0,0384	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1313
9,75	48	25	0,0896	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1272
9,76	49	26	0,1232	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1237
9,77	49	26	0,128	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1207
9,78	49	26	0,1496	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1178
9,79	50	26	0,1476	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,114
9,8	50	26	0,1432	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1094
9,81	50	26	0,1652	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1057
9,82	51	26	0,1456	-0,17	-3,9322	0,0008	0,004	-0,104
9,83	51	26	0,0992	-0,182	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1043
9,84	52	27	0,0944	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1054
9,85	52	27	0,0872	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1069
9,86	52	27	0,0728	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1094
9,87	52	27	0,0992	-0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1126
9,88	53	27	0,0976	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1151
9,89	53	27	0,0804	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1168
9,9	54	28	0,1028	-0,1038	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1176
9,91	54	28	0,0484	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1175
9,92	54	28	0,008	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1172
9,93	54	28	-0,0044	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1174
9,94	55	28	-0,0336	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1176
9,95	55	28	-0,0648	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1181
9,96	56	29	-0,0576	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1193
9,97	56	29	-0,0752	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1204
9,98	56	29	-0,0624	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1208
9,99	56	29	-0,0208	-0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1208
10	57	29	-0,0224	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1201
10,01	57	29	0,0144	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1186
10,02	58	30	0,032	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1166
10,03	58	30	0,1036	-0,17	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1139
10,04	59	30	0,1604	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1112
10,05	59	30	0,224	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1091
10,06	59	30	0,2704	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,108
10,07	60	30	0,3496	-0,3496	-3,9322	0,0032	0,0085	-0,1085
10,08	60	30	0,358	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1099
10,09	61	31	0,3336	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,112
10,1	61	31	0,3288	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1135
10,11	62	31	0,226	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,114
10,12	62	31	0,1844	-0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1127
10,13	63	31	0,098	-0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1096
10,14	63	31	0,0192	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,105
10,15	64	32	-0,0196	0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0997
10,16	64	32	-0,0884	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0941
10,17	65	32	-0,1612	0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0887
10,18	65	32	-0,2188	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0835
10,19	66	32	-0,2156	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0787
10,2	66	32	-0,2732	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,074
10,21	67	33	-0,2032	0,002	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,07
10,22	67	33	-0,1604	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0671
10,23	68	33	-0,1216	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0656
10,24	69	33	-0,0096	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0654
10,25	69	33	0,0656	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0667
10,26	70	33	0,1168	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0697
10,27	70	34	0,1536	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0734
10,28	71	34	0,1992	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0768
10,29	71	34	0,1692	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0796
10,3	72	34	0,174	0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0806
10,31	72	34	0,1272	0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0794
10,32	73	35	0,1324	0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0761
10,33	73	35	0,0472	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0709
10,34	74	35	-0,0416	-0,148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0654
10,35	74	35	-0,068	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0605
10,36	75	35	-0,0944	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0564
10,37	76	36	-0,0636	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0533
10,38	76	36	-0,044	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,051
10,39	77	36	0,0336	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0496
10,4	77	36	0,0608	-0,27	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0491
10,41	78	36	0,1084	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0494
10,42	78	37	0,1484	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0508
10,43	79	37	0,1468	-0,162	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0527
10,44	79	37	0,1772	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0547
10,45	80	37	0,188	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0563
10,46	80	37	0,218	0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0568
10,47	81	38	0,2096	0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0557
10,48	82	38	0,2096	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0535
10,49	82	38	0,1644	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0504
10,5	83	38	0,1096	-0,068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0474
10,51	83	38	0,074	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,045
10,52	84	39	0,0384	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0432

10,53	84	39	0,0444	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,042
10,54	85	39	0,0128	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0415
10,55	86	39	0,0048	-0,18	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0419
10,56	86	39	-0,0036	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0431
10,57	87	40	-0,0296	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0451
10,58	88	40	-0,0436	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0475
10,59	88	40	-0,0012	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,05
10,6	89	40	0,046	0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0522
10,61	89	40	0,0312	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0535
10,62	90	41	0,1052	0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0536
10,63	91	41	0,1104	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0523
10,64	91	41	0,122	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,05
10,65	92	41	0,14	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0472
10,66	93	41	0,1352	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0445
10,67	93	42	0,1012	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0421
10,68	94	42	0,0692	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0404
10,69	95	42	0,0648	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0391
10,7	95	42	-0,0044	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0383
10,71	96	43	0,0016	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0379
10,72	97	43	-0,0684	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0376
10,73	97	43	-0,0496	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0376
10,74	98	43	-0,0128	0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0374
10,75	98	43	0,0184	0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0368
10,76	99	44	0,0568	0,0568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0359
10,77	100	44	0,0768	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0349
10,78	100	44	0,1428	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0341
10,79	101	44	0,14	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0336
10,8	102	44	0,1928	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0334
10,81	102	45	0,1488	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0332
10,82	103	45	0,1676	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0331
10,83	104	45	0,1372	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,033
10,84	104	45	0,0848	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0331
10,85	105	46	0,0916	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0328
10,86	106	46	0,016	-0,056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,032
10,87	107	46	0,0768	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0311
10,88	107	46	-0,0304	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0298
10,89	108	46	-0,0024	0,0632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0287
10,9	108	47	-0,0308	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0281
10,91	109	47	0,0468	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0274
10,92	109	47	0,0892	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0272
10,93	110	48	0,1592	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0275
10,94	111	48	0,2236	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0275
10,95	111	48	0,1572	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0274
10,96	112	48	0,1656	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0271
10,97	113	48	0,0892	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0268
10,98	113	49	0,0524	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0264
10,99	114	49	0,0048	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0258
11	115	49	0,036	0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0252
11,01	115	49	-0,036	-0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0244
11,02	116	49	-0,0396	0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0235
11,03	117	50	-0,042	-0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-0,023
11,04	117	50	-0,0544	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0228
11,05	118	50	-0,0208	-0,142	-3,9322	0,0008	0,004	-0,023
11,06	119	50	0,0348	-0,214	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0238
11,07	119	51	0,1068	-0,174	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0246
11,08	120	51	0,1048	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0253
11,09	121	51	0,1104	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0257
11,1	121	51	0,0968	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0252
11,11	122	51	0,166	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,024
11,12	123	52	0,1624	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0228
11,13	123	52	0,1564	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0215
11,14	124	52	0,1372	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0204
11,15	125	52	0,0788	-0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0197
11,16	125	53	0,0484	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0191
11,17	126	53	0,0516	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0191
11,18	127	53	0,1088	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0196
11,19	127	53	0,1468	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0203
11,2	128	54	0,182	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0211
11,21	129	54	0,138	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,022
11,22	129	54	0,1196	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0223
11,23	130	54	0,0536	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0222
11,24	131	55	0,0248	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0211
11,25	131	55	0,0668	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0199
11,26	132	55	0,0452	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0187
11,27	133	55	0,0004	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0178
11,28	133	55	-0,0392	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0173
11,29	134	56	-0,0552	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,017
11,3	135	56	-0,0736	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0174
11,31	136	56	-0,042	-0,15	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0181
11,32	136	56	-0,0084	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0192
11,33	137	57	-0,0144	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0203
11,34	138	57	0,0212	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,021
11,35	138	57	0,0152	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0211
11,36	139	57	0,0324	0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0203
11,37	140	58	0,082	0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0191
11,38	141	58	0,1544	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0178
11,39	141	58	0,1972	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0168
11,4	142	58	0,1992	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0162
11,41	143	59	0,1392	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0162
11,42	143	59	0,11	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0166
11,43	144	59	0,18	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0172
11,44	145	59	0,1912	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0175
11,45	145	60	0,2092	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,018
11,46	146	60	0,1512	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0184
11,47	147	60	0,078	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0184
11,48	148	60	0,0608	0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0182
11,49	148	61	0,056	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0179

11,5	149	61	0,0964	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0173
11,51	150	61	0,0612	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0167
11,52	150	61	0,0856	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0166
11,53	151	61	0,0708	-0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0167
11,54	152	62	0,0976	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0174
11,55	153	62	0,1024	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,018
11,56	153	62	0,0744	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0186
11,57	154	62	0,0964	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0192
11,58	155	63	0,0608	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0196
11,59	155	63	0,0048	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0197
11,6	156	63	-0,0424	0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0196
11,61	157	63	-0,0098	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0191
11,62	158	63	-0,0176	-0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0188
11,63	158	64	0,0356	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,019
11,64	159	64	0,0192	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0196
11,65	160	64	0,0392	0,0656	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0206
11,66	161	65	0,0756	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0218
11,67	161	65	0,0804	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0229
11,68	162	65	0,13	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0239
11,69	163	65	0,1832	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0245
11,7	163	66	0,1912	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0248
11,71	164	66	0,1468	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,025
11,72	165	66	0,1544	0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0248
11,73	166	66	0,1268	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0246
11,74	166	67	0,1568	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0246
11,75	167	67	0,1524	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,025
11,76	168	67	0,11	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,026
11,77	169	67	0,1216	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0272
11,78	169	68	0,0994	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0284
11,79	170	68	0,1016	-0,148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0298
11,8	171	68	0,1024	-0,212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0311
11,81	172	68	0,1384	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0324
11,82	172	69	0,0928	-0,076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0331
11,83	173	69	0,1016	0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0337
11,84	174	69	0,0472	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0341
11,85	174	69	0,0116	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0346
11,86	175	70	-0,0224	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0353
11,87	176	70	-0,0372	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0361
11,88	177	70	-0,0072	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0373
11,89	177	70	0,0152	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0392
11,9	178	71	0,0836	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0418
11,91	179	71	0,106	-0,258	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0444
11,92	180	71	0,1696	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,047
11,93	180	72	0,1256	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0497
11,94	181	72	0,1528	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,052
11,95	182	72	0,1748	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0542
11,96	183	72	0,1852	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0562
11,97	183	73	0,1824	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0582
11,98	184	73	0,1012	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0606
11,99	185	73	0,0416	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0637
12	186	73	0,0144	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0678
12,01	186	74	0,0594	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0721
12,02	187	74	0,0412	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0769
12,03	188	74	0,0864	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0826
12,04	189	75	0,0708	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0888
12,05	189	75	0,0564	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0952
12,06	190	75	0,0856	0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1009
12,07	191	76	0,1272	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1058
12,08	192	76	0,1808	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1105
12,09	192	76	0,1688	-0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1157
12,1	193	76	0,1036	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1213
12,11	194	76	0,0204	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1273
12,12	195	77	0,016	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1338
12,13	195	77	0,006	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,141
12,14	196	77	0,0252	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,15
12,15	197	78	0,0868	0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,159
12,16	198	78	0,0964	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1661
12,17	199	78	0,136	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1709
12,18	199	78	0,134	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1757
12,19	200	79	0,1136	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1805
12,2	201	79	0,1188	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1855
12,21	202	79	0,0928	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1908
12,22	202	80	0,0556	-0,236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1978
12,23	203	80	0,0208	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2065
12,24	204	80	0,0352	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2153
12,25	205	80	0,0524	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2232
12,26	205	81	0,1344	0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2306
12,27	206	81	0,1596	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2378
12,28	207	81	0,1792	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2444
12,29	208	81	0,158	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2507
12,3	208	82	0,1408	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2573
12,31	209	82	0,1792	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2658
12,32	210	82	0,1388	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,276
12,33	211	82	0,106	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2869
12,34	211	83	0,086	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2983
12,35	212	83	0,0272	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3096
12,36	213	83	-0,064	0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3205
12,37	214	83	-0,0264	0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,331
12,38	215	84	0,0036	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,341
12,39	215	84	0,0248	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3487
12,4	216	84	0,074	0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3536
12,41	217	84	0,0232	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3575
12,42	218	85	0,0712	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3611
12,43	218	85	0,0724	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3661
12,44	219	85	0,126	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3718
12,45	220	85	0,1488	-0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3766
12,46	221	86	0,1804	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3808

12,47	221	86	0,096	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3847
12,48	222	86	0,0628	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3886
12,49	223	86	0,0212	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3918
12,5	224	87	0,0708	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3947
12,51	225	87	0,1128	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3966
12,52	225	87	0,0392	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3973
12,53	226	87	0,0932	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3988
12,54	227	88	0,1028	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4016
12,55	228	88	0,1352	0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,405
12,56	228	88	0,1252	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4087
12,57	229	88	0,1428	0,0808	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4122
12,58	230	88	0,1188	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4139
12,59	231	89	0,1068	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,413
12,6	231	89	0,0512	0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4111
12,61	232	89	0,0028	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4085
12,62	233	89	-0,0492	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,406
12,63	234	90	-0,1376	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4039
12,64	234	90	-0,0856	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4034
12,65	235	90	-0,0152	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4057
12,66	236	90	0,1124	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4106
12,67	237	90	0,1676	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4165
12,68	237	91	0,216	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4214
12,69	238	91	0,2524	0,002	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4255
12,7	239	91	0,2028	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4291
12,71	240	91	0,1484	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4304
12,72	241	91	0,1428	0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4301
12,73	241	92	0,1268	0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,428
12,74	242	92	0,0452	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4256
12,75	243	92	0,0324	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4247
12,76	244	92	0,0308	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4255
12,77	244	92	0,0972	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4292
12,78	245	93	0,1172	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4348
12,79	246	93	0,102	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4432
12,8	247	93	0,1312	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4532
12,81	248	93	0,1228	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,463
12,82	248	93	0,092	0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4715
12,83	249	94	0,0628	0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4781
12,84	250	94	0,0596	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4824
12,85	250	94	0,0668	0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4853
12,86	251	94	0,0636	0,0256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4874
12,87	252	95	0,0984	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4883
12,88	253	95	-0,0128	-0,15	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4884
12,89	253	95	-0,0284	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4903
12,9	254	95	-0,0404	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4949
12,91	255	95	0,0296	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5
12,92	256	95	0,0884	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5056
12,93	256	95	0,1164	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5113
12,94	257	96	0,134	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5174
12,95	258	96	0,1284	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,522
12,96	258	96	0,11	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5246
12,97	259	96	0,13	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5243
12,98	260	96	0,108	0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5244
12,99	260	97	0,0972	0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5171
13	261	97	0,1	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5116
13,01	262	97	0,1092	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5066
13,02	262	97	0,1232	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5028
13,03	263	97	0,0572	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5004
13,04	263	97	0,0516	-0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5008
13,05	264	97	0,0724	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5046
13,06	264	98	0,0784	-0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5104
13,07	265	98	0,1532	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5158
13,08	265	98	0,2092	0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5209
13,09	266	98	0,2288	0,1668	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5258
13,1	266	98	0,2416	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5285
13,11	267	98	0,2264	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5276
13,12	267	99	0,1428	0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5243
13,13	268	99	0,1316	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5185
13,14	268	99	0,088	0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5113
13,15	268	99	0,068	0,0256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5035
13,16	269	99	0,0544	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4958
13,17	269	99	-0,03	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4891
13,18	270	99	-0,0196	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4853
13,19	270	100	0,0008	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4852
13,2	271	100	0,0124	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4882
13,21	271	100	0,0076	0,042	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4937
13,22	271	100	0,0548	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,501
13,23	272	100	0,076	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5092
13,24	272	100	0,096	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,517
13,25	273	100	0,1148	0,1556	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5228
13,26	273	101	0,0856	0,0656	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5251
13,27	273	101	0,114	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5244
13,28	274	101	0,09	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5224
13,29	274	101	0,1328	0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,519
13,3	275	101	0,1024	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5143
13,31	275	101	0,0676	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5088
13,32	275	101	0,0316	-0,18	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5034
13,33	276	101	0,0216	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4998
13,34	276	102	-0,0244	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4978
13,35	277	102	-0,0156	-0,18	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4967
13,36	277	102	0,0168	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4968
13,37	277	102	0,0304	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4993
13,38	278	102	0,0832	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5042
13,39	278	102	0,0752	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5104
13,4	278	102	0,1248	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5164
13,41	279	102	0,1572	0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5213
13,42	279	103	0,1844	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5248
13,43	280	103	0,2108	0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5262

13,44	280	103	0,2304	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5258
13,45	280	103	0,188	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5228
13,46	281	103	0,174	-0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5173
13,47	281	103	0,168	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5112
13,48	281	103	0,1084	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5059
13,49	282	103	0,0988	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5016
13,5	282	103	0,0636	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4984
13,51	283	104	0,0456	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,496
13,52	283	104	0,038	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4956
13,53	283	104	0,0252	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4973
13,54	284	104	0,0188	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5
13,55	284	104	0,0472	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5028
13,56	284	104	0,006	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5057
13,57	285	104	0,016	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5083
13,58	285	104	0,0396	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5094
13,59	286	104	0,0628	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5083
13,6	286	104	0,1116	0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5046
13,61	286	105	0,142	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4987
13,62	287	105	0,1736	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4908
13,63	287	105	0,2056	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,482
13,64	287	105	0,176	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4732
13,65	288	105	0,1548	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4643
13,66	288	105	0,1316	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4565
13,67	289	105	0,0812	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4505
13,68	289	105	0,0668	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4463
13,69	289	105	0,0552	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4432
13,7	290	106	0,0036	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4411
13,71	290	106	-0,0016	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4399
13,72	290	106	0,07	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4386
13,73	291	106	0,042	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4367
13,74	291	106	0,0596	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4332
13,75	292	106	0,0452	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4278
13,76	292	106	0,0112	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4205
13,77	292	106	0,0264	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4116
13,78	293	106	0,1608	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4012
13,79	293	106	0,0604	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3896
13,8	293	107	0,0732	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3769
13,81	294	107	0,0812	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3641
13,82	294	107	0,0988	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3515
13,83	295	107	0,1328	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3392
13,84	295	107	0,1528	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,328
13,85	295	107	0,1636	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3179
13,86	296	107	0,1668	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3083
13,87	296	107	0,1564	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2999
13,88	296	108	0,1364	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2927
13,89	297	108	0,0976	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,287
13,9	297	108	0,0732	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2816
13,91	297	108	0,0804	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2765
13,92	298	108	0,0572	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2724
13,93	298	108	0,0276	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2688
13,94	299	108	0,0212	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2653
13,95	299	109	0,0664	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2623
13,96	299	109	-0,014	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2559
13,97	300	109	0,0008	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2544
13,98	300	109	-0,02	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2484
13,99	300	109	-0,0472	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2407
14	301	109	-0,0164	-0,226	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2316
14,01	301	109	0,2972	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2225
14,02	302	110	0,0756	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2135
14,03	302	110	0,1544	-0,3948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2056
14,04	302	110	0,1964	-0,4544	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1987
14,05	303	110	0,2008	-0,4336	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,193
14,06	303	110	0,2244	-0,426	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1891
14,07	303	110	0,2256	-0,4236	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1872
14,08	304	111	0,2356	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1865
14,09	304	111	0,238	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1861
14,1	305	111	0,196	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1849
14,11	305	111	0,146	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1824
14,12	305	111	0,0996	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1783
14,13	306	112	0,0672	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1723
14,14	306	112	0,0472	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1648
14,15	307	112	-0,016	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1562
14,16	307	112	-0,0392	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1474
14,17	308	112	-0,0236	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1386
14,18	308	112	-0,0768	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1298
14,19	309	113	-0,1048	-0,3086	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1219
14,2	309	113	-0,05	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1159
14,21	310	113	-0,0072	-0,38	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1122
14,22	310	113	0,0496	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1108
14,23	311	113	0,114	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1121
14,24	311	114	0,152	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1157
14,25	312	114	0,182	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1221
14,26	312	114	0,2304	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1271
14,27	313	114	0,2504	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1322
14,28	314	114	0,3212	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1355
14,29	314	115	0,3264	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1364
14,3	315	115	0,2548	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1355
14,31	315	115	0,2164	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1328
14,32	316	115	0,1612	-0,18	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1292
14,33	317	116	0,0488	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1254
14,34	317	116	-0,0096	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1224
14,35	318	116	-0,038	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1221
14,36	319	116	-0,1012	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1212
14,37	319	116	-0,1052	-0,264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1229
14,38	320	117	-0,0912	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1259
14,39	321	117	-0,0728	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1306
14,4	321	117	-0,0128	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1361

14,41	322	117	0,0356	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1416
14,42	323	118	0,0896	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1464
14,43	323	118	0,1436	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1502
14,44	324	118	0,1804	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1524
14,45	324	118	0,1884	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1532
14,46	325	119	0,2116	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1532
14,47	326	119	0,1728	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1528
14,48	326	119	0,1348	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1524
14,49	327	119	0,0848	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1522
14,5	328	119	0,0604	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1522
14,51	328	120	0,0664	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,152
14,52	329	120	0,0642	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,152
14,53	330	120	0,0424	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1528
14,54	330	120	0,0256	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1546
14,55	331	121	0,0096	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,157
14,56	332	121	0,0076	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1592
14,57	332	121	0,0564	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1618
14,58	333	121	0,0696	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1649
14,59	333	122	0,0588	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1687
14,6	334	122	0,088	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1732
14,61	335	122	0,0776	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1784
14,62	335	122	0,0648	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1847
14,63	336	123	0,0772	-0,116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1906
14,64	337	123	0,0596	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1956
14,65	337	123	0,0604	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1993
14,66	338	123	0,0684	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2016
14,67	339	124	0,0412	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,203
14,68	339	124	0,0176	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2051
14,69	340	124	0,0556	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2081
14,7	341	124	0,0916	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2116
14,71	341	125	0,1144	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2155
14,72	342	125	0,144	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2195
14,73	343	125	0,1656	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2233
14,74	344	125	0,2072	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2268
14,75	345	126	0,2156	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,229
14,76	345	126	0,2148	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2281
14,77	346	126	0,1956	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2245
14,78	346	126	0,1364	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2192
14,79	347	127	0,1228	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2131
14,8	348	127	0,1152	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2075
14,81	349	127	0,0556	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2034
14,82	349	127	0,0152	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2014
14,83	350	128	0,006	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,004	-0,201
14,84	351	128	-0,0016	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2022
14,85	351	128	0,0672	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2042
14,86	352	128	0,1048	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,207
14,87	353	129	0,1004	-0,054	-3,9322	0,0008	0,021	-0,21
14,88	353	129	0,106	0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2126
14,89	354	129	0,0668	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2117
14,9	355	129	0,0636	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2084
14,91	356	130	0,04	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2059
14,92	356	130	0,02	-0,002	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1951
14,93	357	130	-0,0424	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,182
14,94	358	130	-0,0608	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1862
14,95	358	131	-0,0668	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1886
14,96	359	131	-0,032	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1939
14,97	360	131	0,0252	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1961
14,98	361	132	0,0932	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2034
14,99	361	132	0,1932	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2106
15	362	132	0,2148	-0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2156
15,01	363	132	0,2352	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2177
15,02	363	132	0,212	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2172
15,03	364	133	0,234	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2102
15,04	365	133	0,1896	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2028
15,05	366	133	0,182	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,206
15,06	366	133	0,1408	-0,3956	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2071
15,07	367	134	0,074	-0,448	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2064
15,08	368	134	0,0284	-0,4392	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2072
15,09	369	134	-0,0088	-0,384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2093
15,1	370	134	0,014	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2111
15,11	370	135	0,0236	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2128
15,12	371	135	0,0916	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,21
15,13	372	135	0,1068	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2057
15,14	373	135	0,1276	0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2003
15,15	374	136	0,0668	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,201
15,16	374	136	0,0512	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2093
15,17	375	136	0,0344	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2113
15,18	376	136	-0,0204	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,212
15,19	377	137	0,0064	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2136
15,2	378	137	0,026	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2161
15,21	379	137	0,0252	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2196
15,22	379	137	0,0108	0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2246
15,23	380	138	0,0652	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2294
15,24	381	138	0,1132	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2335
15,25	382	138	0,1572	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2364
15,26	383	138	0,212	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2384
15,27	383	139	0,2166	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2388
15,28	384	139	0,2068	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2383
15,29	385	139	0,1544	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2366
15,3	386	139	0,1464	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2341
15,31	387	140	0,1492	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2317
15,32	387	140	0,1192	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2297
15,33	388	140	0,0832	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2276
15,34	389	140	0,0452	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2258
15,35	390	141	0,0116	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2256
15,36	391	141	-0,0008	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2269
15,37	391	141	0,0188	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2286

15,38	392	141	0,0524	-0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,231
15,39	393	142	0,1136	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2351
15,4	394	142	0,1336	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2412
15,41	395	142	0,1344	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2489
15,42	396	142	0,15	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2573
15,43	396	143	0,1056	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2524
15,44	397	143	0,0444	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2496
15,45	398	143	-0,01	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2504
15,46	399	143	-0,0416	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2672
15,47	400	144	-0,0444	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2828
15,48	401	144	0,0008	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,29
15,49	401	144	0,0552	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2963
15,5	402	144	0,1204	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3022
15,51	403	145	0,156	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3076
15,52	404	145	0,1972	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3132
15,53	405	145	0,2788	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3192
15,54	405	145	0,2616	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3244
15,55	406	146	0,2272	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3278
15,56	407	146	0,1952	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3293
15,57	408	146	0,1104	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3282
15,58	409	146	0,056	-0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3262
15,59	410	147	0,01	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3256
15,6	410	147	0,036	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3268
15,61	411	147	0,0356	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3304
15,62	412	147	0,0584	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,336
15,63	413	147	0,0408	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3431
15,64	414	148	0,0636	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3514
15,65	415	148	0,1228	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3601
15,66	415	148	0,1268	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3684
15,67	416	148	0,174	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3736
15,68	417	149	0,11	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,382
15,69	418	149	0,0948	0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,391
15,7	419	149	0,0424	0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3996
15,71	419	149	-0,0016	0,038	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4074
15,72	420	150	-0,0208	0,0472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4165
15,73	421	150	-0,0096	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4286
15,74	422	150	0,0136	0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4373
15,75	423	150	0,0744	0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,445
15,76	423	150	0,1544	0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,451
15,77	424	151	0,1484	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4553
15,78	425	151	-0,1408	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4583
15,79	426	151	0,0776	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4598
15,8	427	151	0,0812	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4608
15,81	428	152	0,0444	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4626
15,82	428	152	0,0512	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4649
15,83	429	152	0,0732	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4696
15,84	430	152	0,1104	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4764
15,85	431	152	0,1364	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4834
15,86	432	153	0,1744	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,49
15,87	432	153	0,1972	0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4973
15,88	433	153	0,2276	0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5042
15,89	434	153	0,208	0,208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5101
15,9	435	153	0,1292	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5143
15,91	436	154	0,0896	0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,516
15,92	436	154	0,0608	0,016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5155
15,93	437	154	0,0332	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5137
15,94	438	154	0,0048	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5119
15,95	439	154	-0,0316	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,51
15,96	439	154	0,0328	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5086
15,97	440	155	0,0868	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5086
15,98	441	155	0,0916	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5083
15,99	441	155	0,0964	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5076
16	442	155	0,1184	0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5069
16,01	443	155	0,128	0,04	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5064
16,02	443	156	0,1376	0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5062
16,03	444	156	0,0884	0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,507
16,04	444	156	0,044	0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,509
16,05	445	156	0,0292	0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5112
16,06	446	156	0,012	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5136
16,07	446	156	0,0288	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5117
16,08	447	157	0,108	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5206
16,09	447	157	0,1436	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5246
16,1	448	157	0,1616	0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5281
16,11	449	157	0,1748	0,078	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5298
16,12	449	157	0,1528	0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5298
16,13	450	157	0,1544	0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5279
16,14	450	158	0,1504	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5233
16,15	451	158	0,1508	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5177
16,16	451	158	0,1172	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5116
16,17	452	158	0,0492	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5065
16,18	453	158	-0,0776	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5033
16,19	453	158	0,0608	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5024
16,2	454	158	0,0476	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5036
16,21	454	159	0,0368	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5058
16,22	455	159	0,0604	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5086
16,23	456	159	0,0408	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5113
16,24	456	159	0,0464	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5113
16,25	457	159	0,0652	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5126
16,26	457	159	0,0948	-0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-0,511
16,27	458	159	0,1376	0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5069
16,28	458	160	0,1252	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5012
16,29	459	160	0,146	0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4951
16,3	460	160	0,1412	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4883
16,31	460	160	0,1408	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4826
16,32	461	160	0,1332	-0,144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4798
16,33	461	160	0,1276	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4786
16,34	462	160	0,1096	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4776

16,35	463	161	0,0972	0,0268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4774
16,36	463	161	0,0792	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,478
16,37	464	161	0,092	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4784
16,38	464	161	0,1468	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4776
16,39	465	161	0,1312	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4751
16,4	465	161	0,16	0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4703
16,41	466	161	0,1296	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4634
16,42	467	162	0,0816	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4556
16,43	467	162	0,0504	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4472
16,44	468	162	0,0596	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4391
16,45	468	162	0,0516	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4328
16,46	469	162	0,0434	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4285
16,47	469	162	0,0216	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4265
16,48	470	162	-0,0116	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,427
16,49	470	163	0,0496	-0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4295
16,5	471	163	0,0872	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4331
16,51	472	163	0,1284	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4376
16,52	472	163	0,1484	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4427
16,53	473	163	0,1412	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4462
16,54	473	163	0,1396	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4482
16,55	474	163	0,1372	-0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4492
16,56	474	164	0,1476	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4468
16,57	475	164	0,14	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4404
16,58	475	164	0,1188	-0,11	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4308
16,59	476	164	0,0944	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4177
16,6	476	164	0,1408	-0,258	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4025
16,61	477	164	0,1312	-0,28	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3868
16,62	477	164	0,0776	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3716
16,63	478	165	0,0366	-0,3386	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,359
16,64	478	165	-0,0312	-0,3492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3499
16,65	479	165	-0,0892	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3452
16,66	479	165	-0,064	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3446
16,67	480	165	-0,0344	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3491
16,68	481	165	0,0132	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3572
16,69	481	166	0,0804	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3672
16,7	482	166	0,122	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3782
16,71	482	166	0,1648	0,048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3887
16,72	483	166	0,2152	0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3964
16,73	483	166	0,23	0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3996
16,74	484	166	0,234	0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3985
16,75	484	167	0,2382	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3926
16,76	485	167	0,2244	-0,15	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3814
16,77	485	167	0,1868	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3666
16,78	486	167	0,1864	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3492
16,79	486	167	0,2312	-0,4308	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3319
16,8	487	167	0,2028	-0,4572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3173
16,81	487	168	0,1584	-0,4828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3059
16,82	488	168	0,0472	-0,422	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2983
16,83	489	168	-0,0296	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2953
16,84	489	168	-0,1236	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2968
16,85	490	168	-0,148	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3028
16,86	490	168	-0,114	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3119
16,87	491	169	-0,1004	0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3227
16,88	491	169	-0,0668	0,118	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3331
16,89	492	169	-0,0004	0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3413
16,9	492	169	0,0296	0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3462
16,91	493	169	0,0736	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3468
16,92	493	170	0,1296	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3409
16,93	494	170	0,1796	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,331
16,94	494	170	0,2456	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3193
16,95	495	170	0,2884	-0,4216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3065
16,96	496	170	0,324	-0,4828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,294
16,97	496	170	0,3532	-0,522	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2826
16,98	497	171	0,3316	-0,5016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2725
16,99	497	171	0,2612	-0,4132	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2641
17	498	171	0,1876	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2573
17,01	498	171	0,104	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2518
17,02	499	171	-0,0064	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2474
17,03	499	172	-0,0744	0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2448
17,04	500	172	-0,0692	0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2437
17,05	500	172	-0,0276	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2434
17,06	501	172	0,0048	0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2452
17,07	502	172	0,0556	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2502
17,08	502	172	0,1052	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2566
17,09	503	173	0,0932	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,265
17,1	503	173	0,1152	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2749
17,11	504	173	0,1764	-0,212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2858
17,12	505	173	0,2312	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2977
17,13	505	173	0,2572	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3091
17,14	506	174	0,3024	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3176
17,15	506	174	0,3004	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3234
17,16	507	174	0,2864	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3244
17,17	508	174	0,2708	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3197
17,18	508	174	0,2404	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3103
17,19	509	175	0,2128	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2992
17,2	509	175	0,1752	-0,214	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2872
17,21	510	175	0,122	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2762
17,22	511	175	0,044	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2682
17,23	511	175	-0,034	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,264
17,24	512	176	-0,1256	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2629
17,25	512	176	-0,1476	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2648
17,26	513	176	-0,1556	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2693
17,27	514	176	-0,17	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2762
17,28	514	176	-0,1844	0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2864
17,29	515	177	-0,2024	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2977
17,3	515	177	-0,1656	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3076
17,31	516	177	-0,142	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3152

17.32	517	177	-0,0964	0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3202
17.33	517	178	-0,0796	0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,321
17.34	518	178	-0,0256	0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3191
17.35	518	178	0,0064	-0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3126
17.36	519	178	0,0924	-0,114	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3024
17.37	520	178	0,1768	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2891
17.38	520	179	0,225	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2762
17.39	521	179	0,284	-0,376	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2641
17.4	521	179	0,3188	-0,464	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2546
17.41	522	179	0,3468	-0,4964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2504
17.42	523	179	0,3588	-0,4972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,253
17.43	523	180	0,436	-0,5364	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2511
17.44	524	180	0,3416	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2752
17.45	524	180	0,3364	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2924
17.46	525	180	0,3052	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3095
17.47	526	181	0,2812	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3247
17.48	526	181	0,2956	0,192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3359
17.49	527	181	0,266	0,1548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3406
17.5	527	181	0,2368	0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3239
17.51	528	181	0,2032	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,314
17.52	529	182	0,1968	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3108
17.53	529	182	0,1228	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2972
17.54	530	182	0,0672	-0,3732	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2825
17.55	531	182	-0,0008	-0,4476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2707
17.56	531	182	-0,0864	-0,4332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2644
17.57	532	183	-0,1784	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2633
17.58	532	183	-0,2192	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,267
17.59	533	183	-0,254	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2749
17.6	533	183	-0,2956	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,286
17.61	534	184	-0,1984	0,16	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2987
17.62	535	184	-0,0752	0,2048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3112
17.63	536	184	0,0228	0,2432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3205
17.64	536	184	0,0664	0,1888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,324
17.65	537	185	0,1104	0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3196
17.66	538	185	0,1624	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3115
17.67	538	185	0,2016	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,299
17.68	539	185	0,2292	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2848
17.69	540	185	0,2092	-0,3984	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2706
17.7	540	186	0,1676	-0,4332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2588
17.71	541	186	0,09	-0,4528	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2509
17.72	542	186	0,0704	-0,3904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2478
17.73	542	186	0,128	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2457
17.74	543	186	0,168	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2558
17.75	544	187	0,2148	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,004	-0,264
17.76	544	187	0,2688	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2722
17.77	545	187	0,336	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,278
17.78	546	187	0,464	0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2797
17.79	546	188	0,3304	0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2761
17.8	547	188	0,2928	0,0788	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2688
17.81	548	188	0,2532	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2599
17.82	548	188	0,1852	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2508
17.83	548	188	0,0928	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2426
17.84	550	189	0,014	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2365
17.85	550	189	-0,0776	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2334
17.86	551	189	-0,144	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2336
17.87	552	189	-0,1324	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2369
17.88	552	190	-0,124	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2426
17.89	553	190	-0,088	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2489
17.9	554	190	-0,0324	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2549
17.91	554	190	0,0228	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2599
17.92	555	191	0,0768	-0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2642
17.93	556	191	0,1	-0,07	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2686
17.94	556	191	0,0636	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2731
17.95	557	191	0,0388	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2783
17.96	558	192	0,0356	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2842
17.97	558	192	0,0308	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2899
17.98	559	192	0,0536	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2959
17.99	560	192	0,0344	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,303
18	560	193	0,0612	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3116
18.01	561	193	0,102	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3209
18.02	562	193	0,1416	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3302
18.03	562	193	0,1964	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3395
18.04	563	193	0,334	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3491
18.05	564	194	0,3848	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3589
18.06	564	194	0,3688	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3684
18.07	565	194	0,3176	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3768
18.08	566	194	0,186	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,384
18.09	566	195	0,1188	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3907
18.1	567	195	0,046	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,396
18.11	568	195	0,076	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3989
18.12	568	195	0,0592	0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3986
18.13	569	195	0,0948	0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3984
18.14	570	196	0,1072	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3962
18.15	570	196	0,094	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3944
18.16	571	196	0,0332	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3929
18.17	572	196	0,0012	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3918
18.18	572	196	-0,0012	0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3922
18.19	573	197	-0,0392	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3946
18.2	574	197	0,0236	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3979
18.21	575	197	-0,0096	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4026
18.22	575	197	-0,004	0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4072
18.23	576	198	-0,0404	0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,411
18.24	577	198	-0,0116	0,244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4139
18.25	577	198	0,0204	0,2104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4163
18.26	578	198	0,0728	0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4175
18.27	579	198	0,1324	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4171
18.28	579	199	0,194	-0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4181

18,29	580	199	0,312	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4211
18,3	581	199	0,3572	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4256
18,31	581	199	0,3884	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4327
18,32	582	199	0,3208	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4416
18,33	583	200	0,2812	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4514
18,34	583	200	0,2144	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4625
18,35	584	200	0,1496	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4728
18,36	585	200	0,1196	0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4799
18,37	585	200	0,0492	0,1468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4843
18,38	586	200	-0,028	0,1844	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4859
18,39	587	201	-0,108	0,148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4832
18,4	587	201	-0,0976	0,1412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4781
18,41	588	201	-0,0772	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4718
18,42	589	201	0,0372	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4652
18,43	589	201	0,0572	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4592
18,44	590	201	0,0588	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4552
18,45	591	202	0,06	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4532
18,46	591	202	0,0232	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4536
18,47	592	202	0,0424	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4572
18,48	593	202	0,0524	0,04	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4632
18,49	593	202	0,0552	0,1608	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4694
18,5	594	203	0,0328	0,2288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,475
18,51	595	203	0,0496	0,2516	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4792
18,52	595	203	0,0428	0,1972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4812
18,53	596	203	0,0848	0,2108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4823
18,54	597	203	0,1536	0,1656	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4818
18,55	597	203	0,1996	0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4801
18,56	598	204	0,2164	0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4783
18,57	598	204	-0,176	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4772
18,58	599	204	0,2044	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,477
18,59	600	204	0,2156	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4771
18,6	601	204	0,1972	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4781
18,61	601	204	0,1924	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4788
18,62	602	204	0,176	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4789
18,63	603	205	-0,0764	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4794
18,64	603	205	-0,126	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4798
18,65	604	205	0,1436	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4787
18,66	605	205	0,1244	-0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4772
18,67	605	205	0,1364	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4763
18,68	606	205	0,12	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4752
18,69	607	206	0,0792	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4738
18,7	607	206	0,1116	-0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4718
18,71	608	206	0,0468	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4705
18,72	609	206	0,0376	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4692
18,73	609	206	0,0024	0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4674
18,74	610	206	0,0192	0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,465
18,75	610	206	0,0568	0,0568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4624
18,76	611	207	0,1048	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4597
18,77	612	207	0,0764	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,457
18,78	612	207	0,0936	0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4547
18,79	613	207	0,1072	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4536
18,8	613	207	0,0992	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,453
18,81	614	207	0,1584	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4524
18,82	614	207	0,1736	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4532
18,83	615	207	0,1948	0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4555
18,84	615	208	0,1492	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4589
18,85	616	208	0,1424	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4627
18,86	616	208	0,1148	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,468
18,87	617	208	0,1236	-0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4739
18,88	617	208	0,1012	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4798
18,89	618	208	0,0944	0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4846
18,9	618	208	0,1128	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4878
18,91	619	209	0,0688	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,489
18,92	619	209	0,0844	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,488
18,93	620	209	0,0112	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,485
18,94	620	209	-0,0036	0,014	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,481
18,95	621	209	-0,0152	-0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4778
18,96	621	209	0,052	0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4769
18,97	622	209	0,0784	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4774
18,98	622	209	0,1524	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,479
18,99	622	210	0,1804	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4817
19	623	210	0,2136	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4847
19,01	623	210	0,2584	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4883
19,02	624	210	0,2512	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4927
19,03	624	210	0,276	0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4968
19,04	625	210	0,2148	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5002
19,05	625	210	0,1872	0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5027
19,06	625	210	0,1436	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5041
19,07	626	211	0,1336	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,504
19,08	626	211	0,1016	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5016
19,09	627	211	0,1148	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4975
19,1	627	211	0,0928	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4932
19,11	628	211	0,0472	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4855
19,12	628	211	0,0432	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4784
19,13	628	211	0,0016	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4703
19,14	629	211	0,0548	-0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4625
19,15	629	211	0,0976	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4566
19,16	630	212	0,076	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4514
19,17	630	212	0,092	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4466
19,18	630	212	0,1044	-0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4422
19,19	631	212	0,1	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4378
19,2	631	212	0,1192	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,433
19,21	632	212	0,1408	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4273
19,22	632	212	0,1436	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4213
19,23	632	212	0,1284	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4146
19,24	633	213	0,056	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4076
19,25	633	213	0,0232	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4007

19,26	634	213	0,0032	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,393
19,27	634	213	-0,0056	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3836
19,28	634	213	-0,0172	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,373
19,29	635	213	0,004	-0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-0,361
19,3	635	213	0,0252	-0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3481
19,31	636	213	0,0404	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3346
19,32	636	213	0,09	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3209
19,33	636	214	0,1164	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3079
19,34	637	214	0,1496	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2957
19,35	637	214	0,1844	-0,19	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2842
19,36	638	214	0,192	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2734
19,37	638	214	0,1952	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2629
19,38	639	214	0,2012	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2522
19,39	639	214	0,1804	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2416
19,4	639	214	0,1736	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2308
19,41	640	215	0,1652	-0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2198
19,42	640	215	0,0772	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2078
19,43	641	215	-0,0048	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,196
19,44	641	215	-0,026	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1849
19,45	641	215	-0,014	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,175
19,46	642	215	0,018	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1664
19,47	642	216	0,024	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1591
19,48	643	216	0,0348	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1528
19,49	643	216	0,0656	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1474
19,5	643	216	0,0992	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1429
19,51	644	216	0,1412	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1394
19,52	644	216	0,1932	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1366
19,53	645	216	0,2012	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1346
19,55	645	217	0,2156	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1331
19,55	645	217	0,2292	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1322
19,56	646	217	0,2452	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1313
19,57	646	217	0,3028	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1294
19,58	647	217	0,3108	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1256
19,59	647	218	0,2956	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1205
19,6	647	218	0,2932	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1145
19,61	648	218	0,3052	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1079
19,62	648	218	0,2712	-0,3516	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1008
19,63	649	218	0,2336	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0936
19,64	649	219	0,1656	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0862
19,65	650	219	0,082	-0,3672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0794
19,66	650	219	-0,0112	-0,3472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0731
19,67	650	219	-0,1128	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0673
19,68	651	219	-0,2172	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0622
19,69	651	220	-0,242	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0577
19,7	652	220	-0,2904	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0544
19,71	652	220	-0,312	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0517
19,72	653	220	-0,0716	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0499
19,73	653	220	-0,2456	-0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0493
19,74	654	221	-0,2044	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0493
19,75	654	221	-0,0956	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0497
19,76	655	221	0,034	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0504
19,77	655	222	0,1412	-0,126	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0505
19,78	656	222	0,2488	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0502
19,79	656	222	0,3068	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0493
19,8	657	222	0,3444	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0478
19,81	657	222	0,368	-0,3536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,046
19,82	658	222	0,3284	-0,3804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0439
19,83	658	223	0,2716	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0415
19,84	659	223	0,178	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0398
19,85	659	223	0,092	-0,254	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0383
19,86	660	223	0,0004	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0372
19,87	660	224	-0,0132	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,037
19,88	661	224	-0,0092	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0372
19,89	661	224	0,0952	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0379
19,9	662	225	0,2064	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0391
19,91	662	225	0,2608	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0401
19,92	663	225	0,3224	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0401
19,93	663	225	0,3256	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0394
19,94	664	226	0,2944	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,038
19,95	664	226	0,2764	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0364
19,96	665	226	0,2608	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0347
19,97	666	226	0,1228	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0331
19,98	666	227	0,0524	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0318
19,99	667	227	-0,0024	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0311
20	668	227	-0,0148	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0308
20,01	669	227	0,036	-0,214	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0312
20,02	669	228	0,0584	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,032
20,03	670	228	0,0856	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0325
20,04	671	228	0,1104	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0326
20,05	672	229	0,0856	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0324
20,06	672	229	0,0748	-0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0317
20,07	673	229	0,0448	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0305
20,08	674	229	-0,0096	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0294
20,09	675	230	-0,0716	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0284
20,1	676	230	-0,0644	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0278
20,11	676	230	-0,0284	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0275
20,12	677	231	0,056	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0274
20,13	678	231	0,1584	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,027
20,14	679	231	0,204	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0268
20,15	680	231	0,2356	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0262
20,16	680	232	0,2332	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0251
20,17	681	232	0,1944	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0244
20,18	682	232	0,1252	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0239
20,19	683	233	0,0428	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0234
20,2	683	233	0,0068	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,023
20,21	684	233	0,07	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-0,023
20,22	685	233	0,1568	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0232

20,23	686	234	0,1784	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0233
20,24	687	234	0,1936	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0232
20,25	687	234	0,1896	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,023
20,26	688	235	0,1584	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0227
20,27	689	235	0,0848	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0224
20,28	690	235	0,0608	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0223
20,29	691	236	-0,0012	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0224
20,3	692	236	0,0608	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0227
20,31	693	236	0,1304	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,023
20,32	694	237	0,196	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0234
20,33	694	237	0,2036	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0235
20,34	695	237	0,1432	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0234
20,35	696	237	0,0908	-0,166	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0229
20,36	697	238	0,0684	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0223
20,37	698	238	-0,0536	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,022
20,38	699	238	-0,0788	-0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,022
20,39	700	239	-0,0384	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0222
20,4	701	239	0,0564	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0223
20,41	702	239	0,18	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0226
20,42	703	240	0,2328	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0227
20,43	704	240	0,2436	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0224
20,44	705	240	0,208	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0221
20,45	706	241	0,1852	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0212
20,46	707	241	0,0488	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0209
20,47	708	241	0,0448	-0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0206
20,48	709	242	0,0376	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0206
20,49	710	242	0,0764	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0206
20,5	711	242	0,1224	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0206
20,51	712	243	0,1836	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0205
20,52	713	243	0,2136	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0204
20,53	714	243	0,1836	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0204
20,54	715	244	0,0868	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0205
20,55	716	244	-0,0816	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0205
20,56	717	244	-0,0464	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0211
20,57	718	245	-0,1496	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,002	-0,022
20,58	719	245	0,1012	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0226
20,59	719	245	0,2148	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0224
20,6	720	245	0,3004	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0217
20,61	721	246	0,2348	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0208
20,62	722	246	0,1884	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0197
20,63	723	246	0,082	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0186
20,64	724	247	-0,0056	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0176
20,65	725	247	-0,0544	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,017
20,66	726	247	-0,1304	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0169
20,67	727	248	-0,0116	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0168
20,68	728	248	0,0176	-0,25	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0169
20,69	729	249	0,1964	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0173
20,7	730	249	0,094	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0176
20,71	731	249	0,0828	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0182
20,72	732	249	0,0308	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0186
20,73	733	250	-0,0032	-0,12	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0187
20,74	734	250	0,0496	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0188
20,75	735	250	0,0372	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0184
20,76	736	251	0,1748	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0175
20,77	737	251	0,2292	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0173
20,78	738	251	0,2884	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,017
20,79	739	252	0,2704	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0168
20,8	740	252	0,2328	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0166
20,81	741	252	0,1336	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,017
20,82	742	253	0,0972	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0174
20,83	743	253	0,1168	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,018
20,84	744	253	0,1924	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0185
20,85	745	254	0,308	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,017
20,86	746	254	0,3128	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0137
20,87	747	254	0,3104	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0178
20,88	748	255	0,2604	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0185
20,89	749	255	0,16	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0184
20,9	750	255	0,058	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-0,014
20,91	751	256	-0,0004	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0163
20,92	752	256	-0,005	-0,14	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0178
20,93	753	256	0,0204	-0,196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0179
20,94	754	257	0,0884	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0175
20,95	755	257	0,0848	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0178
20,96	756	258	0,06	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0187
20,97	756	258	0	0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0202
20,98	757	258	-0,084	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0211
20,99	758	259	-0,1136	0,0484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,022
21	759	259	-0,0936	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0233
21,01	760	259	-0,0252	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0246
21,02	761	260	0,0544	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0258
21,03	762	261	0,1164	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0269
21,04	763	260	0,1756	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0281
21,05	764	261	0,2084	-0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0298
21,06	765	261	0,1184	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0316
21,07	766	261	0,0316	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0336
21,08	767	262	0,04	-0,144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,033
21,09	768	262	0,0716	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,038
21,1	769	262	0,172	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0374
21,11	770	263	0,2488	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0437
21,12	771	263	0,2676	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0474
21,13	772	263	0,2292	-0,16	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0502
21,14	773	264	0,1408	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0464
21,15	774	264	0,0684	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0565
21,16	775	264	0,0492	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,064
21,17	776	265	0,0956	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0714
21,18	777	265	0,1092	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0798
21,19	778	265	0,1888	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0901

21,2	779	266	0,2104	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1018
21,21	780	266	0,1636	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1121
21,22	781	266	0,1032	0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,12
21,23	782	267	0,0088	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,127
21,24	783	267	-0,0468	0,048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1321
21,25	784	268	-0,086	-0,1386	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1357
21,26	785	268	-0,0152	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1374
21,27	786	268	0,0636	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1374
21,28	787	269	0,1552	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,138
21,29	788	269	0,1396	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1397
21,3	789	269	0,1848	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1424
21,31	790	270	0,0788	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1474
21,32	792	270	0,0092	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1582
21,33	793	270	0,03	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,172
21,34	794	271	0,0448	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1864
21,35	795	271	0,1192	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2012
21,36	796	271	0,1688	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2184
21,37	797	272	0,2324	0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,241
21,38	798	272	0,1364	0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2653
21,39	799	272	0,1644	0,1964	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2856
21,4	800	272	0,1156	0,19	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,301
21,41	801	273	0,0736	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,314
21,42	802	273	0,1608	0,0276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3244
21,43	803	273	0,1812	-0,21	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3284
21,44	804	274	-0,2056	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,328
21,45	805	274	0,1904	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3265
21,46	806	274	0,1972	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3224
21,47	807	275	0,1296	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3163
21,48	808	275	0,1336	0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3121
21,49	809	275	0,0644	0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,311
21,5	810	276	0,0924	0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3114
21,51	811	276	0,0696	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3126
21,52	812	276	0,0448	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3155
21,53	813	276	0,0492	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3209
21,54	814	277	0,0864	0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3287
21,55	815	277	0,1604	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3373
21,56	816	277	0,088	0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3469
21,57	817	278	0,0688	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3576
21,58	818	278	0,002	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3685
21,59	819	278	-0,0164	0,1976	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3788
21,6	820	278	-0,0532	0,1248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3878
21,61	821	279	0,0708	0,034	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3946
21,62	822	279	0,1636	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3997
21,63	823	279	0,1912	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4037
21,64	824	280	0,2304	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4052
21,65	825	280	0,2004	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4044
21,66	826	280	0,1288	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4042
21,67	827	280	0,1248	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4045
21,68	828	281	0,088	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4048
21,69	829	281	0,0456	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4055
21,7	830	281	0,0456	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4064
21,71	831	282	0,1016	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4085
21,72	832	282	0,1344	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4128
21,73	833	282	0,1932	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4176
21,74	834	282	0,224	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,422
21,75	835	282	0,2372	0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4271
21,76	836	283	0,1448	0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4318
21,77	837	283	0,118	0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4332
21,78	838	283	0,0944	0,04	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4321
21,79	839	283	0,0476	-0,038	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4302
21,8	840	284	0,068	0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4285
21,81	841	284	0,1188	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4267
21,82	842	284	0,2064	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4248
21,83	843	284	0,2192	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4216
21,84	843	285	0,198	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4162
21,85	844	285	0,184	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4097
21,86	845	285	0,1544	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4022
21,87	846	285	0,0544	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3949
21,88	847	286	-0,0412	0,02	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3883
21,89	848	286	-0,0524	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3839
21,9	849	286	-0,1016	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3829
21,91	850	286	-0,0768	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3851
21,92	851	287	-0,0568	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,39
21,93	852	287	0,0344	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3961
21,94	853	287	0,134	0,068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4027
21,95	854	287	0,1652	0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4093
21,96	855	288	0,2164	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4146
21,97	856	288	0,2316	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4171
21,98	857	288	0,2044	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4164
21,99	858	288	0,1204	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4132
22	859	288	0,1012	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4085
22,01	860	289	0,0936	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4031
22,02	861	289	0,0964	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3962
22,03	862	289	0,072	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,389
22,04	863	289	0,0736	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3821
22,05	864	290	0,1276	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3769
22,06	865	290	0,1692	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3732
22,07	866	290	0,2584	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3704
22,08	867	290	0,254	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3697
22,09	867	291	0,2316	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3704
22,1	868	291	0,2012	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3716
22,11	869	291	0,1904	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3727
22,12	870	291	0,1412	-0,0618	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3709
22,13	871	291	0,1512	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,367
22,14	871	292	0,0736	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3618
22,15	872	292	0,0216	-0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3559
22,16	873	292	0,0088	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3504

22,17	874	292	0,0328	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3452
22,18	875	293	0,0456	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3398
22,19	876	293	0,088	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3362
22,2	876	293	0,102	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3343
22,21	877	293	0,1252	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3325
22,22	878	294	0,1344	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3302
22,23	879	294	0,0744	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3271
22,24	880	294	0,0424	-0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3247
22,25	880	294	-0,032	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3214
22,26	881	294	-0,0208	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3169
22,27	882	294	-0,0424	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3122
22,28	883	295	-0,0164	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3073
22,29	884	295	0,0552	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3037
22,3	884	295	0,1252	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3028
22,31	885	295	0,1688	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3046
22,32	886	296	0,2112	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3086
22,33	887	296	0,2432	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3148
22,34	888	296	0,164	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3221
22,35	888	296	0,2068	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3299
22,36	889	296	0,1528	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3372
22,37	890	297	0,0804	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3436
22,38	891	297	0,0384	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3486
22,39	892	297	-0,0028	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3524
22,4	892	297	0,0028	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,355
22,41	893	298	0,034	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3546
22,42	894	298	0,0908	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3554
22,43	895	298	0,0588	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3538
22,44	896	298	0,1464	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,348
22,45	896	298	0,184	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3352
22,46	897	298	0,2292	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3163
22,47	898	299	0,2152	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2996
22,48	899	299	0,2272	-0,47	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2977
22,49	900	299	0,2696	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3
22,5	900	300	0,2184	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3041
22,51	901	300	0,1704	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3053
22,52	902	300	0,1148	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3083
22,53	903	300	0,0836	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3131
22,54	904	300	0,0128	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3193
22,55	904	301	0,0292	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,326
22,56	905	301	0,048	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3292
22,57	905	301	0,0312	0,2512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3306
22,58	907	301	0,1752	0,232	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3289
22,59	908	302	0,2356	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3259
22,6	908	302	0,2772	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3215
22,61	909	302	0,2236	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3163
22,62	910	302	0,1864	-0,288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3115
22,63	911	302	0,112	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3062
22,64	911	303	0,0268	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,301
22,65	912	303	-0,0588	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2971
22,66	913	303	-0,1312	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2948
22,67	914	303	-0,1324	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2952
22,68	915	304	-0,0928	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2986
22,69	915	304	-0,0384	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3048
22,7	916	304	-0,0152	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3116
22,71	917	304	0,0804	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3179
22,72	918	304	0,1868	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,004	-0,323
22,73	919	305	0,2916	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,327
22,74	919	305	0,3668	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3293
22,75	920	305	0,32	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3287
22,76	921	305	0,2648	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3254
22,77	922	306	0,1568	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3206
22,78	923	306	0,1004	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3163
22,79	923	306	0,038	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3132
22,8	924	306	0,0176	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3115
22,81	925	306	0,0212	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3119
22,82	926	307	0,0316	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3131
22,83	926	307	0,0832	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3145
22,84	927	307	0,0568	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,316
22,85	928	307	0,1452	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,316
22,86	929	307	0,2056	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3142
22,87	930	308	0,2264	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3108
22,88	930	308	0,1904	-0,176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,302
22,89	931	308	0,1912	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2958
22,9	932	308	0,1488	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,291
22,91	933	309	0,0816	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2876
22,92	933	309	0,1	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,288
22,93	934	309	0,024	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2939
22,94	935	309	0,0424	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3028
22,95	936	309	-0,0744	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,309
22,96	937	310	-0,0492	0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3132
22,97	937	310	-0,0348	0,06	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3169
22,98	938	310	0,0816	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3205
22,99	939	310	0,144	-0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-0,324
23	940	311	0,2192	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3269
23,01	940	311	0,248	-0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3278
23,02	941	311	0,1816	-0,196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,326
23,03	942	311	0,07	-0,192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3222
23,04	943	312	0,104	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3163
23,05	943	312	0,1208	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,309
23,06	944	312	0,0272	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3013
23,07	945	312	0,0592	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2946
23,08	946	312	0,0128	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2879
23,09	946	313	0,0804	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2822
23,1	947	313	0,0252	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2789
23,11	948	313	0,15	-0,3512	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2784
23,12	949	313	0,2768	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,281
23,13	949	314	0,2688	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2867

23,14	950	314	0,2996	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2938
23,15	951	314	0,1768	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3011
23,16	952	314	0,186	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3079
23,17	952	314	0,1068	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3134
23,18	953	315	0,1292	0,018	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3179
23,19	954	315	0,0616	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,321
23,2	955	315	0,0736	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3218
23,21	955	315	0,0072	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3209
23,22	956	316	0,056	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,319
23,23	957	316	0,1548	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3161
23,24	958	316	0,1468	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3128
23,25	959	316	0,1768	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3102
23,26	959	316	0,1128	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,309
23,27	960	317	0,088	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3102
23,28	961	317	0,0252	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3137
23,29	961	317	0,0092	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3197
23,3	962	317	0,0136	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3277
23,31	963	318	0,0268	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3358
23,32	964	318	-0,006	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3414
23,33	964	318	-0,016	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3431
23,34	965	318	0,0976	0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3408
23,35	966	318	0,1992	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3354
23,36	967	319	0,3104	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3286
23,37	967	319	0,274	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3204
23,38	968	319	0,2344	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3124
23,39	969	319	0,218	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3058
23,4	970	320	0,138	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3008
23,41	970	320	0,0772	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2989
23,42	971	320	0,0248	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3002
23,43	972	320	-0,0296	-0,122	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3036
23,44	973	321	-0,0816	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3082
23,45	973	321	-0,0364	0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3118
23,46	974	321	-0,0024	0,0884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3121
23,47	975	321	0,0172	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3092
23,48	975	321	0,1372	0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3042
23,49	976	322	0,238	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2988
23,5	977	322	0,3072	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2944
23,51	978	322	0,302	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2918
23,52	978	322	0,2856	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2905
23,53	979	323	0,2032	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2904
23,54	980	323	0,0648	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2921
23,55	981	323	-0,0152	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,296
23,56	981	323	-0,0584	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3029
23,57	982	323	-0,0468	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3121
23,58	983	324	-0,0832	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3228
23,59	983	324	-0,0128	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3329
23,6	984	324	0,0488	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0047	-0,3407
23,61	985	324	0,1352	-0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3462
23,62	986	325	0,2292	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3484
23,63	986	325	0,2904	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,348
23,64	987	325	0,3328	-0,184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3448
23,65	988	325	0,2624	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3397
23,66	989	325	0,162	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3341
23,67	989	326	0,0348	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3289
23,68	990	326	-0,0096	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3256
23,69	991	326	-0,0348	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3248
23,7	992	326	-0,0276	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3264
23,71	992	327	0,0104	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3294
23,72	993	327	-0,0132	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3305
23,73	994	327	0,0376	0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3296
23,74	994	327	0,0788	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,327
23,75	995	327	0,216	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3218
23,76	996	328	0,282	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3148
23,77	997	328	0,33	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3056
23,78	997	328	0,3168	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2964
23,79	998	328	0,2532	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2884
23,8	999	328	0,164	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2826
23,81	1000	329	0,1328	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2808
23,82	1000	329	0,1264	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,004	-0,283
23,83	1001	329	0,0252	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2887
23,84	1002	329	0,0316	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2965
23,85	1002	330	-0,0148	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,304
23,86	1003	330	0,008	0,1564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,31
23,87	1004	330	0,0424	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3139
23,88	1005	330	0,12	-0,056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3167
23,89	1005	331	0,2176	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3191
23,9	1006	331	0,2504	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3205
23,91	1007	331	0,262	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3193
23,92	1008	331	0,1816	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3156
23,93	1008	331	0,072	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3104
23,94	1009	332	-0,0008	-0,286	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3049
23,95	1010	332	0,0148	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3002
23,96	1011	332	-0,0056	-0,264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2965
23,97	1011	332	0,008	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2941
23,98	1012	333	0,034	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2933
23,99	1013	333	0,0652	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,294
24	1013	333	0,1432	-0,232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2964
24,01	1014	333	0,2408	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3006
24,02	1015	333	0,2972	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3062
24,03	1016	334	0,32	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3133
24,04	1016	334	0,3072	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,32
24,05	1017	334	0,2244	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3251
24,06	1018	334	0,1596	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3281
24,07	1019	335	0,1012	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3295
24,08	1019	335	0,0844	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3299
24,09	1020	335	0,1124	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3299
24,1	1021	335	0,1028	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3289

24,11	1022	336	0,1148	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3265
24,12	1022	336	0,1204	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3229
24,13	1023	336	0,1196	-0,158	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3191
24,14	1024	336	0,0956	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3155
24,15	1025	336	0,094	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,313
24,16	1025	337	0,072	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3125
24,17	1026	337	0,0548	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3145
24,18	1027	337	0,0336	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3187
24,19	1028	337	0,0232	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3247
24,2	1028	338	0,0392	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3307
24,21	1029	338	0,0452	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3353
24,22	1030	338	0,1044	0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3371
24,23	1031	338	0,14	0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3344
24,24	1031	338	0,1532	0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3265
24,25	1032	339	0,1868	-0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3145
24,26	1033	339	0,2308	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3006
24,27	1034	339	0,2152	0,32	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2874
24,28	1034	339	0,1876	0,322	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2771
24,29	1035	340	0,1744	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2699
24,3	1036	340	0,0964	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2671
24,31	1037	340	0,03	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2684
24,32	1037	340	0,0132	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,274
24,33	1038	340	-0,0024	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2837
24,34	1039	341	0,0076	0,0552	-3,9322	0,0008	0,2946	-0,2946
24,35	1040	341	0,0328	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,305
24,36	1040	341	0,0876	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3131
24,37	1041	341	0,1412	0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,318
24,38	1042	342	0,1952	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3206
24,39	1043	342	0,2228	0,1568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3215
24,4	1043	342	0,2932	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3221
24,41	1044	342	0,296	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3234
24,42	1045	342	0,2212	-0,324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3256
24,43	1046	343	0,1452	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3278
24,44	1046	343	0,0156	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3305
24,45	1047	343	0,0152	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3346
24,46	1048	343	-0,0168	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3408
24,47	1049	344	0,0012	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3482
24,48	1049	344	0,0244	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3563
24,49	1050	344	0,0612	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3623
24,5	1051	344	0,084	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3642
24,51	1052	345	0,0096	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3622
24,52	1052	345	0,2452	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3564
24,53	1053	345	0,2848	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3478
24,54	1054	345	0,314	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3374
24,55	1055	345	0,22	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3272
24,56	1055	346	0,1388	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3184
24,57	1056	346	0,0584	-0,294	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3116
24,58	1057	346	0,0924	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3077
24,59	1058	346	0,0992	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3058
24,6	1058	346	0,1152	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3065
24,61	1059	347	0,1128	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,308
24,62	1060	347	0,0692	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3083
24,63	1061	347	0,1056	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3058
24,64	1061	347	0,1548	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3001
24,65	1062	348	0,2464	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2922
24,66	1063	348	0,2696	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2834
24,67	1064	348	0,2576	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2752
24,68	1064	348	0,2362	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2687
24,69	1065	348	0,1388	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2648
24,7	1066	349	0,05	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2645
24,71	1067	349	0,0412	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2682
24,72	1067	349	0,0472	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2747
24,73	1068	349	0,0372	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2828
24,74	1069	350	0,032	0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2922
24,75	1070	350	-0,0172	0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3012
24,76	1070	350	-0,0168	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3097
24,77	1071	350	-0,0124	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3174
24,78	1072	350	0,0648	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3244
24,79	1073	351	0,1756	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3306
24,8	1073	351	0,2044	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3365
24,81	1074	351	0,1784	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,342
24,82	1075	351	0,1128	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3454
24,83	1076	352	0,0772	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3466
24,84	1076	352	0,0696	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3464
24,85	1077	352	0,0976	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,004	-0,345
24,86	1078	352	0,1088	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3425
24,87	1079	352	0,114	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3396
24,88	1079	353	0,1396	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3364
24,89	1080	353	0,1724	-0,2	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3332
24,9	1081	353	0,2484	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3319
24,91	1081	353	0,2964	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3318
24,92	1082	354	0,3296	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3335
24,93	1083	354	0,3156	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3373
24,94	1084	354	0,2208	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3424
24,95	1084	354	0,1552	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3475
24,96	1085	355	0,108	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3515
24,97	1086	355	0,0854	0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3536
24,98	1087	355	0,0372	0,0592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3542
24,99	1087	355	0,0664	0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3527
25	1088	355	0,064	0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3494
25,01	1089	356	0,082	0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3442
25,02	1090	356	0,1444	0,11	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3372
25,03	1090	356	0,1512	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3302
25,04	1091	356	0,1448	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3238
25,05	1092	357	0,1464	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,319
25,06	1093	357	0,1468	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3167
25,07	1093	357	0,124	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3166

25,08	1094	357	0,1124	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3192
25,09	1095	357	0,1204	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,324
25,1	1096	358	0,1056	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,328
25,11	1096	358	0,0668	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3289
25,12	1097	358	0,0824	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3276
25,13	1096	358	0,1624	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3257
25,14	1099	358	0,208	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3229
25,15	1099	359	0,2468	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3204
25,16	1100	359	0,256	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,319
25,17	1101	359	0,1976	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,319
25,18	1102	359	0,1624	-0,272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3217
25,19	1102	360	0,1116	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3286
25,2	1103	360	0,1256	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3382
25,21	1104	360	0,0912	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3487
25,22	1105	360	0,0424	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3601
25,23	1105	360	-0,0116	-0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3706
25,24	1106	361	0,0052	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3786
25,25	1107	361	0,0688	0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3827
25,26	1108	361	0,1572	0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3826
25,27	1108	361	0,2	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3788
25,28	1109	361	0,2372	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,373
25,29	1110	362	0,2668	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3654
25,3	1111	362	0,2112	-0,4064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3581
25,31	1111	362	0,2096	-0,3848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3522
25,32	1112	362	0,124	-0,3568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3485
25,33	1113	363	0,0504	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3476
25,34	1113	363	-0,0084	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,349
25,35	1114	363	-0,0212	-0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3523
25,36	1115	363	0,0112	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3565
25,37	1116	364	0,0384	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3611
25,38	1116	364	0,1044	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3649
25,39	1117	364	0,1028	0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3656
25,4	1118	364	0,2192	0,1956	-3,9322	0,0008	0,004	-0,362
25,41	1119	364	0,214	-0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3545
25,42	1120	365	0,1936	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,344
25,43	1120	365	0,2152	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3325
25,44	1121	365	0,1832	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3211
25,45	1121	365	0,1184	-0,222	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3107
25,46	1122	365	0,028	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3028
25,47	1123	366	0,0424	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,299
25,48	1124	366	-0,2056	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2956
25,49	1124	366	0,0724	-0,072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2976
25,5	1125	366	0,0648	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3043
25,51	1126	367	0,1428	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3124
25,52	1127	367	0,1352	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3199
25,53	1127	367	0,1572	0,072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3288
25,54	1128	367	0,1232	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,333
25,55	1129	367	0,3244	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3334
25,56	1129	368	0,3888	-0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3302
25,57	1130	368	0,3184	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3252
25,58	1131	368	0,2872	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3196
25,59	1132	368	0,1174	-0,3716	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3146
25,6	1132	368	0,1228	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3124
25,61	1133	369	0,0348	-0,3488	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3149
25,62	1134	369	-0,0044	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3216
25,63	1135	369	0,0068	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3319
25,64	1135	369	-0,0348	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3437
25,65	1136	370	-0,0112	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3557
25,66	1137	370	0,0236	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3672
25,67	1138	370	0,0784	0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3776
25,68	1138	370	0,1336	0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3853
25,69	1139	371	0,266	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3888
25,7	1140	371	0,3336	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3881
25,71	1141	371	0,3028	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3829
25,72	1141	371	0,158	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3737
25,73	1142	371	0,0196	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3625
25,74	1143	372	-0,0484	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3506
25,75	1143	372	-0,08	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3401
25,76	1144	372	-0,0052	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3325
25,77	1145	372	0,044	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3284
25,78	1146	372	0,1144	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3272
25,79	1146	373	0,1692	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3276
25,8	1147	373	0,196	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3296
25,81	1148	373	0,224	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3334
25,82	1149	373	0,2852	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3377
25,83	1149	374	0,3312	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3412
25,84	1150	374	0,3108	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3424
25,85	1151	374	0,2612	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3408
25,86	1151	374	0,1164	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3373
25,87	1152	374	0,0208	-0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3328
25,88	1153	375	0,0388	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3277
25,89	1154	375	0,0692	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3234
25,9	1154	375	0,134	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3198
25,91	1155	375	0,1472	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3178
25,92	1156	376	0,1652	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,318
25,93	1157	376	0,172	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3202
25,94	1157	376	0,1796	-0,16	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3236
25,95	1158	376	0,2012	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3283
25,96	1159	376	0,2148	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3344
25,97	1159	377	0,1764	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3413
25,98	1160	377	0,104	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3482
25,99	1161	377	0,1024	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3551
26	1162	377	0,0604	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3611
26,01	1162	378	0,0516	-0,038	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3654
26,02	1163	378	0,014	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3685
26,03	1164	378	0,0312	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3694
26,04	1165	378	0,1336	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3678

26,05	1165	378	0,118	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3658
26,06	1166	379	0,1556	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3642
26,07	1167	379	0,1636	-0,3804	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3634
26,08	1168	379	0,1872	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3638
26,09	1168	379	0,1324	-0,352	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3656
26,1	1169	380	0,1964	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,369
26,11	1170	380	0,1892	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3742
26,12	1171	380	0,1776	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3803
26,13	1171	380	0,1152	0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3859
26,14	1172	380	0,0256	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3905
26,15	1173	381	0,0516	0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-0,393
26,16	1173	381	0,0096	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3913
26,17	1174	381	0,1512	0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3853
26,18	1175	381	0,1912	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3768
26,19	1176	382	0,24	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3678
26,2	1176	382	0,2488	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3599
26,21	1177	382	0,2724	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3541
26,22	1178	382	0,1712	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3502
26,23	1179	383	0,0972	-0,2	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3479
26,24	1179	383	0,0964	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3484
26,25	1180	383	0,0016	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,351
26,26	1181	383	0,086	0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3546
26,27	1181	383	0,012	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3592
26,28	1182	384	0,1806	0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3629
26,29	1183	384	0,0932	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3642
26,3	1184	384	0,2072	0,2508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3636
26,31	1184	384	0,2408	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3608
26,32	1185	385	0,2864	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3559
26,33	1186	385	0,1824	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,35
26,34	1187	385	0,1476	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3448
26,35	1187	385	0,1268	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3401
26,36	1188	385	-0,042	-0,3936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3366
26,37	1189	386	0,0224	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3364
26,38	1189	386	-0,0092	-0,284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3404
26,39	1190	386	0,1064	-0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3473
26,4	1191	386	0,0496	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3564
26,41	1192	387	0,072	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3661
26,42	1192	387	0,1104	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3743
26,43	1193	387	0,1764	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3802
26,44	1194	387	0,2704	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3835
26,45	1195	387	0,1552	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3838
26,46	1195	388	0,4076	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3811
26,47	1196	388	0,3204	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3764
26,48	1197	388	0,2988	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3706
26,49	1198	388	0,1812	-0,4348	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3655
26,5	1198	389	0,1284	-0,358	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3628
26,51	1199	389	0,05	-0,2342	-3,9322	0,0008	0,004	-0,363
26,52	1200	389	-0,0016	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,366
26,53	1200	389	-0,0032	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3712
26,54	1201	390	-0,0344	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3775
26,55	1202	390	-0,0032	0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3835
26,56	1203	390	0,0044	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3895
26,57	1203	390	0,0916	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,395
26,58	1204	390	0,154	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3994
26,59	1205	391	0,2804	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4022
26,6	1206	391	0,244	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4012
26,61	1206	391	0,1444	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3964
26,62	1207	391	0,0756	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3889
26,63	1208	392	-0,008	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3814
26,64	1209	392	-0,018	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-0,374
26,65	1209	392	-0,0032	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3671
26,66	1210	392	0,0412	-0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3617
26,67	1211	393	0,0868	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3572
26,68	1211	393	0,1432	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3536
26,69	1212	393	0,1696	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3522
26,7	1213	393	0,2488	-0,264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3528
26,71	1214	393	0,3152	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3547
26,72	1214	394	0,2952	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3577
26,73	1215	394	0,3188	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3607
26,74	1216	394	0,2428	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3628
26,75	1217	394	0,1392	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3642
26,76	1217	395	0,0508	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3659
26,77	1218	395	0,0412	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,368
26,78	1219	395	0,0848	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3698
26,79	1220	395	0,1224	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3694
26,8	1220	396	0,1624	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3668
26,81	1221	396	0,1728	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3632
26,82	1222	396	0,224	-0,158	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3611
26,83	1222	396	0,1364	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,361
26,84	1223	396	0,1508	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,363
26,85	1224	397	0,1448	-0,228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3688
26,86	1225	397	0,1676	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3778
26,87	1225	397	0,1428	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3892
26,88	1226	397	0,0952	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4022
26,89	1227	398	0,1236	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4141
26,9	1228	398	0,1068	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4228
26,91	1228	398	0,1512	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4285
26,92	1229	398	0,1308	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4312
26,93	1230	398	0,2076	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,43
26,94	1231	399	0,1824	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4247
26,95	1231	399	0,224	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,417
26,96	1232	399	0,2372	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4076
26,97	1233	399	0,1932	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3976
26,98	1234	400	0,188	-0,19	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3874
26,99	1234	400	0,062	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3785
27	1235	400	0,0236	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3718
27,01	1236	400	-0,0864	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3683

27,02	1237	401	-0,0892	0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3674
27,03	1237	401	-0,0868	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3678
27,04	1238	401	0,0244	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,368
27,05	1239	401	0,0344	0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3677
27,06	1240	401	0,0908	0,1428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3665
27,07	1240	402	0,1484	0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3659
27,08	1241	402	0,1688	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3656
27,09	1242	402	0,2208	-0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3656
27,1	1243	402	0,1716	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,366
27,11	1243	403	0,1972	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3667
27,12	1244	403	0,1268	-0,178	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3673
27,13	1245	403	0,1288	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3677
27,14	1246	403	0,1036	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3688
27,15	1246	404	0,1516	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3707
27,16	1247	404	0,186	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3733
27,17	1248	404	0,2464	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3775
27,18	1248	404	0,3092	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3814
27,19	1249	404	0,322	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3834
27,2	1250	405	0,3056	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,383
27,21	1251	405	0,2236	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3816
27,22	1251	405	0,2504	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3792
27,23	1252	405	0,1252	-0,3	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3766
27,24	1253	406	0,0432	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3751
27,25	1254	406	0,1236	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3761
27,26	1254	406	-0,0004	-0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3797
27,27	1255	406	0,0128	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3845
27,28	1256	406	0,0568	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3908
27,29	1257	407	0,1548	-0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3978
27,3	1257	407	0,1596	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4049
27,31	1258	407	0,2256	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4102
27,32	1259	407	0,2292	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4117
27,33	1260	408	0,3052	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4102
27,34	1260	408	0,3116	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4049
27,35	1261	408	0,2512	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3955
27,36	1262	409	0,1896	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3836
27,37	1263	409	0,1304	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3703
27,38	1264	409	0,0056	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3582
27,39	1264	409	-0,0984	-0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3498
27,4	1265	409	-0,0808	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3454
27,41	1266	409	-0,0364	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3448
27,42	1265	410	0,0516	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3481
27,43	1267	410	0,1296	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3547
27,44	1268	410	0,1968	-0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3646
27,45	1269	410	0,2684	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3758
27,46	1269	411	0,3148	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3871
27,47	1270	411	0,3668	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3961
27,48	1271	411	0,3548	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4001
27,49	1272	411	0,3272	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3998
27,5	1272	411	0,2432	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3947
27,51	1273	412	0,1176	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3853
27,52	1274	412	0,0332	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3737
27,53	1275	412	0,0112	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3625
27,54	1275	412	0,0504	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3533
27,55	1276	413	0,1052	-0,192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3473
27,56	1277	413	0,158	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3443
27,57	1278	413	0,152	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3439
27,58	1278	413	0,16	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,346
27,59	1276	413	0,1716	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3504
27,6	1280	414	0,1624	-0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3563
27,61	1281	414	0,2064	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3628
27,62	1281	414	0,1952	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3689
27,63	1282	414	0,1528	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,374
27,64	1283	415	0,086	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3772
27,65	1283	415	0,014	-0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3792
27,66	1284	415	-0,0004	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3805
27,67	1285	415	0,0564	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3808
27,68	1286	416	0,1136	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3802
27,69	1286	416	0,1552	-0,12	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3785
27,7	1287	416	0,2204	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3754
27,71	1288	416	0,1384	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3702
27,72	1289	416	0,134	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3647
27,73	1289	417	0,1304	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3607
27,74	1290	417	0,1656	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3594
27,75	1291	417	0,1524	-0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3607
27,76	1292	417	0,1432	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3649
27,77	1292	418	0,1216	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3712
27,78	1293	418	0,0936	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3796
27,79	1294	418	0,1468	0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3886
27,8	1294	418	0,182	0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3962
27,81	1295	418	0,306	0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4016
27,82	1296	419	0,314	0,0708	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4045
27,83	1297	419	0,378	0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4051
27,84	1297	419	0,2968	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,403
27,85	1298	419	0,2324	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3977
27,86	1299	420	0,2096	-0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-0,389
27,87	1300	420	0,1432	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3779
27,88	1300	420	0,1376	-0,174	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3662
27,89	1301	420	0,028	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3546
27,9	1302	420	-0,0348	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3445
27,91	1303	421	-0,11	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3374
27,92	1303	421	-0,0868	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3342
27,93	1304	421	-0,0944	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,334
27,94	1305	421	-0,0212	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3362
27,95	1305	422	0,0552	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3403
27,96	1306	422	0,0912	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3449
27,97	1307	422	0,1448	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3488
27,98	1308	422	0,1236	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3512

27,99	1308	422	0,1688	0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,351
28	1309	423	0,1292	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3472
28,01	1310	423	0,1028	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3407
28,02	1311	423	0,07	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3332
28,03	1311	423	0,0348	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3278
28,04	1312	424	-0,0006	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3258
28,05	1313	424	0,0016	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3288
28,06	1314	424	0,0928	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3365
28,07	1314	424	0,1368	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3481
28,08	1315	424	0,274	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3631
28,09	1316	425	0,302	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,378
28	1317	425	0,3896	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3919
28,11	1317	425	0,45	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4027
28,12	1318	425	0,4632	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4088
28,13	1319	426	0,4572	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4109
28,14	1320	426	0,3876	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,004	-0,409
28,15	1320	426	0,3096	-0,218	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4039
28,16	1321	426	0,1924	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3974
28,17	1322	426	0,1224	-0,144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3911
28,18	1322	427	0,028	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3851
28,19	1323	427	0,0288	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,38
28,2	1324	427	0,03	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3763
28,21	1325	427	0,0368	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3746
28,22	1325	428	0,0716	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3746
28,23	1326	428	0,0444	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3754
28,24	1327	428	0,0804	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3756
28,25	1328	428	0,0772	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3745
28,26	1328	428	0,054	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3727
28,27	1329	429	0,0064	-0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3709
28,28	1330	429	-0,0496	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3692
28,29	1331	429	-0,0984	0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3684
28,3	1331	429	-0,1428	0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3655
28,31	1332	430	-0,1212	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3701
28,32	1333	430	-0,0704	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3739
28,33	1333	430	0,0732	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,378
28,34	1334	430	0,194	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3823
28,35	1335	431	0,266	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3869
28,36	1336	431	0,3116	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3916
28,37	1336	431	0,272	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3948
28,38	1337	431	0,3096	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3943
28,39	1338	432	0,2956	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,391
28,4	1339	432	0,29	-0,17	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3858
28,41	1339	432	0,2076	-0,162	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3796
28,42	1340	432	0,138	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3762
28,43	1341	432	0,11	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3746
28,44	1341	433	0,0928	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3749
28,45	1342	433	0,1402	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3782
28,46	1343	433	0,104	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3844
28,47	1344	433	0,2236	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,392
28,48	1344	434	0,1852	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4006
28,49	1345	434	0,2048	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4088
28,5	1346	434	0,1664	-0,192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4163
28,51	1347	434	0,0488	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4217
28,52	1347	435	-0,0028	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4249
28,53	1348	435	0,0236	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4262
28,54	1349	435	0,0768	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,427
28,55	1349	435	0,0492	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4279
28,56	1350	436	0,0988	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4296
28,57	1351	436	0,0736	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4316
28,58	1352	436	0,1464	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4342
28,59	1352	436	0,1	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4369
28,6	1353	436	0,1764	-0,202	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4396
28,61	1354	437	0,1316	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4426
28,62	1355	437	0,1404	-0,138	-3,9322	0,0008	0,004	-0,445
28,63	1355	437	0,1564	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4469
28,64	1356	437	0,0856	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4486
28,65	1357	438	0,1128	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4492
28,66	1358	438	0,0496	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,448
28,67	1358	438	0,0992	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4444
28,68	1359	438	0,106	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4386
28,69	1360	439	0,2372	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4321
28,7	1360	439	0,1968	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4248
28,71	1361	439	0,2652	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4174
28,72	1362	439	0,2564	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4106
28,73	1363	440	0,1772	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4086
28,74	1363	440	0,1028	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4001
28,75	1364	440	0,0388	-0,306	-3,9322	0,0008	0,004	-0,397
28,76	1365	440	0,1416	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3954
28,77	1365	441	0,0436	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3962
28,78	1366	441	0,0684	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,399
28,79	1367	441	0,028	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4038
28,8	1368	441	0,0616	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4094
28,81	1368	441	0,0496	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4156
28,82	1369	442	0,1152	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4208
28,83	1370	442	0,2044	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,425
28,84	1371	442	0,1732	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4285
28,85	1371	442	0,1792	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,431
28,86	1372	443	0,07	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4328
28,87	1373	443	0,0904	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4338
28,88	1373	443	0,0252	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4354
28,89	1374	443	0,094	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4375
28,9	1375	444	0,124	-0,26	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4409
28,91	1376	444	0,1312	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4456
28,92	1376	444	0,1848	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,451
28,93	1377	444	0,2504	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,457
28,94	1378	444	0,2672	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4622
28,95	1379	445	0,2336	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4649

28,96	1379	445	0,2764	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4638
28,97	1380	445	0,2004	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4594
28,98	1381	445	0,1572	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4524
28,99	1381	446	0,1112	-0,12	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4441
29	1382	446	0,1288	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4362
29,01	1383	446	0,1102	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4292
29,02	1384	446	0,0592	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4237
29,03	1384	447	0,0664	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4207
29,04	1385	447	0,0532	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4192
29,05	1386	447	0,0712	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4187
29,06	1387	447	0,0756	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4199
29,07	1387	447	0,1422	-0,1422	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4223
29,08	1388	448	0,1912	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4248
29,09	1389	448	0,2028	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4254
29,1	1389	448	0,1908	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4234
29,11	1390	448	0,1744	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,419
29,12	1391	449	0,1772	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4134
29,13	1392	449	0,1252	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4082
29,14	1392	449	0,108	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,404
29,15	1393	449	0,0756	-0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,401
29,16	1394	449	0,0492	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4006
29,17	1395	450	0,044	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4022
29,18	1395	450	0,0884	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4061
29,19	1396	450	0,1152	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4121
29,2	1397	450	0,1904	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4193
29,21	1397	451	0,222	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4267
29,22	1398	451	0,1632	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4331
29,23	1399	451	0,1764	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4374
29,24	1400	451	0,1508	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,438
29,25	1400	452	0,1408	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,435
29,26	1401	452	0,1372	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4295
29,27	1402	452	0,1244	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4224
29,28	1402	452	0,1304	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4159
29,29	1403	452	0,1132	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4112
29,3	1403	453	0,1486	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4069
29,31	1405	453	0,1336	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4043
29,32	1405	453	0,1612	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4075
29,33	1406	453	0,1556	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4122
29,34	1407	454	0,186	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4199
29,35	1407	454	0,1204	-0,16	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4285
29,36	1408	454	0,1052	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4344
29,37	1409	454	0,0932	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4381
29,38	1410	455	0,0684	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4399
29,39	1410	455	0,0592	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4393
29,4	1411	455	0,026	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4369
29,41	1412	455	0,0808	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,433
29,42	1412	456	0,1664	-0,0842	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4288
29,43	1413	456	0,1284	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4249
29,44	1414	456	0,1376	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4217
29,45	1415	456	0,1704	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4202
29,46	1415	456	0,122	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4204
29,47	1416	456	0,1252	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4212
29,48	1417	457	0,1556	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4229
29,49	1417	457	0,1184	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4252
29,5	1418	457	0,1928	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4276
29,51	1419	457	0,1704	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4302
29,52	1420	458	0,2016	0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4328
29,53	1420	458	0,1548	-0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-0,434
29,54	1421	458	0,1964	0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,433
29,55	1422	458	0,1848	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4304
29,56	1422	459	0,2156	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4273
29,57	1423	459	0,23	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4237
29,58	1424	459	0,2304	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4199
29,59	1425	459	0,1852	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4153
29,6	1425	460	0,0792	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4108
29,61	1426	460	0,1064	-0,116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4069
29,62	1427	460	0,0112	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4034
29,63	1428	460	0,0668	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4003
29,64	1428	460	0,0204	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3989
29,65	1429	461	0,0212	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3998
29,66	1430	461	0,0312	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4021
29,67	1430	461	0,0528	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4056
29,68	1431	461	0,0604	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4094
29,69	1432	462	0,1932	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4139
29,7	1433	462	0,2908	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4178
29,71	1433	462	0,2124	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4214
29,72	1434	462	0,2116	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4236
29,73	1435	463	0,1268	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4237
29,74	1436	463	0,1372	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4226
29,75	1436	463	0,0724	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,421
29,76	1437	463	0,0928	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4196
29,77	1438	463	0,1284	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,42
29,78	1438	464	0,0828	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4211
29,79	1439	464	0,0988	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4231
29,8	1440	464	0,1064	-0,272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4273
29,81	1441	464	0,1928	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4332
29,82	1442	465	0,2296	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4396
29,83	1442	465	0,298	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4439
29,84	1443	465	0,2772	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4458
29,85	1444	465	0,3128	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4458
29,86	1444	465	0,2372	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4441
29,87	1445	466	0,1116	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4409
29,88	1446	466	0,1242	-0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4362
29,89	1446	466	0,0788	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4315
29,9	1447	466	0,0584	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4283
29,91	1448	467	0,046	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4246
29,92	1449	467	0,0716	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4199

29.93	1449	467	0,0552	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4162
29.94	1450	467	0,1108	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4142
29.95	1451	467	0,2192	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,004	-0,414
29.96	1451	468	0,2168	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4144
29.97	1452	468	0,2416	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4139
29.98	1453	463	0,1788	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4129
29.99	1454	468	0,1916	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,411
30	1454	469	0,1192	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4088
30,01	1455	469	0,0848	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4068
30,02	1456	469	0,0696	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,405
30,03	1456	469	0,012	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4038
30,04	1457	469	0,0016	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4027
30,05	1458	470	-0,0504	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4026
30,06	1459	470	0,0368	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4039
30,07	1459	470	0,1424	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4064
30,08	1460	470	0,334	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4102
30,09	1461	471	0,2952	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4148
30,1	1461	471	0,2464	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4199
30,11	1462	471	0,194	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4232
30,12	1463	471	0,122	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4241
30,13	1463	472	0,1988	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,424
30,14	1464	472	0,1144	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4224
30,15	1465	472	0,1596	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4204
30,16	1465	472	0,0456	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4181
30,17	1466	472	0,0836	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4159
30,18	1467	473	0,0496	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,414
30,19	1468	473	0,096	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4136
30,2	1468	473	0,1632	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,415
30,21	1469	473	0,1732	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4157
30,22	1470	474	0,208	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4169
30,23	1470	474	0,0944	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4187
30,24	1471	474	0,1688	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4213
30,25	1472	474	0,0692	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4244
30,26	1473	475	0,146	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4264
30,27	1473	475	0,1152	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4268
30,28	1474	475	0,1372	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4258
30,29	1475	475	0,0812	-0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4238
30,3	1475	475	0,024	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4213
30,31	1476	476	0,11	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4187
30,32	1477	476	0,1368	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4172
30,33	1478	476	0,2124	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,417
30,34	1478	476	0,1076	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4168
30,35	1479	477	0,1768	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4168
30,36	1480	477	0,1068	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4171
30,37	1480	477	0,1464	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,418
30,38	1481	477	0,108	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4196
30,39	1482	477	0,1826	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4217
30,4	1482	478	0,1876	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4231
30,41	1483	478	0,1524	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,423
30,42	1484	478	0,1592	0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4212
30,43	1485	478	0,1068	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4166
30,44	1485	479	0,2488	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4117
30,45	1485	479	0,2828	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4067
30,46	1487	479	0,314	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4022
30,47	1487	479	0,2352	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3992
30,48	1488	480	0,1632	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3982
30,49	1489	480	0,1156	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3984
30,5	1490	480	0,0996	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3989
30,51	1490	480	0,1424	0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4004
30,52	1491	480	0,006	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4033
30,53	1492	481	-0,0008	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4051
30,54	1492	481	-0,08	-0,07	-3,9322	0,0008	0,004	-0,405
30,55	1493	481	-0,0648	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4032
30,56	1494	481	0,0228	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4012
30,57	1495	482	0,1876	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4001
30,58	1495	482	0,2672	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4
30,59	1496	482	0,3084	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4006
30,6	1497	482	0,2924	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4022
30,61	1497	482	0,1004	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4058
30,62	1498	483	0,042	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4108
30,63	1499	483	0,0048	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4121
30,64	1500	483	0,0432	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4164
30,65	1500	483	0,0504	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4222
30,66	1501	484	0,082	0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4289
30,67	1502	484	0,0584	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4387
30,68	1502	484	0,0496	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4466
30,69	1503	484	0,1532	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4493
30,7	1504	484	0,2384	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4492
30,71	1504	485	0,3436	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4469
30,72	1505	485	0,3452	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4418
30,73	1506	485	0,322	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4348
30,74	1507	485	0,2556	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4273
30,75	1507	486	0,152	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4202
30,76	1508	486	0,1656	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4154
30,77	1509	486	0,1136	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,413
30,78	1509	486	0,0744	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4122
30,79	1510	487	0,0456	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4104
30,8	1511	487	0,0208	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4079
30,81	1512	487	-0,0328	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4056
30,82	1512	487	0,0604	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4043
30,83	1513	487	0,1976	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4049
30,84	1514	488	0,2412	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4062
30,85	1514	488	0,2536	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4075
30,86	1515	488	0,194	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4086
30,87	1516	488	0,1724	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4091
30,88	1517	489	0,0712	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4086
30,89	1517	489	0,0548	-0,002	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4081

30,9	1518	489	-0,0204	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4084
30,91	1519	489	-0,0672	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4086
30,92	1519	490	-0,03	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4088
30,93	1520	490	-0,0672	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4086
30,94	1521	490	0,0412	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4076
30,95	1522	490	0,1044	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4078
30,96	1522	490	0,288	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4106
30,97	1523	491	0,3112	-0,3452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4157
30,98	1524	491	0,3356	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4213
30,99	1524	491	0,2484	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4268
31	1525	491	0,1556	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4319
31,01	1526	492	0,1392	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4358
31,02	1527	492	0,0908	-0,19	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4385
31,03	1527	492	0,1924	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4398
31,04	1528	492	0,1388	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4404
31,05	1529	492	0,1268	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4403
31,06	1529	493	0,066	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4398
31,07	1530	493	0,1048	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4385
31,08	1531	493	0,096	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4362
31,09	1532	493	0,158	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,434
31,1	1532	494	0,1992	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4324
31,11	1533	494	0,1548	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4312
31,12	1534	494	0,1084	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4304
31,13	1534	494	0,0464	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4296
31,14	1535	495	0,0996	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,429
31,15	1536	495	0,084	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4289
31,16	1537	495	0,1568	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4292
31,17	1537	495	0,176	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4288
31,18	1538	496	0,1104	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4278
31,19	1539	496	0,1432	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4273
31,2	1539	496	0,1348	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4274
31,21	1540	496	0,1548	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4277
31,22	1541	496	0,1684	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4277
31,23	1542	497	0,2228	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,427
31,24	1543	497	0,1852	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4262
31,25	1543	497	0,186	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4267
31,26	1544	497	0,1368	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4273
31,27	1544	497	0,1368	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4284
31,28	1545	498	0,172	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4301
31,29	1546	498	0,1796	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4307
31,3	1547	498	0,2032	-0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4297
31,31	1547	498	0,1976	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,427
31,32	1548	499	0,21	-0,15	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4229
31,33	1549	499	0,2036	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-0,419
31,34	1549	499	0,1856	-0,196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,416
31,35	1550	499	0,1556	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4147
31,36	1551	500	0,282	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4145
31,37	1552	500	0,0624	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4148
31,38	1552	500	-0,0004	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4168
31,39	1553	500	0,0024	-0,168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4194
31,4	1554	500	-0,024	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4225
31,41	1554	501	-0,0068	0	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4255
31,42	1555	501	0,0264	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4276
31,43	1556	501	0,0652	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4288
31,44	1557	501	0,1028	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4286
31,45	1557	501	0,1628	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4273
31,46	1558	502	0,2224	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4244
31,47	1559	502	0,2232	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4224
31,48	1559	502	0,1776	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4213
31,49	1560	502	0,1172	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4219
31,5	1561	503	0,058	-0,272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4244
31,51	1562	503	-0,0128	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4283
31,52	1562	503	-0,0436	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4336
31,53	1563	503	-0,0556	-0,07	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4402
31,54	1564	504	-0,0048	-0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4472
31,55	1564	504	0,1028	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4537
31,56	1565	504	0,1556	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4582
31,57	1566	504	0,1944	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4604
31,58	1567	504	0,2332	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4596
31,59	1567	505	0,2352	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4552
31,6	1568	505	0,2656	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4472
31,61	1569	505	0,3212	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4372
31,62	1569	505	0,31	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4266
31,63	1570	506	0,2308	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4174
31,64	1571	506	0,1564	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4106
31,65	1572	506	0,1024	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4064
31,66	1572	506	0,0944	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4044
31,67	1573	506	0,0976	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4042
31,68	1574	507	0,0892	-0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4044
31,69	1574	507	0,1096	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4051
31,7	1575	507	0,0996	-0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4056
31,71	1576	507	0,1344	0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4054
31,72	1576	507	0,1452	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4054
31,73	1577	508	0,1832	-0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4054
31,74	1578	508	0,2012	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4038
31,75	1579	508	0,196	-0,188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,401
31,76	1579	508	0,1856	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3979
31,77	1580	508	0,0392	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3952
31,78	1581	509	-0,0252	-0,23	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3931
31,79	1581	509	-0,066	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3926
31,8	1582	509	-0,0336	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3936
31,81	1583	510	-0,0324	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3956
31,82	1584	510	0,0372	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3997
31,83	1584	510	0,096	-0,2	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4055
31,84	1585	510	0,1908	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4122
31,85	1586	510	0,2564	-0,222	-3,9322	0,0008	0,004	-0,42
31,86	1586	511	0,3216	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4294

31,87	1587	511	0,3084	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4388
31,88	1588	511	0,2796	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4474
31,89	1589	511	0,2048	-0,182	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4538
31,9	1589	512	0,134	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4579
31,91	1590	512	0,1128	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4597
31,92	1591	512	0,0608	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4596
31,93	1591	512	0,1028	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4584
31,94	1592	512	0,1152	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4559
31,95	1593	513	0,1628	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4514
31,96	1594	513	0,1252	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4468
31,97	1594	513	0,128	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4423
31,98	1595	513	0,1168	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4375
31,99	1596	514	0,154	-0,166	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4332
32	1596	514	0,1256	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4294
32,01	1597	514	0,0784	-0,18	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4266
32,02	1598	514	0,0428	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4254
32,03	1599	514	-0,0176	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4248
32,04	1599	515	0,0344	0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4241
32,05	1600	515	0,03	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4231
32,06	1601	515	0,0816	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4213
32,07	1601	515	0,096	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4194
32,08	1602	516	0,1516	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4175
32,09	1603	516	0,2032	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4158
32,1	1604	516	0,2396	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4148
32,11	1604	516	0,2324	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4148
32,12	1605	516	0,2132	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4154
32,13	1606	517	0,2336	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4154
32,14	1606	517	0,2028	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,415
32,15	1607	517	0,1784	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4156
32,16	1608	517	0,1488	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4162
32,17	1609	518	0,1344	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,416
32,18	1609	518	0,1016	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4145
32,19	1610	518	0,0952	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4112
32,2	1611	518	0,1152	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4068
32,21	1611	519	0,1536	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4021
32,22	1612	519	0,228	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3983
32,23	1613	519	0,272	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3966
32,24	1614	519	0,2956	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3977
32,25	1614	519	0,2136	-0,3492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4021
32,26	1615	520	0,162	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4092
32,27	1616	520	0,0892	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4176
32,28	1617	520	0,0864	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4272
32,29	1617	520	0,0716	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4362
32,3	1618	520	0,0028	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4426
32,31	1619	521	-0,034	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,446
32,32	1619	521	-0,0264	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4466
32,33	1620	521	0,0252	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4442
32,34	1621	521	0,1172	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4393
32,35	1622	521	0,192	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,433
32,36	1622	522	0,2408	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4262
32,37	1623	522	0,2376	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,42
32,38	1624	522	0,1784	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,004	-0,415
32,39	1625	522	0,1716	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4105
32,4	1625	523	0,202	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4074
32,41	1626	523	0,1132	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4061
32,42	1627	523	0,0716	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4061
32,43	1627	523	0,0532	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,408
32,44	1628	523	0,056	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4122
32,45	1629	524	0,1372	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4186
32,46	1630	524	0,1928	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4253
32,47	1630	524	0,2344	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4304
32,48	1631	524	0,2304	-0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4328
32,49	1632	524	0,2524	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4364
32,5	1632	525	0,266	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4369
32,51	1633	525	0,3012	-0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4345
32,52	1634	525	0,2632	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4292
32,53	1635	525	0,2088	-0,216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4222
32,54	1635	526	0,124	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4152
32,55	1636	526	0,0556	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4091
32,56	1637	526	0,052	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4034
32,57	1637	526	-0,0352	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,399
32,58	1638	526	-0,0216	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3952
32,59	1639	527	-0,02	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3924
32,6	1640	527	0,0128	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3902
32,61	1640	527	0,0488	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3892
32,62	1641	527	0,1364	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3907
32,63	1642	528	0,172	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3943
32,64	1642	528	0,134	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3983
32,65	1643	528	0,166	-0,076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,402
32,66	1644	528	0,1108	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,004	-0,404
32,67	1645	528	0,1124	-0,0322	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4056
32,68	1645	529	0,0324	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4073
32,69	1646	529	0,0692	0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4094
32,7	1647	529	0,0036	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,412
32,71	1647	529	-0,0256	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,414
32,72	1648	530	-0,0432	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4154
32,73	1649	530	0,0408	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4171
32,74	1650	530	0,1424	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,42
32,75	1650	530	0,268	-0,246	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4241
32,76	1651	530	0,3688	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4301
32,77	1652	531	0,3356	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4366
32,78	1652	531	0,3744	-0,138	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4426
32,79	1653	531	0,2712	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4481
32,8	1654	531	0,2312	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,452
32,81	1655	532	0,1744	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4538
32,82	1655	532	0,1344	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4543
32,83	1656	532	0,0844	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4538

32,84	1657	532	0,064	-0,208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4534
32,85	1657	532	0,0892	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4516
32,86	1658	533	0,0804	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4486
32,87	1659	533	0,1352	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4459
32,88	1659	533	0,1524	-0,194	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4435
32,89	1660	533	0,2252	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4421
32,9	1661	534	0,1864	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4405
32,91	1662	534	0,1424	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4384
32,92	1662	534	0,0868	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4362
32,93	1663	534	0,0544	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4336
32,94	1664	534	0,0588	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4301
32,95	1665	535	0,0348	-0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4252
32,96	1665	535	0,04	-0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4195
32,97	1666	535	0,0148	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,413
32,98	1667	535	0,0464	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,004	-0,407
32,99	1667	535	0,042	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4026
33	1668	536	0,126	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4004
33,01	1669	536	0,204	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,401
33,02	1669	536	0,2208	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4042
33,03	1670	536	0,2124	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4081
33,04	1671	537	0,174	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,412
33,05	1671	537	0,1344	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,416
33,06	1672	537	0,0956	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4204
33,07	1673	537	0,1276	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4246
33,08	1673	538	0,126	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4279
33,09	1674	538	0,096	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4296
33,1	1675	538	0,08	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4282
33,11	1676	538	0,0912	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4242
33,12	1676	538	0,162	-0,162	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4195
33,13	1677	539	0,1832	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4151
33,14	1678	539	0,2448	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4127
33,15	1678	539	0,2232	-0,4744	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4128
33,16	1679	539	0,2008	-0,386	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4153
33,17	1680	539	0,1488	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4201
33,18	1680	540	0,0804	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4262
33,19	1681	540	0,0508	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4334
33,2	1682	540	0,0156	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4406
33,21	1683	540	0,0052	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4477
33,22	1683	541	0,0004	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,454
33,23	1684	541	0,0188	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4586
33,24	1685	541	0,036	-0,1286	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4592
33,25	1685	541	0,0828	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4562
33,26	1686	541	0,1008	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4513
33,27	1687	542	0,1772	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4457
33,28	1687	542	0,2048	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4396
33,29	1688	542	0,15	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4333
33,3	1689	543	0,212	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4274
33,31	1689	543	0,056	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4235
33,32	1690	543	0,0616	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4214
33,33	1691	543	0,0892	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4202
33,34	1692	543	0,1568	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4207
33,35	1692	543	0,17	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4232
33,36	1693	544	0,2324	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4272
33,37	1694	544	0,2224	-0,114	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4318
33,38	1694	544	0,2124	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4363
33,39	1695	544	0,2108	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4398
33,4	1696	545	0,254	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4424
33,41	1696	545	0,278	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4433
33,42	1697	545	0,1892	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,442
33,43	1698	545	0,1496	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4385
33,44	1698	545	0,036	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4342
33,45	1699	546	0,0232	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4302
33,46	1700	546	0,0124	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4264
33,47	1700	546	0,0664	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4231
33,48	1701	546	0,0644	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4199
33,49	1702	546	0,076	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,417
33,5	1703	547	0,11	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,415
33,51	1703	547	0,0812	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4135
33,52	1704	547	0,2088	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4133
33,53	1705	547	0,2264	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4142
33,54	1705	548	0,3104	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4147
33,55	1706	548	0,2576	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4144
33,56	1707	548	0,2124	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4129
33,57	1707	548	0,0824	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4111
33,58	1708	548	0,0152	-0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4097
33,59	1709	549	-0,0292	-0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,41
33,6	1709	549	-0,0248	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4126
33,61	1710	549	-0,0016	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4171
33,62	1711	549	-0,0368	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,423
33,63	1712	550	0,0408	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4292
33,64	1712	550	0,1012	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4355
33,65	1713	550	0,2592	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4422
33,66	1714	550	0,3276	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4499
33,67	1714	550	0,3636	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4574
33,68	1715	551	0,346	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,463
33,69	1716	551	0,2568	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4661
33,7	1716	551	0,1944	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4658
33,71	1717	551	0,1664	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4619
33,72	1718	552	0,1632	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,455
33,73	1718	552	0,1292	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4464
33,74	1719	552	0,1448	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4379
33,75	1720	552	0,1068	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4307
33,76	1721	552	0,126	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4261
33,77	1721	553	0,1424	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4229
33,78	1722	553	0,1628	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4212
33,79	1722	553	0,1904	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4222
33,8	1723	553	0,168	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4248

33,81	1724	554	0,1196	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4274
33,82	1725	554	0,0412	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4291
33,83	1725	554	-0,0048	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4288
33,84	1726	554	-0,0096	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4254
33,85	1727	554	0,0352	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4196
33,86	1727	555	0,0576	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4123
33,87	1728	555	0,0768	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4046
33,88	1729	555	0,076	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3978
33,89	1729	555	0,0356	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3932
33,9	1730	555	0,0716	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,392
33,91	1731	556	0,1232	-0,3512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3938
33,92	1731	556	0,1648	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3989
33,93	1732	556	0,1772	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4052
33,94	1733	556	0,1816	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4123
33,95	1733	557	0,1632	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4202
33,96	1734	557	0,1296	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,428
33,97	1735	557	0,1552	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,435
33,98	1736	557	0,1952	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,441
33,99	1736	557	0,2108	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4458
34	1737	558	0,1524	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4488
34,01	1738	558	0,112	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4493
34,02	1738	558	0,1268	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4476
34,03	1739	558	0,1836	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4446
34,04	1740	559	0,2512	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4415
34,05	1740	559	0,2736	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4396
34,06	1741	559	0,3172	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4388
34,07	1742	559	0,2548	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4396
34,08	1742	559	0,146	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4415
34,09	1743	560	0,084	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0045	-0,445
34,1	1744	560	0,0336	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4492
34,11	1744	560	-0,0008	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4537
34,12	1745	560	-0,028	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4573
34,13	1746	561	0,0076	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4592
34,14	1747	561	-0,0196	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4589
34,15	1747	561	0,0172	0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4544
34,16	1748	561	0,0996	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4478
34,17	1749	561	0,162	-0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-0,44
34,18	1749	562	0,218	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4324
34,19	1750	562	0,1964	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,426
34,2	1751	562	0,1512	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4212
34,21	1751	562	-0,2528	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4182
34,22	1752	562	0,0432	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4172
34,23	1753	563	0,0124	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4175
34,24	1753	563	0,036	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4194
34,25	1754	563	0,0588	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4224
34,26	1755	563	0,1528	0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4265
34,27	1755	563	0,1412	0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4318
34,28	1756	564	0,1992	0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-0,437
34,29	1757	564	0,2524	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4406
34,3	1758	564	0,2628	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4415
34,31	1758	564	0,2868	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4397
34,32	1759	565	0,2462	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4355
34,33	1760	565	0,186	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4297
34,34	1760	565	0,092	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4235
34,35	1761	565	0,0372	-0,268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4177
34,36	1762	566	-0,0208	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4144
34,37	1762	566	0,0156	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,414
34,38	1763	566	0,06	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4156
34,39	1764	566	0,1048	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4189
34,4	1764	566	0,156	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4236
34,41	1765	567	0,158	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4277
34,42	1766	567	0,242	-0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4308
34,43	1766	567	0,2232	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4314
34,44	1767	567	0,2988	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4274
34,45	1768	568	0,3956	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4192
34,46	1769	568	0,3784	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4073
34,47	1769	568	0,2264	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,394
34,48	1770	568	0,1212	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,382
34,49	1771	568	0,0004	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3731
34,5	1771	569	-0,0888	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3692
34,51	1772	569	-0,0448	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3714
34,52	1773	569	-0,038	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3796
34,53	1773	569	0,0216	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3926
34,54	1774	570	0,0536	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4073
34,55	1775	570	0,134	0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4232
34,56	1775	570	0,2064	0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4405
34,57	1776	570	0,2804	-0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4576
34,58	1777	570	0,3232	-0,122	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4726
34,59	1778	571	0,2824	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4824
34,6	1778	571	0,218	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4864
34,61	1779	571	0,1336	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,484
34,62	1780	571	0,062	-0,126	-3,9322	0,0008	0,004	-0,475
34,63	1780	572	-0,0316	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4637
34,64	1781	572	-0,0076	-0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4492
34,65	1782	572	0,046	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4349
34,66	1782	572	0,0764	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,423
34,67	1783	572	0,1286	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4139
34,68	1784	573	0,1324	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4074
34,69	1785	573	0,1344	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4039
34,7	1785	573	0,1804	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4032
34,71	1786	573	0,2248	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4046
34,72	1787	574	0,2096	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4073
34,73	1787	574	0,1672	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4088
34,74	1788	574	0,082	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4082
34,75	1789	574	0,0228	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4061
34,76	1789	574	0,0228	0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4024
34,77	1790	575	0,048	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3976

34,78	1791	575	0,1012	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3931
34,79	1791	575	0,108	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3895
34,8	1792	575	0,1416	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3869
34,81	1793	576	0,1624	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3877
34,82	1794	576	0,154	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3911
34,83	1794	576	0,1808	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3962
34,84	1795	576	0,2264	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4024
34,85	1796	576	0,2404	-0,2	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4096
34,86	1796	577	0,1988	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4172
34,87	1797	577	0,1616	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,425
34,88	1798	577	0,1	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4326
34,89	1798	577	0,088	-0,0421	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4388
34,9	1799	578	0,0448	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4439
34,91	1800	578	0,0708	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4478
34,92	1800	578	0,102	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4501
34,93	1801	578	0,1308	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4507
34,94	1802	578	0,1668	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4501
34,95	1803	579	0,172	-0,23	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4496
34,96	1803	579	0,2012	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4502
34,97	1804	579	0,214	-0,372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4507
34,98	1805	579	0,2236	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4511
34,99	1805	580	0,1688	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4508
35	1806	580	0,1536	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4506
35,01	1807	580	0,0328	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4506
35,02	1807	580	-0,0244	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,45
35,03	1808	581	-0,0148	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4494
35,04	1809	581	0,0152	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4492
35,05	1809	581	0,0848	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4483
35,06	1810	581	0,1148	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4459
35,07	1811	581	0,1432	0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4412
35,08	1812	582	0,136	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4354
35,09	1812	582	0,1844	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4297
35,1	1813	582	0,1552	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4238
35,11	1814	582	0,1796	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4187
35,12	1814	583	0,1466	-0,1922	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4141
35,13	1815	583	0,1144	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4104
35,14	1816	583	0,054	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4081
35,15	1816	583	0,0388	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4076
35,16	1817	583	0,1244	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4098
35,17	1818	584	0,1724	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4144
35,18	1818	584	0,2052	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4204
35,19	1819	584	0,228	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,427
35,2	1820	584	0,2484	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4332
35,21	1821	585	0,2312	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4372
35,22	1821	585	0,258	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4379
35,23	1822	585	0,224	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4355
35,24	1822	585	0,2464	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,431
35,25	1823	585	0,208	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4256
35,26	1824	586	0,138	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4202
35,27	1825	586	0,0888	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4157
35,28	1825	586	0,0008	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4132
35,29	1826	586	-0,0016	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4129
35,3	1827	587	0,0096	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4145
35,31	1827	587	0,0584	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4166
35,32	1828	587	0,0688	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4196
35,33	1829	587	0,128	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4238
35,34	1830	587	0,1832	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4288
35,35	1830	588	0,2308	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4327
35,36	1831	588	0,2784	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4336
35,37	1832	588	0,3244	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4306
35,38	1832	588	0,3152	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4242
35,39	1833	589	0,1872	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4151
35,4	1834	589	0,1084	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4039
35,41	1834	589	0,0272	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3923
35,42	1835	589	-0,014	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3821
35,43	1836	589	-0,058	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3751
35,44	1837	590	-0,05	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3724
35,45	1837	590	-0,0156	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3752
35,46	1838	590	0,1088	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3836
35,47	1839	590	0,2612	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3971
35,48	1839	590	0,3168	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4147
35,49	1840	591	0,3404	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4339
35,5	1841	591	0,3104	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4517
35,51	1841	591	0,3176	0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4654
35,52	1842	591	0,31	0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4733
35,53	1843	592	0,2872	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4754
35,54	1844	592	0,224	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-0,472
35,55	1844	592	0,1556	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4643
35,56	1845	592	0,0956	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4544
35,57	1846	592	0,0768	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4438
35,58	1846	593	0,1188	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4334
35,59	1847	593	0,1024	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4249
35,6	1848	593	0,1064	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4181
35,61	1848	593	0,074	-0,4252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4128
35,62	1849	594	0,0728	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4097
35,63	1850	594	0,06	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4085
35,64	1850	594	0,0908	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-0,409
35,65	1851	594	0,0264	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4108
35,66	1852	594	0,002	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4128
35,67	1853	595	-0,0344	0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4154
35,68	1853	595	-0,0816	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4177
35,69	1854	595	-0,0584	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,419
35,7	1855	595	-0,0528	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4196
35,71	1855	595	0,0356	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4202
35,72	1856	596	0,1416	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4217
35,73	1857	596	0,1572	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4238
35,74	1857	596	0,2004	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4252

35,75	1858	596	0,1652	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,426
35,76	1859	597	0,18	-0,308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4273
35,77	1859	597	0,1252	-0,4256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4295
35,78	1860	597	0,1592	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4331
35,79	1861	597	0,1472	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4374
35,8	1862	598	0,1028	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4415
35,81	1862	598	0,0344	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4452
35,82	1863	598	0,0396	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4481
35,83	1864	598	0,1436	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4498
35,84	1864	598	0,1796	-0,222	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4502
35,85	1865	599	0,2928	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4505
35,86	1866	599	0,2896	-0,21	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4516
35,87	1867	599	0,348	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4532
35,88	1867	599	0,264	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4556
35,89	1868	600	0,1756	-0,264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4578
35,9	1869	600	0,1628	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4592
35,91	1869	600	0,106	-0,244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4604
35,92	1870	600	0,0708	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4612
35,93	1871	600	-0,0292	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4613
35,94	1872	601	0,0008	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4613
35,95	1872	601	-0,018	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4602
35,96	1873	601	0,0756	0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4574
35,97	1874	601	0,0848	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4529
35,98	1874	601	0,1872	-0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4472
35,99	1875	602	0,2384	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4409
36	1876	602	0,2256	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,434
36,01	1876	602	0,228	0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4279
36,02	1877	602	0,12	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4232
36,03	1878	603	0,1196	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,42
36,04	1879	603	0,0612	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4183
36,05	1879	603	0,0968	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4182
36,06	1880	603	0,1184	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,42
36,07	1881	604	0,1712	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,424
36,08	1881	604	0,1684	-0,112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4289
36,09	1882	604	0,1612	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4337
36,1	1883	604	0,1964	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4382
36,11	1883	604	0,1636	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,441
36,12	1884	605	0,28	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,441
36,13	1885	605	0,2228	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,438
36,14	1886	605	0,2132	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4326
36,15	1886	606	0,2608	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4266
36,16	1887	606	0,0836	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4214
36,17	1888	606	0,0504	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4181
36,18	1888	606	0,0228	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4169
36,19	1889	606	0,0244	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4176
36,2	1890	606	0,0072	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4202
36,21	1890	607	0,0772	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4237
36,22	1891	607	0,0404	-0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4271
36,23	1892	607	0,1184	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4309
36,24	1892	607	0,1736	-0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4351
36,25	1893	607	0,252	-0,19	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4388
36,26	1894	608	0,3028	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4405
36,27	1895	608	0,2588	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4399
36,28	1895	608	0,24	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4369
36,29	1896	608	0,1332	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4328
36,3	1897	609	0,0708	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4292
36,31	1897	609	0,0156	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4268
36,32	1898	609	-0,208	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4259
36,33	1899	609	-0,0472	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4265
36,34	1899	609	-0,0492	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4288
36,35	1900	610	0,014	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4328
36,36	1901	610	0,0832	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4378
36,37	1902	610	0,2308	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4436
36,38	1902	610	0,2744	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4499
36,39	1903	611	0,3044	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,456
36,4	1904	611	0,278	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4604
36,41	1904	611	0,2212	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4614
36,42	1905	611	0,1912	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4586
36,43	1906	612	0,1804	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4528
36,44	1906	612	0,1668	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4453
36,45	1907	612	0,092	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4379
36,46	1908	612	0,0516	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4313
36,47	1908	612	0,0076	-0,3524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4264
36,48	1909	613	0,0836	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4237
36,49	1910	613	0,0916	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4223
36,5	1911	613	0,2068	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4234
36,51	1911	613	0,1368	-0,114	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4235
36,52	1912	613	0,102	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4231
36,53	1913	614	0,14	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4217
36,54	1913	614	0,0516	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4204
36,55	1914	614	0,0728	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4186
36,56	1915	614	0,0488	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4153
36,57	1915	615	0,0848	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4109
36,58	1916	615	0,088	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4067
36,59	1917	615	0,0868	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4039
36,6	1917	615	0,1304	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4026
36,61	1918	615	0,092	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,403
36,62	1919	616	0,152	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4063
36,63	1919	616	0,098	-0,276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4132
36,64	1920	616	0,1652	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4224
36,65	1921	616	0,1276	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4327
36,66	1922	617	0,232	0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4427
36,67	1922	617	0,2392	0,2392	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4522
36,68	1923	617	0,2036	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4608
36,69	1924	617	0,192	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4676
36,7	1924	617	0,1324	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4726
36,71	1925	618	0,1336	-0,154	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4746

36,72	1926	618	0,0556	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4741
36,73	1926	618	0,146	-0,14	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4714
36,74	1927	618	0,1376	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4668
36,75	1928	619	0,2708	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4618
36,76	1928	619	0,264	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4566
36,77	1929	619	0,2192	-0,3812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4523
36,78	1930	619	0,1532	-0,432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4488
36,79	1931	619	0,0692	-0,4464	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4465
36,8	1931	620	0,0972	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4442
36,81	1932	620	0,0516	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,442
36,82	1933	620	0,0792	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4399
36,83	1933	620	-0,0044	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4385
36,84	1934	621	0,0076	0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-0,438
36,85	1935	621	-0,0748	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4381
36,86	1935	621	0,0004	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4384
36,87	1936	621	0,05	0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4379
36,88	1937	621	0,0796	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4367
36,89	1937	622	0,128	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4339
36,9	1938	622	0,1048	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4297
36,91	1939	622	0,1544	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4246
36,92	1939	622	0,086	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4195
36,93	1940	623	0,126	-0,144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,415
36,94	1941	623	0,0884	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4114
36,95	1942	623	0,1208	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4087
36,96	1942	623	0,1244	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4079
36,97	1943	623	0,1608	-0,192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4093
36,98	1944	624	0,1984	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4139
36,99	1944	624	0,2152	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4199
37	1945	624	0,2788	-0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4268
37,01	1946	624	0,2208	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4343
37,02	1946	625	0,2612	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4406
37,03	1947	625	0,2672	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4456
37,04	1948	625	0,2552	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,448
37,05	1948	625	0,2072	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4477
37,06	1949	626	0,1608	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4462
37,07	1950	626	0,1136	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4442
37,08	1951	626	0,0488	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4423
37,09	1951	626	0,0236	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4409
37,1	1952	626	-0,0416	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4403
37,11	1953	627	-0,0008	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4408
37,12	1953	627	0,0008	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4415
37,13	1954	627	0,0524	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4433
37,14	1955	627	0,1412	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4454
37,15	1955	627	0,2472	-0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4487
37,16	1956	628	0,2848	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4517
37,17	1957	628	0,2076	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4529
37,18	1957	628	0,1852	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4506
37,19	1958	628	0,1872	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4444
37,2	1959	629	0,1776	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4345
37,21	1960	629	0,1204	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4222
37,22	1960	629	0,0936	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4082
37,23	1961	629	0,1904	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3958
37,24	1962	629	-0,0684	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3868
37,25	1962	630	-0,0356	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3824
37,26	1963	630	0,052	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3841
37,27	1964	630	0,1628	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3912
37,28	1964	630	0,19	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4022
37,29	1965	631	0,26	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4166
37,3	1966	631	0,3056	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4321
37,31	1966	631	0,266	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4465
37,32	1967	631	0,2416	0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4571
37,33	1968	631	0,2432	0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4614
37,34	1968	632	0,296	0,0424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4592
37,35	1969	632	0,2544	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4496
37,36	1970	632	0,2468	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,434
37,37	1970	632	0,1976	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4144
37,38	1971	632	0,1616	-0,274	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3924
37,39	1972	633	0,0932	-0,376	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,37
37,4	1972	633	0,0704	-0,4092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3496
37,41	1973	633	0,0884	-0,33	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3323
37,42	1974	633	0,0296	-0,3724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3184
37,43	1974	634	0,018	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3068
37,44	1975	634	0,002	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2972
37,45	1976	634	0,0308	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-0,289
37,46	1977	634	0,0244	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2816
37,47	1977	634	0,0992	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2746
37,48	1978	635	0,1148	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2675
37,49	1979	635	0,122	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,261
37,5	1979	635	0,1696	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2552
37,51	1980	635	0,1688	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2501
37,52	1986	636	0,2192	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2454
37,53	1981	636	0,242	-0,134	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2416
37,54	1982	636	0,3036	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,238
37,55	1983	636	0,3056	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2345
37,56	1983	636	0,3724	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2303
37,57	1984	637	0,3624	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2255
37,58	1985	637	0,3784	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2202
37,59	1986	637	0,3952	-0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2144
37,6	1986	637	0,4704	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2086
37,61	1987	637	0,482	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2023
37,62	1988	638	0,4284	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,196
37,63	1988	638	0,4132	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1895
37,64	1989	638	0,3556	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,184
37,65	1990	638	0,3352	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1792
37,66	1990	639	0,3564	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1748
37,67	1991	639	0,4268	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1711
37,68	1992	639	0,404	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1675

37,69	1992	639	0,4004	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1637
37,7	1993	639	0,344	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1595
37,71	1994	640	0,2392	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1548
37,72	1995	640	0,2388	0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1501
37,73	1995	640	0,2308	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1453
37,74	1996	640	0,1964	-0,0902	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1405
37,75	1997	641	0,1932	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1362
37,76	1997	641	0,2088	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1318
37,77	1998	641	0,1692	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1278
37,78	1999	641	0,186	0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1243
37,79	1999	641	0,1628	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,121
37,8	2000	642	0,1528	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,117
37,81	2001	642	0,1736	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1128
37,82	2001	642	0,1712	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1088
37,83	2002	642	0,1732	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1054
37,84	2003	642	0,1536	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1016
37,85	2004	643	0,1172	-0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0983
37,86	2004	643	0,0724	-0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0955
37,87	2005	643	0,088	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0936
37,88	2006	643	0,0832	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0922
37,89	2006	643	0,1208	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0916
37,9	2007	644	0,1512	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0918
37,91	2008	644	0,1396	-0,134	-3,9322	0,0008	0,004	-0,092
37,92	2008	644	0,1408	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0924
37,93	2009	644	0,1516	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0929
37,94	2009	644	0,1724	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,093
37,95	2010	645	0,1412	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0926
37,96	2011	645	0,0828	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0926
37,97	2011	645	-0,238	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,093
37,98	2012	645	0,0372	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0936
37,99	2013	645	0,0104	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0954
38	2013	646	-0,0332	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0979
38,01	2014	646	-0,0412	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1012
38,02	2014	646	-0,1092	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1054
38,03	2015	646	-0,1284	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1094
38,04	2016	646	-0,1084	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1128
38,05	2016	647	-0,1144	-0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1151
38,06	2017	647	-0,1548	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1159
38,07	2018	647	-0,142	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,115
38,08	2018	647	-0,1584	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1133
38,09	2018	647	-0,17	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1121
38,1	2019	648	-0,162	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1111
38,11	2020	648	-0,2236	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1111
38,12	2021	648	-0,2348	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1139
38,13	2021	648	-0,2272	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1194
38,14	2022	648	-0,2152	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1276
38,15	2023	649	-0,246	-0,246	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1392
38,16	2023	649	-0,2568	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1553
38,17	2024	649	-0,2616	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1742
38,18	2025	649	-0,264	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1939
38,19	2025	650	-0,2304	0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2124
38,2	2026	650	-0,2068	0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2291
38,21	2026	650	-0,1168	0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2432
38,22	2027	650	-0,1028	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2544
38,23	2028	651	-0,0576	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2624
38,24	2028	651	-0,022	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2675
38,25	2029	651	-0,022	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2724
38,26	2030	651	-0,032	-0,3588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2762
38,27	2030	651	-0,0328	-0,4428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2786
38,28	2031	652	0,0048	-0,442	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2808
38,29	2032	652	0,0216	-0,464	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2836
38,3	2032	652	0,0788	-0,3608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2867
38,31	2033	652	0,0816	-0,3492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2898
38,32	2033	653	0,1956	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2935
38,33	2034	653	0,2924	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2972
38,34	2035	653	0,3036	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3016
38,35	2035	653	0,3368	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3071
38,36	2036	654	0,3236	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3138
38,37	2037	654	0,2852	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3204
38,38	2037	654	0,2384	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3268
38,39	2038	654	0,2472	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3324
38,4	2039	655	0,2316	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3374
38,41	2039	655	0,26	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3427
38,42	2040	655	0,2456	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3485
38,43	2041	656	0,2816	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3553
38,44	2041	656	0,3028	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3617
38,45	2042	656	0,3104	-0,318	-3,9322	0,0008	0,004	-0,366
38,46	2042	656	0,3752	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,369
38,47	2043	657	0,3056	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,372
38,48	2044	657	0,2428	-0,216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3752
38,49	2044	657	0,1412	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3787
38,5	2045	657	0,0912	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3829
38,51	2046	658	0,052	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,388
38,52	2046	658	0,066	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3936
38,53	2047	658	0,054	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3994
38,54	2048	658	0,1108	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,405
38,55	2048	659	0,138	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4102
38,56	2049	659	0,118	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4168
38,57	2050	659	0,186	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,425
38,58	2050	659	0,1848	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4339
38,59	2051	660	0,176	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4427
38,6	2052	660	0,0924	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4512
38,61	2052	660	0,0252	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4594
38,62	2053	660	-0,0016	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4667
38,63	2053	661	0,018	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4724
38,64	2054	661	0,046	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4762
38,65	2055	661	0,0856	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4784

38,66	2055	661	0,1032	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4798
38,67	2056	662	0,0996	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4811
38,68	2057	662	0,1244	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4819
38,69	2057	662	0,1348	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4829
38,7	2058	662	0,1744	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4837
38,7	2059	663	0,1404	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4834
38,72	2059	663	0,084	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4807
38,73	2060	663	0,1016	0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4754
38,74	2061	663	0,1152	0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4681
38,75	2061	664	0,136	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4609
38,76	2062	664	0,1624	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4541
38,77	2063	664	0,1516	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4472
38,78	2063	664	0,1388	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4408
38,79	2064	665	0,1316	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4358
38,8	2065	665	0,1152	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4339
38,81	2065	665	0,0676	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4349
38,82	2066	665	0,0124	0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4379
38,83	2067	666	-0,0392	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,442
38,84	2067	666	-0,0416	0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4458
38,85	2068	666	-0,0192	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,449
38,86	2069	666	0,0484	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4508
38,87	2069	666	0,1212	0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4507
38,88	2070	667	0,0872	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4482
38,89	2070	667	0,0972	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4445
38,9	2071	667	0,0916	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4416
38,91	2072	667	0,1012	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4412
38,92	2072	668	0,1396	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4434
38,93	2073	668	0,1388	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4474
38,94	2073	668	0,1176	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4531
38,95	2074	668	0,1192	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4598
38,96	2075	669	0,1188	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4663
38,97	2076	669	0,1072	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,471
38,98	2076	669	0,214	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4733
38,99	2077	669	0,2268	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4726
39	2078	669	0,2866	-0,0046	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4685
39,01	2078	670	0,2396	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4616
39,02	2079	670	0,2164	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4532
39,03	2080	670	0,2128	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4446
39,04	2080	670	0,2112	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4387
39,05	2081	671	0,1864	-0,164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4357
39,06	2081	671	0,113	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4351
39,07	2082	671	0,1192	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,435
39,08	2083	671	0,0472	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4358
39,09	2084	671	0,0632	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4366
39,1	2084	672	0,0176	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4374
39,11	2085	672	0,0928	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4369
39,12	2086	672	0,0868	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4345
39,13	2086	672	0,1672	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4298
39,14	2087	672	0,2148	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4231
39,15	2088	673	0,1128	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4154
39,16	2088	673	0,08	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4076
39,17	2089	673	0,0236	-0,388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4024
39,18	2090	673	0,0204	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4004
39,19	2090	674	0,0092	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4015
39,2	2091	674	0,0704	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4056
39,21	2092	674	0,0332	-0,266	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4106
39,22	2093	674	0,1228	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4158
39,23	2093	675	0,0732	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4207
39,24	2094	675	0,138	-0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4254
39,25	2095	675	0,1392	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4282
39,26	2095	675	0,202	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4273
39,27	2096	675	0,2932	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,425
39,28	2097	676	0,2652	-0,3476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,422
39,29	2097	676	0,2608	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4192
39,3	2098	676	0,1888	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4182
39,31	2099	676	0,1368	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4184
39,32	2099	676	0,088	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4199
39,33	2100	677	0,1184	-0,184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4238
39,34	2101	677	0,05	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4292
39,35	2101	677	0,07	-0,164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4344
39,36	2102	677	0,1056	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,438
39,37	2103	678	0,044	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4394
39,38	2103	678	0,0476	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4391
39,39	2104	678	0,0336	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4366
39,4	2105	678	0,094	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4319
39,41	2106	679	0,1206	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4254
39,42	2106	679	0,1576	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4192
39,43	2107	679	0,1688	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4163
39,44	2108	679	0,1556	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4159
39,45	2108	679	0,1508	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4175
39,46	2108	680	0,1448	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,421
39,47	2110	680	0,114	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,425
39,48	2110	680	0,0392	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4312
39,49	2111	680	0,0348	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4351
39,5	2112	680	0,0596	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4362
39,51	2112	681	0,1048	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4361
39,52	2113	681	0,1344	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4344
39,53	2114	681	0,1016	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4312
39,54	2114	681	0,096	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4272
39,55	2115	681	0,122	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,423
39,56	2116	682	0,204	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4196
39,57	2117	682	0,2352	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4166
39,58	2117	682	0,2612	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4144
39,59	2118	682	0,23	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4132
39,6	2119	683	0,1348	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4122
39,61	2119	683	0,0204	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4103
39,62	2120	683	-0,0376	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4088

39,63	2121	683	0,0364	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4073
39,64	2121	683	0,0888	-0,224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,404
39,65	2122	684	0,0632	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4008
39,66	2123	684	0,0152	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3994
39,67	2123	684	0,0364	-0,21	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4001
39,68	2124	684	0,1612	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4031
39,69	2125	684	0,1396	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4069
39,7	2125	685	0,2108	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4105
39,71	2126	685	0,2692	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4144
39,72	2127	685	0,2244	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4183
39,73	2128	685	0,1236	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4214
39,74	2128	686	0,1232	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4231
39,75	2129	686	0,0608	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4238
39,76	2130	686	0,034	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4238
39,77	2130	686	0,0212	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4234
39,78	2131	686	0,0312	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4225
39,79	2132	687	0,0608	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4211
39,8	2132	687	0,0776	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4181
39,81	2133	687	0,164	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4139
39,82	2134	687	0,2176	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4092
39,83	2135	687	0,3188	-0,184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4038
39,84	2135	688	0,346	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,398
39,85	2136	688	0,4112	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,393
39,86	2137	688	0,3208	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,389
39,87	2137	688	0,186	-0,214	-3,9322	0,0008	0,004	-0,387
39,88	2138	688	0,12	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3884
39,89	2139	689	-0,0008	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3925
39,9	2139	689	-0,0356	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,399
39,91	2140	689	-0,1296	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4078
39,92	2141	689	-0,0944	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4154
39,93	2142	690	-0,1368	0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4201
39,94	2142	690	-0,1076	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4238
39,95	2143	690	-0,0304	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,427
39,96	2144	690	0,0756	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4294
39,97	2144	690	0,0052	0,1442	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4303
39,98	2145	691	0,1776	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4291
39,99	2146	691	0,2132	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4252
40	2146	691	0,0868	-0,232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4192
40,01	2147	691	0,0968	-0,166	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4118
40,02	2148	692	0,064	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4043
40,03	2148	692	0,0848	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3976
40,04	2149	692	0,072	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3934
40,05	2150	692	0,0896	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3926
40,06	2150	692	0,162	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3944
40,07	2151	693	0,2404	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3979
40,08	2152	693	0,3008	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4024
40,09	2153	693	0,21	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4078
40,1	2153	693	0,3524	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4147
40,11	2154	693	0,276	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4214
40,12	2155	694	0,3356	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4267
40,13	2155	694	0,2964	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4303
40,14	2156	694	0,2564	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4328
40,15	2157	694	0,1688	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4345
40,16	2157	695	0,0936	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4346
40,17	2158	695	0,064	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4337
40,18	2159	695	0,0236	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4321
40,19	2160	695	0,0964	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4286
40,2	2160	695	0,0796	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4248
40,21	2161	696	0,1052	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4208
40,22	2162	696	0,0964	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,417
40,23	2162	696	0,134	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4144
40,24	2163	696	0,1268	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4135
40,25	2164	697	0,0944	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,414
40,26	2164	697	0,1004	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4159
40,27	2165	697	0,0112	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4182
40,28	2166	697	-0,0008	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,004	-0,421
40,29	2166	697	-0,0264	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4237
40,3	2167	698	-0,0008	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4262
40,31	2168	698	-0,0148	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4272
40,32	2169	698	0,03	-0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4259
40,33	2169	698	0,0884	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4232
40,34	2170	698	0,1276	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4208
40,35	2171	699	0,1456	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4168
40,36	2171	699	0,1908	-0,3956	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4129
40,37	2172	699	0,3176	-0,4308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4103
40,38	2173	699	0,2912	-0,3988	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4093
40,39	2173	700	0,2112	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4115
40,4	2174	700	0,1448	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4158
40,41	2175	700	0,0876	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4202
40,42	2175	700	0,0668	0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4242
40,43	2176	700	0,06	0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4278
40,44	2177	701	0,0952	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4301
40,45	2177	701	0,0816	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4301
40,46	2178	701	0,0548	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,428
40,47	2179	701	0,0448	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4243
40,48	2180	701	0,0668	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4202
40,49	2180	702	0,0904	-0,296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4168
40,5	2181	702	0,1248	-0,3912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4147
40,51	2182	702	0,1332	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4145
40,52	2182	702	0,0428	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4165
40,53	2183	703	0,002	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4205
40,54	2184	703	-0,0304	-0,12	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4249
40,55	2184	703	-0,0832	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4288
40,56	2185	703	0,0416	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4307
40,57	2186	703	0,12	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4307
40,58	2187	704	0,1672	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4295
40,59	2187	704	0,1656	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4274

40,6	2188	704	0,1412	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4247
40,61	2189	704	0,1456	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4219
40,62	2189	704	0,1992	-0,358	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4208
40,63	2190	705	0,1996	-0,454	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4214
40,64	2191	705	0,222	-0,356	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4237
40,65	2192	705	0,1902	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4283
40,66	2192	705	0,1488	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4343
40,67	2193	706	0,1448	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4403
40,68	2194	706	0,1308	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4458
40,69	2194	706	0,1924	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4495
40,7	2195	706	0,2176	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4492
40,71	2196	707	0,2132	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4452
40,72	2196	707	0,1492	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4378
40,73	2197	707	0,0964	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,428
40,74	2198	707	0,0636	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4187
40,75	2198	707	0,1136	-0,3564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4118
40,76	2199	707	0,1688	-0,3512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,408
40,77	2200	708	0,0964	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4074
40,78	2201	708	0,0772	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4103
40,79	2201	708	-0,0104	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4151
40,8	2202	708	-0,0192	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4204
40,81	2203	709	0,038	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4267
40,82	2203	709	0,094	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4328
40,83	2204	709	0,14	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4362
40,84	2205	709	0,1164	0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,437
40,85	2205	709	0,1124	0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4334
40,86	2206	710	0,082	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4265
40,87	2207	710	0,118	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4201
40,88	2208	710	0,1236	-0,3964	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4163
40,89	2208	710	0,13	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4159
40,9	2209	711	0,0568	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4184
40,91	2210	711	-0,0224	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,423
40,92	2210	711	-0,02	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4282
40,93	2211	711	-0,03	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4325
40,94	2211	711	0,004	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4352
40,95	2213	712	0,1164	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4363
40,96	2213	712	0,1736	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4354
40,97	2214	712	0,166	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4326
40,98	2215	712	0,1936	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4286
40,99	2215	712	0,2808	-0,3816	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4241
41	2216	713	0,3036	-0,4528	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4199
41,01	2217	713	0,2488	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4181
41,02	2218	713	0,1804	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,419
41,03	2218	713	0,1364	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4229
41,04	2219	714	0,0328	-0,168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4277
41,05	2220	714	-0,004	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4309
41,06	2221	714	0,0038	-0,1118	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4313
41,07	2221	714	0,054	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4282
41,08	2222	714	0,0792	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4212
41,09	2222	715	0,046	0,082	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4097
41,1	2223	715	0,0964	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3959
41,11	2224	715	0,1426	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3846
41,12	2225	715	0,1548	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3702
41,13	2225	715	0,1492	-0,3692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3594
41,14	2226	716	0,1632	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3505
41,15	2227	716	0,146	-0,224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3433
41,16	2227	716	0,126	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3378
41,17	2228	716	0,1228	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3329
41,18	2229	717	0,0988	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3278
41,19	2229	717	0,094	0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3233
41,2	2230	717	0,106	-0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3197
41,21	2231	717	0,1708	0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3169
41,22	2232	717	0,2072	0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3145
41,23	2232	718	0,23	0,0372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3126
41,24	2233	718	0,2724	-0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3112
41,25	2234	718	0,3168	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3106
41,26	2234	718	0,3464	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3119
41,27	2235	718	0,334	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3148
41,28	2236	719	0,3644	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3187
41,29	2236	719	0,3456	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3239
41,3	2237	719	0,3256	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3306
41,31	2238	719	0,3184	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3372
41,32	2238	720	0,2704	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3425
41,33	2239	720	0,2596	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3455
41,34	2240	720	0,2172	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3452
41,35	2241	720	0,0368	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3415
41,36	2241	720	0,1948	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,335
41,37	2242	721	0,2136	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3268
41,38	2243	721	0,1796	-0,34	-3,9322	0,0008	0,004	-0,317
41,39	2243	721	0,1968	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3076
41,4	2244	721	0,1376	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2986
41,41	2245	721	0,0432	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,291
41,42	2245	722	0,0052	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,285
41,43	2246	722	-0,0504	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2813
41,44	2247	722	-0,076	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2798
41,45	2247	722	-0,178	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2807
41,46	2248	723	-0,1962	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2833
41,47	2249	723	-0,268	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2868
41,48	2249	723	-0,238	0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2904
41,49	2250	723	-0,208	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2951
41,5	2251	723	-0,0816	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2999
41,51	2252	724	0,0616	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3046
41,52	2252	724	0,1632	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3083
41,53	2253	724	0,25	-0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3094
41,54	2254	724	0,2316	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3077
41,55	2254	724	0,2332	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3037
41,56	2255	725	0,2192	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2972

41,57	2256	725	0,2292	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,289
41,58	2256	725	0,1628	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2798
41,59	2257	725	0,1644	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2712
41,6	2258	725	0,1344	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,264
41,61	2258	726	0,0972	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2584
41,62	2259	726	0,0992	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2548
41,63	2260	726	0,0576	-0,212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2533
41,64	2260	726	0,0636	-0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2546
41,65	2261	727	0,0556	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2598
41,66	2262	727	0,076	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2677
41,67	2262	727	0,1088	-0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2771
41,68	2263	727	0,1608	-0,162	-3,9322	0,0008	0,004	-0,287
41,69	2264	727	0,208	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2965
41,7	2264	728	0,2168	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3042
41,71	2265	728	0,2264	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3086
41,72	2266	728	0,1556	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3097
41,73	2266	728	0,1204	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3076
41,74	2267	729	0,0532	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3028
41,75	2268	729	0,0368	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2959
41,76	2269	729	-0,0056	-0,208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2881
41,77	2269	729	-0,0364	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2794
41,78	2270	729	-0,048	-0,228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2717
41,79	2271	730	-0,06	-0,26	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2663
41,8	2271	730	-0,0288	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2646
41,81	2272	730	0,02	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2669
41,82	2273	730	0,1184	-0,206	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2728
41,83	2273	731	0,1332	-0,234	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2816
41,84	2274	731	0,1852	-0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2923
41,85	2275	731	0,2082	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3026
41,86	2275	731	0,1944	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,31
41,87	2276	731	0,2004	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3127
41,88	2277	732	0,1912	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3107
41,89	2277	732	0,1632	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3047
41,9	2278	732	0,136	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2965
41,91	2279	732	0,1036	-0,216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2874
41,92	2279	732	0,0884	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2789
41,93	2280	733	0,1016	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2728
41,94	2281	733	0,098	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2706
41,95	2281	733	0,0984	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,273
41,96	2282	733	0,1048	-0,24	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2795
41,97	2283	734	0,2028	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2896
41,98	2283	734	0,0648	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,303
41,99	2284	734	0,0648	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3184
42	2285	734	0,0664	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3328
42,01	2285	734	0,1028	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3442
42,02	2286	735	0,1284	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3509
42,03	2287	735	0,116	0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3534
42,04	2288	735	0,0876	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3496
42,05	2288	735	0,0532	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3379
42,06	2289	735	0,034	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3392
42,07	2290	736	0,0772	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3353
42,08	2290	736	0,0864	-0,322	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3386
42,09	2291	736	0,0804	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3275
42,1	2292	736	0,0904	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3265
42,11	2292	737	0,0696	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3275
42,12	2293	737	0,0736	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3299
42,13	2294	737	0,1168	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3336
42,14	2295	737	0,1588	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3379
42,15	2295	737	0,1468	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3419
42,16	2296	738	0,1232	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3442
42,17	2296	738	0,0804	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3434
42,18	2297	738	0,0796	-0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3392
42,19	2298	738	0,0804	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3322
42,2	2299	739	0,062	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3328
42,21	2299	739	0,0868	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3137
42,22	2300	739	0,0776	-0,268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3065
42,23	2301	739	0,0692	-0,248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3014
42,24	2301	739	0,0392	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2989
42,25	2302	740	0,042	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2982
42,26	2303	740	0,0276	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2999
42,27	2303	740	0,0164	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3044
42,28	2304	740	0,018	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3116
42,29	2305	740	0,0172	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3205
42,3	2306	741	0,0272	0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3301
42,31	2306	741	0,0152	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,34
42,32	2307	741	0,007	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3502
42,33	2308	741	0,1272	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,361
42,34	2308	741	0,2112	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3724
42,35	2309	742	0,3228	-0,278	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3847
42,36	2310	742	0,3472	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3982
42,37	2310	742	0,3344	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4111
42,38	2311	742	0,2864	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,423
42,39	2312	743	0,2056	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4324
42,4	2313	743	0,0596	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4391
42,41	2313	743	0,0008	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4427
42,42	2314	743	-0,0612	-0,13	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4426
42,43	2315	743	0,1112	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4404
42,44	2315	744	-0,0948	-0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-0,436
42,45	2316	744	-0,1612	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4304
42,46	2317	744	-0,2092	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4256
42,47	2318	744	-0,2248	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4226
42,48	2318	745	-0,1348	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4214
42,49	2319	745	-0,0712	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,421
42,5	2320	745	-0,0076	-0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4207
42,51	2320	745	0,0148	-0,068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4211
42,52	2321	746	0,0396	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4222
42,53	2322	746	-0,0032	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,423

42,54	2323	746	0,058	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,424
42,55	2323	746	0,0952	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4256
42,56	2324	746	0,1104	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4279
42,57	2325	747	0,146	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4294
42,58	2326	747	0,152	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4298
42,59	2326	747	0,174	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4302
42,6	2327	747	0,2188	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,431
42,61	2328	747	0,3064	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4326
42,62	2328	748	0,3428	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4339
42,63	2329	748	0,3624	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4332
42,64	2330	748	0,3196	-0,182	-3,9322	0,0008	0,004	-0,431
42,65	2331	748	0,2888	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4292
42,66	2331	749	0,192	-0,162	-3,9322	0,0008	0,004	-0,427
42,67	2332	749	0,1176	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4254
42,68	2333	749	0,0784	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4248
42,69	2334	749	0,0132	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,425
42,7	2334	749	-0,0448	-0,078	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4262
42,71	2335	750	-0,0544	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4285
42,72	2336	750	0,0172	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4324
42,73	2336	750	0,1196	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4373
42,74	2337	750	0,2112	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,443
42,75	2338	751	0,2268	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,449
42,76	2339	751	0,228	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4529
42,77	2339	751	0,2352	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4525
42,78	2340	751	0,1492	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4474
42,79	2341	752	0,1804	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4373
42,8	2342	752	0,148	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4238
42,81	2342	752	0,1136	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4106
42,82	2342	752	0,1408	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3996
42,83	2344	752	-0,0076	-0,198	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3929
42,84	2344	753	-0,014	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3918
42,85	2345	753	0,0132	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3967
42,86	2346	753	0,054	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4067
42,87	2347	753	0,1052	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4198
42,88	2347	754	0,1412	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4339
42,89	2348	754	0,1776	0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4482
42,9	2349	754	0,2056	0,144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4588
42,91	2350	754	0,1916	0,076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4692
42,92	2350	754	0,2628	0,042	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4745
42,93	2351	755	0,2872	0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4736
42,94	2352	755	0,2268	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,467
42,95	2352	755	0,2072	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4637
42,96	2353	755	0,1592	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,456
42,97	2354	755	0,1736	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4462
42,98	2355	756	0,1872	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4355
42,99	2355	756	0,2096	-0,174	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4254
43	2356	756	0,2552	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,416
43,01	2357	756	0,1232	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4069
43,02	2357	757	0,026	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3966
43,03	2358	757	-0,028	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3834
43,04	2359	757	-0,0188	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3823
43,05	2360	757	-0,0496	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3896
43,06	2360	757	-0,0412	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4006
43,07	2361	758	-0,0792	0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4076
43,08	2362	758	-0,0488	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4148
43,09	2362	758	-0,0412	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,422
43,1	2363	758	0,0156	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4274
43,11	2365	758	0,0856	0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4298
43,12	2365	759	0,1524	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4326
43,13	2365	759	0,134	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4322
43,14	2366	759	0,1348	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4303
43,15	2367	759	0,1228	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4282
43,16	2367	760	0,0872	-0,3808	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4244
43,17	2368	760	0,1244	-0,326	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4253
43,18	2369	760	0,0916	-0,388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4264
43,19	2370	760	0,0928	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4286
43,2	2370	760	0,0892	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4321
43,21	2371	761	0,112	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4356
43,22	2372	761	0,1524	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4387
43,23	2373	761	0,206	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4405
43,24	2373	761	0,2592	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4394
43,25	2374	762	0,2332	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,435
43,26	2375	762	0,2096	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4219
43,27	2375	762	0,1448	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4007
43,28	2376	762	0,1528	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3821
43,29	2377	762	0,0932	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,363
43,3	2378	763	0,0628	-0,214	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3433
43,31	2378	763	0,0372	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3293
43,32	2379	763	-0,006	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3208
43,33	2380	763	0,0172	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3161
43,34	2380	764	0,05	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3102
43,35	2381	764	0,1064	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,306
43,36	2382	764	0,1344	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,302
43,37	2383	764	0,234	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2983
43,38	2383	764	0,2328	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2938
43,39	2384	765	0,262	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2891
43,4	2385	765	0,2628	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2834
43,41	2385	765	0,2656	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2773
43,42	2386	765	0,3172	0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2708
43,43	2387	765	0,326	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2636
43,44	2387	766	0,338	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2552
43,45	2388	766	0,3116	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2467
43,46	2389	766	0,3046	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2381
43,47	2390	766	0,2776	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2302
43,48	2390	766	0,2652	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2234
43,49	2391	767	0,2348	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2184
43,5	2392	767	0,2244	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2147

43,51	2392	767	0,218	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2126
43,52	2393	767	0,2016	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2124
43,53	2394	768	0,2472	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,214
43,54	2395	768	0,266	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2206
43,55	2395	768	0,2668	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,226
43,56	2396	768	0,2636	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2299
43,57	2397	768	0,2592	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2336
43,58	2397	769	0,256	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2374
43,59	2398	769	0,2588	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2392
43,6	2399	769	0,266	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2378
43,61	2400	769	0,2212	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2386
43,62	2401	769	0,1892	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2368
43,63	2401	770	0,1256	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2182
43,64	2402	770	0,0736	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2093
43,65	2402	770	0,0488	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1998
43,66	2403	770	0,0084	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1907
43,67	2404	771	-0,0172	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1822
43,68	2404	771	-0,048	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1742
43,69	2405	771	-0,0832	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1675
43,7	2406	771	-0,1064	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1615
43,71	2407	771	-0,0916	0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1556
43,72	2407	772	-0,0924	-0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1505
43,73	2408	772	-0,0476	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1462
43,74	2409	772	0,0054	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1436
43,75	2409	772	0,116	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1422
43,76	2410	772	0,182	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1417
43,77	2411	773	0,2256	-0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1421
43,78	2411	773	0,2472	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1435
43,79	2412	773	0,2492	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1448
43,8	2413	773	0,2512	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1468
43,81	2414	773	0,2204	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1489
43,82	2414	773	0,212	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1502
43,83	2415	774	0,164	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1505
43,84	2416	774	0,1304	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,15
43,85	2417	774	0,1472	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1488
43,86	2417	774	0,104	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1475
43,87	2418	774	0,0736	-0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1463
43,88	2418	775	0,0668	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1454
43,89	2419	775	0,0628	-0,154	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1456
43,9	2420	775	0,0296	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1477
43,91	2421	775	0,0261	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1519
43,92	2421	775	0,0536	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,004	-0,158
43,93	2422	776	0,0392	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1657
43,94	2423	776	0,034	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1752
43,95	2423	776	-0,026	-0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1828
43,96	2424	776	-0,0804	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1933
43,97	2425	777	-0,1404	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2099
43,98	2425	777	-0,2432	0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2218
43,99	2426	777	-0,2524	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2386
44	2427	777	-0,2432	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,246
44,01	2427	777	-0,2396	0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2545
44,02	2428	777	-0,2384	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2695
44,03	2429	778	-0,254	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2645
44,04	2430	778	-0,2632	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2654
44,05	2430	778	-0,2008	-0,158	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2653
44,06	2431	778	-0,1328	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2639
44,07	2432	779	-0,0296	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2618
44,08	2432	779	0,0256	-0,3676	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2611
44,09	2433	779	0,0288	-0,4272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2627
44,1	2434	779	0,0316	-0,404	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2676
44,11	2434	779	0,0216	-0,3652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2758
44,12	2435	780	-0,0104	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2862
44,13	2436	780	0,008	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2971
44,14	2437	780	0,0404	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3079
44,15	2437	780	0,036	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3185
44,16	2438	781	0,0384	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3265
44,17	2439	781	0,024	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3311
44,18	2439	781	0,0608	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3325
44,19	2440	781	0,1696	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3314
44,2	2441	782	0,274	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3293
44,21	2442	782	0,3316	-0,372	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3278
44,22	2442	782	0,3028	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3286
44,23	2443	782	0,2036	-0,3716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3316
44,24	2444	783	0,1552	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3371
44,25	2444	783	0,1304	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3446
44,26	2445	783	0,104	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3536
44,27	2446	783	0,1748	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3622
44,28	2447	784	0,2	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3685
44,29	2447	784	0,2116	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3737
44,3	2448	784	0,2492	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3776
44,31	2448	784	0,294	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3815
44,32	2449	784	0,3028	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3858
44,33	2450	785	0,2684	-0,068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,39
44,34	2451	785	0,22	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3936
44,35	2452	785	0,1616	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3977
44,36	2452	785	0,1248	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4026
44,37	2453	786	0,0564	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0085	-0,4085
44,38	2454	786	0,05	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4159
44,39	2454	786	0,062	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4238
44,4	2455	786	0,0688	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4307
44,41	2456	787	0,1228	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4355
44,42	2457	787	0,164	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,438
44,43	2457	787	0,2212	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,439
44,44	2458	787	0,216	-0,174	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4396
44,45	2459	788	0,1556	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4402
44,46	2459	788	0,0844	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4409
44,47	2460	788	0,0092	-0,214	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4421

44,48	2461	788	-0,0472	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4444
44,49	2462	789	-0,064	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4472
44,5	2462	789	-0,0308	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4513
44,51	2463	789	0,0028	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4548
44,52	2464	789	0,0752	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4553
44,53	2465	790	0,068	0,108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4531
44,54	2465	790	0,1188	0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4478
44,55	2466	790	0,2504	0,1316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4412
44,56	2467	790	0,2948	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,435
44,57	2467	791	0,2576	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4304
44,58	2468	791	0,118	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4283
44,59	2469	791	0,0211	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4286
44,6	2470	791	-0,0764	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,004	-0,431
44,61	2470	791	-0,1028	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4349
44,62	2471	792	-0,0636	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4392
44,63	2472	792	0,0452	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4446
44,64	2472	792	0,084	0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4507
44,65	2473	792	0,0948	0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4556
44,66	2474	793	0,1844	0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4586
44,67	2475	793	0,1668	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4604
44,68	2475	793	0,2732	-0,076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4603
44,69	2476	793	0,2204	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4588
44,7	2477	794	0,1872	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4562
44,71	2477	794	0,0372	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4535
44,72	2478	794	-0,05	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4511
44,73	2479	794	-0,0824	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4488
44,74	2480	794	-0,0248	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4465
44,75	2480	795	0,0692	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4438
44,76	2481	795	-0,132	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4409
44,77	2482	795	0,1868	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,438
44,78	2482	795	0,1112	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,436
44,79	2483	796	0,2044	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4356
44,8	2484	796	0,1856	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4362
44,81	2484	796	0,2244	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4372
44,82	2485	796	0,2082	0,2082	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4391
44,83	2486	796	0,1536	0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4422
44,84	2487	797	0,0244	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4452
44,85	2487	797	-0,0756	0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,447
44,86	2488	797	-0,0412	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4475
44,87	2489	797	0,0028	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4463
44,88	2490	798	0,0902	0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4426
44,89	2490	798	0,0528	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4362
44,9	2491	798	0,1164	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4279
44,91	2491	798	0,0668	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4186
44,92	2492	798	0,0892	-0,184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,41
44,93	2493	799	0,1452	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4037
44,94	2494	799	0,1576	-0,446	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4006
44,95	2494	799	0,18	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4015
44,96	2495	799	0,096	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4057
44,97	2495	800	0,0396	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4117
44,98	2496	800	-0,0508	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4193
44,99	2497	800	-0,0072	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4273
45	2498	800	0,024	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4344
45,01	2498	800	0,1088	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4406
45,02	2499	801	0,1076	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4454
45,03	2500	801	0,1272	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4469
45,04	2500	801	0,1568	-0,13	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4454
45,05	2501	801	0,17	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4422
45,06	2502	802	0,2272	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4396
45,07	2502	802	0,2052	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4375
45,08	2503	802	0,1828	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4363
45,09	2504	802	0,1448	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4343
45,1	2504	802	0,1192	-0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4306
45,11	2505	803	0,1036	-0,182	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4266
45,12	2506	803	0,1332	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,004	-0,422
45,13	2506	803	0,1616	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4175
45,14	2507	803	0,1856	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4139
45,15	2508	804	0,1804	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4122
45,16	2508	804	0,1312	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4128
45,17	2509	804	0,1488	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4148
45,18	2510	804	0,1236	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4177
45,19	2510	804	0,0964	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4212
45,2	2511	805	0,0916	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4253
45,21	2512	805	0,0788	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4304
45,22	2513	805	0,0688	0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4354
45,23	2513	805	0,0612	0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,438
45,24	2514	806	0,0716	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4385
45,25	2515	806	0,0828	-0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4372
45,26	2515	806	0,0948	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4339
45,27	2516	806	0,07	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4295
45,28	2517	806	0,076	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4247
45,29	2517	807	0,0612	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4193
45,3	2518	807	0,0472	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,414
45,31	2519	807	0,1252	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4084
45,32	2519	807	0,1704	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3907
45,33	2520	807	0,2252	-0,248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3757
45,34	2521	808	0,2206	-0,2086	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3734
45,35	2521	808	0,2032	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,391
45,36	2522	808	0,1688	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4002
45,37	2523	808	0,128	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4051
45,38	2523	809	0,1512	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4076
45,39	2524	809	0,162	-0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4147
45,4	2525	809	0,0952	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4242
45,41	2526	809	0,0152	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4252
45,42	2526	809	0,0244	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4237
45,43	2527	810	-0,0212	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,421
45,44	2528	810	0,0232	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,419

45,45	2528	810	0,1052	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4182
45,46	2529	810	0,2096	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4196
45,47	2530	811	0,2704	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4232
45,48	2530	811	0,2668	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4271
45,49	2531	811	0,2236	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4309
45,5	2531	811	0,1844	-0,1514	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4339
45,51	2532	811	0,1656	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4352
45,52	2533	812	0,1592	-0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4336
45,53	2534	812	0,1652	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4298
45,54	2534	812	0,0768	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4254
45,55	2535	812	0,0312	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4217
45,56	2536	812	0,166	-0,0362	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4159
45,57	2537	813	-0,016	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4171
45,58	2537	813	0,0556	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4168
45,59	2538	813	0,114	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4181
45,6	2539	813	0,1836	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4208
45,61	2539	814	0,2008	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4242
45,62	2540	814	0,2004	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4274
45,63	2541	814	0,1192	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4312
45,64	2541	814	0,1272	-0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4332
45,65	2542	814	0,1184	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4336
45,66	2543	815	0,2024	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4331
45,67	2543	815	0,1236	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4316
45,68	2544	815	0,0632	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,428
45,69	2545	815	0,048	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4247
45,7	2545	816	0,0664	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4213
45,71	2546	816	0,1664	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4172
45,72	2547	816	0,1836	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4138
45,73	2547	816	0,2048	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4106
45,74	2548	816	0,1392	-0,182	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4078
45,75	2549	817	0,1144	-0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4064
45,76	2549	817	0,0264	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4064
45,77	2550	817	0,0396	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4075
45,78	2551	817	0,0456	-0,23	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4096
45,79	2551	817	0,0312	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4124
45,8	2552	818	0,038	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4157
45,81	2553	818	-0,018	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4175
45,82	2553	818	-0,0152	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4183
45,83	2554	818	0,0012	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,419
45,84	2555	819	0,0848	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4196
45,85	2555	819	0,1596	-0,1582	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4208
45,86	2556	819	0,206	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4224
45,87	2557	819	0,2048	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4244
45,88	2558	819	0,1928	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4276
45,89	2558	820	0,1588	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4315
45,9	2559	820	0,1104	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4356
45,91	2560	820	0,1	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4391
45,92	2560	820	0,028	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4417
45,93	2561	820	0,026	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4423
45,94	2562	821	0,0404	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4402
45,95	2562	821	0,0456	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,436
45,96	2563	821	0,1448	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4294
45,97	2564	821	0,1952	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4217
45,98	2564	822	0,2112	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4148
45,99	2565	822	0,1792	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4104
46	2566	822	0,1592	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4078
46,01	2566	822	0,1108	-0,26	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4
46,02	2567	822	0,082	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3997
46,03	2568	823	0,0016	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4052
46,04	2568	823	-0,0456	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4103
46,05	2569	823	-0,0344	0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4153
46,06	2570	823	-0,0164	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4194
46,07	2571	823	0,062	0,072	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4219
46,08	2571	824	0,1068	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4226
46,09	2572	824	0,1544	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4219
46,1	2573	824	0,1748	-0,056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4187
46,11	2573	824	0,1444	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4177
46,12	2574	825	0,144	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4151
46,13	2575	825	0,1328	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4121
46,14	2575	825	0,1068	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4106
46,15	2576	825	0,0796	-0,3956	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4108
46,16	2577	825	0,072	-0,326	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4128
46,17	2577	826	0,0388	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4171
46,18	2578	826	0,0836	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4226
46,19	2579	826	0,1144	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4278
46,2	2579	827	0,1128	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4313
46,21	2580	826	0,148	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4319
46,22	2581	827	0,1396	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,429
46,23	2582	827	0,1788	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4225
46,24	2582	827	0,144	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4141
46,25	2583	827	0,1308	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4051
46,26	2584	827	0,0876	-0,3812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3968
46,27	2584	828	0,0956	-0,4148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3912
46,28	2585	828	0,0548	-0,3956	-3,9322	0,0008	0,004	-0,389
46,29	2586	828	0,0336	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3899
46,3	2586	828	0,0352	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3931
46,31	2587	829	0,0304	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3991
46,32	2588	829	0,1008	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4038
46,33	2588	829	0,0744	-0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4118
46,34	2589	829	0,1072	0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4181
46,35	2590	829	0,0704	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4206
46,36	2591	830	0,1188	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4187
46,37	2591	830	0,0096	0,184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4127
46,38	2592	830	0,2124	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4027
46,39	2593	830	0,1348	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3949
46,4	2593	830	0,0408	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3888
46,41	2594	831	-0,042	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3862

46,42	2595	831	-0,082	-0,382	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3875
46,43	2595	831	0,0212	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3928
46,44	2596	831	0,0496	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4006
46,45	2597	832	0,1648	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4099
46,46	2597	832	0,1832	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-0,42
46,47	2598	832	0,2368	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4296
46,48	2599	832	0,2788	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4374
46,49	2600	832	0,29	-0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4433
46,5	2600	833	0,2932	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,446
46,51	2601	833	0,2844	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4462
46,52	2602	833	0,2696	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4441
46,53	2603	833	0,2656	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4405
46,54	2603	833	0,1468	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4358
46,55	2604	834	0,0952	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4307
46,56	2604	834	0,1324	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4255
46,57	2605	834	0,1184	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4202
46,58	2606	834	0,0976	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4141
46,59	2606	835	0,0848	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4073
46,6	2607	835	0,0276	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4008
46,61	2608	835	0,022	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3917
46,62	2608	835	0,0108	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,388
46,63	2609	835	0,0104	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,384
46,64	2610	836	-0,014	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3784
46,65	2610	836	0,0036	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,374
46,66	2611	836	-0,0148	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3734
46,67	2612	836	0,0208	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3774
46,68	2612	837	0,046	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3834
46,69	2613	837	0,0432	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3904
46,7	2614	837	0,0916	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,398
46,71	2615	837	0,0968	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,405
46,72	2615	837	0,0976	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4111
46,73	2616	838	0,0844	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,414
46,74	2617	838	0,0964	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4138
46,75	2617	838	0,0924	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,412
46,76	2618	839	0,1292	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,4078
46,77	2619	838	0,1316	-0,3936	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4046
46,78	2619	839	0,176	-0,3724	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4117
46,79	2620	839	0,1996	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4141
46,8	2621	839	0,21	-0,3676	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4168
46,81	2621	839	0,244	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4218
46,82	2622	840	0,2308	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4282
46,83	2623	840	0,2028	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4346
46,84	2624	840	0,1428	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4409
46,85	2624	840	0,0716	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4457
46,86	2625	840	0,0324	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4482
46,87	2626	841	0,0328	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4476
46,88	2627	841	0,0184	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4447
46,89	2627	841	0,014	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4398
46,9	2628	841	0,0068	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4332
46,91	2628	841	-0,0152	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,427
46,92	2629	842	0,04	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4212
46,93	2630	842	0,1084	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4162
46,94	2630	842	0,1532	-0,14	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4123
46,95	2631	842	0,1636	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4096
46,96	2632	843	0,1432	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4074
46,97	2633	843	0,1088	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4058
46,98	2633	843	0,052	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4054
46,99	2634	843	0,0356	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4058
47	2635	843	0,0456	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4072
47,01	2635	844	0,0808	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4092
47,02	2636	844	0,0672	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4124
47,03	2637	844	0,132	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4138
47,04	2637	844	0,1804	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4211
47,05	2638	845	0,2392	0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4266
47,06	2639	845	0,274	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4301
47,07	2639	845	0,2716	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4314
47,08	2640	845	0,2416	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4313
47,09	2641	845	0,2068	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4294
47,1	2642	846	0,1828	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4265
47,11	2642	846	0,1064	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4237
47,12	2643	846	0,0576	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,42
47,13	2644	846	-0,0552	-0,28	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4157
47,14	2644	846	-0,0596	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4118
47,15	2645	847	-0,0384	-0,318	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4093
47,16	2646	847	0,0072	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4079
47,17	2647	847	0,0468	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4088
47,18	2647	847	0,1096	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4123
47,19	2648	848	0,1552	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4175
47,2	2649	848	0,1196	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4237
47,21	2649	848	0,1416	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4289
47,22	2650	848	0,152	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4314
47,23	2651	848	0,2148	0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4308
47,24	2651	849	0,1364	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4266
47,25	2652	849	0,1184	-0,01	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4186
47,26	2653	849	0,0328	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4079
47,27	2653	849	-0,0216	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,398
47,28	2654	849	-0,0196	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3996
47,29	2655	850	-0,0188	-0,276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3864
47,3	2655	850	0,0656	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,386
47,31	2656	850	0,1452	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3896
47,32	2657	850	0,284	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3978
47,33	2658	851	0,3216	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4102
47,34	2659	851	0,35	-0,316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4242
47,35	2659	851	0,292	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4372
47,36	2660	851	0,2936	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4484
47,37	2660	851	0,2152	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4558
47,38	2661	852	0,1332	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4588

47,39	2662	852	0,0648	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4578
47,4	2662	852	-0,0068	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4529
47,41	2663	852	-0,0008	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4447
47,42	2664	852	-0,0296	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4349
47,43	2664	853	0,0148	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4242
47,44	2665	853	0,0216	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4134
47,45	2666	853	0,0696	-0,214	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4028
47,46	2666	853	0,0504	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3942
47,47	2667	853	0,0572	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3883
47,48	2668	854	-0,0368	-0,298	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3859
47,49	2669	854	-0,034	-0,218	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3863
47,5	2669	854	0,0028	-0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3883
47,51	2670	854	-0,0152	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3918
47,52	2671	854	-0,026	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3962
47,53	2671	855	-0,0824	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,401
47,54	2672	855	-0,0576	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4057
47,55	2673	855	-0,0116	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4098
47,56	2673	855	0,0676	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4155
47,57	2674	856	0,1184	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4165
47,58	2675	856	0,1856	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4183
47,59	2675	856	0,2212	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4181
47,6	2676	856	0,2504	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4159
47,61	2677	856	0,2392	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4113
47,62	2678	857	0,1828	-0,3844	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4112
47,63	2678	857	0,172	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,41
47,64	2679	857	0,1296	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4086
47,65	2680	857	0,1096	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4074
47,66	2680	857	0,0712	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4056
47,67	2681	858	0,044	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4015
47,68	2682	858	0,0724	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3946
47,69	2682	858	0,138	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3842
47,7	2683	858	0,1732	0,002	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3713
47,71	2684	858	0,2132	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3571
47,72	2684	859	0,26	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3426
47,73	2685	859	0,2692	-0,212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3382
47,74	2686	859	0,184	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3138
47,75	2686	859	0,1608	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3001
47,76	2687	860	0,102	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2879
47,77	2688	860	0,0912	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2778
47,78	2689	860	0,0668	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2698
47,79	2690	860	0,0452	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2642
47,8	2690	860	0,05	-0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2615
47,81	2691	861	0,1284	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2618
47,82	2691	861	0,1824	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,265
47,83	2692	861	0,2796	0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2695
47,84	2693	861	0,3152	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2743
47,85	2694	861	0,364	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,279
47,86	2694	862	0,4568	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2827
47,87	2695	862	0,4696	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2849
47,88	2695	862	0,4876	-0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2844
47,89	2696	862	0,4372	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2807
47,9	2697	862	0,3672	-0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2744
47,91	2697	863	0,2288	-0,164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2662
47,92	2698	863	0,178	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,256
47,93	2699	863	0,1368	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2449
47,94	2699	863	0,1252	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2342
47,95	2700	863	0,0676	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2249
47,96	2701	864	0,0432	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2171
47,97	2702	864	0,0648	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2119
47,98	2702	864	0,0232	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,209
47,99	2703	864	-0,0128	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2083
48	2704	864	-0,0136	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2105
48,01	2704	865	0,0244	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2155
48,02	2705	865	0,0312	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,223
48,03	2706	865	0,0904	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2311
48,04	2706	865	0,13	-0,038	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2389
48,05	2707	865	0,142	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2449
48,06	2708	866	0,1404	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2485
48,07	2708	866	0,13	-0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2483
48,08	2709	866	0,1164	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2441
48,09	2710	866	0,0728	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2368
48,1	2710	866	0,0316	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2268
48,11	2711	867	0,0064	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2147
48,12	2712	867	-0,0076	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2027
48,13	2712	867	-0,0236	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1921
48,14	2713	867	0,0216	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,184
48,15	2714	867	0,026	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1786
48,16	2714	868	-0,01	-0,348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1766
48,17	2715	868	0,0152	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1782
48,18	2716	868	0,0024	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1825
48,19	2716	868	0	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1898
48,2	2717	868	0,03	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1993
48,21	2718	869	0,076	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2096
48,22	2719	869	0,0968	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,22
48,23	2719	869	0,1252	0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2288
48,24	2720	869	0,092	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2342
48,25	2721	869	0,0536	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,236
48,26	2721	870	0,084	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2336
48,27	2722	870	0,1156	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2275
48,28	2723	870	0,15	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2201
48,29	2723	870	0,1384	-0,3872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2132
48,3	2724	870	0,0692	-0,4308	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2078
48,31	2725	871	0	-0,4376	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2044
48,32	2725	871	-0,0256	-0,3752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2032
48,33	2726	871	-0,058	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2048
48,34	2727	871	-0,0496	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2087
48,35	2727	871	-0,0312	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2135

48,36	2728	872	-0,0244	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2184
48,37	2729	872	0,0252	0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,223
48,38	2729	872	0,0704	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2269
48,39	2730	872	0,104	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2303
48,4	2731	872	0,1392	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2322
48,41	2731	873	0,1584	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2322
48,42	2732	873	0,1572	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2303
48,43	2733	873	0,1648	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2276
48,44	2733	873	0,122	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2248
48,45	2734	873	0,072	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,222
48,46	2735	874	0,0364	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2197
48,47	2736	874	-0,0036	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2185
48,48	2736	874	0,0192	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2188
48,49	2737	874	0,0664	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2203
48,5	2737	875	0,1016	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2231
48,51	2738	875	0,1328	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2266
48,52	2739	875	0,1828	-0,134	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2315
48,53	2739	875	0,1956	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2378
48,54	2740	875	0,2188	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2453
48,55	2741	876	0,2396	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2533
48,56	2741	876	0,1896	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2616
48,57	2742	876	0,1688	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,004	-0,27
48,58	2743	876	0,1232	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2782
48,59	2743	876	0,0736	-0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2861
48,6	2744	877	0,0484	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2936
48,61	2745	877	0,0288	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3001
48,62	2745	877	0,0204	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3061
48,63	2746	877	0,0308	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,311
48,64	2747	877	0,0572	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3143
48,65	2747	878	0,0412	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3151
48,66	2748	878	0,0508	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3138
48,67	2749	878	0,0444	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,311
48,68	2749	878	0,0828	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3084
48,69	2750	879	0,092	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3074
48,7	2751	879	0,0976	-0,3636	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3089
48,71	2751	879	0,1392	-0,3932	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3134
48,72	2752	879	0,1452	-0,366	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3211
48,73	2753	879	0,106	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3312
48,74	2753	880	0,0852	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3419
48,75	2754	880	0,0412	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3524
48,76	2755	880	0,0316	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3616
48,77	2755	880	0,024	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3678
48,78	2756	880	0,0056	0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3702
48,79	2757	881	-0,0432	0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3688
48,8	2757	881	-0,0148	0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3628
48,81	2758	881	-0,0044	-0,17	-3,9322	0,0008	0,004	-0,354
48,82	2759	881	0,0192	-0,1932	-3,9322	0,0036	0,0044	-0,3444
48,83	2759	882	0,0424	-0,3524	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3362
48,84	2760	882	0,0148	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3302
48,85	2761	882	-0,0408	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,328
48,86	2761	882	-0,0656	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3292
48,87	2762	883	-0,0996	-0,2696	-3,9322	0,0036	0,0033	-0,333
48,88	2763	883	-0,0536	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3394
48,89	2763	883	-0,0388	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3448
48,9	2764	883	0,0012	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3527
48,91	2765	884	0,0368	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3634
48,92	2765	884	0,0748	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3703
48,93	2766	884	0,132	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3756
48,94	2767	884	0,1568	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3798
48,95	2767	884	0,1388	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,004	-0,384
48,96	2768	885	0,1428	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3889
48,97	2769	885	0,1396	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3953
48,98	2769	885	0,148	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4024
48,99	2770	885	0,206	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4085
49	2771	886	0,2144	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4138
49,01	2771	886	0,2496	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4178
49,02	2772	886	0,2948	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4201
49,03	2773	886	0,2884	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4204
49,04	2773	887	0,2616	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4192
49,05	2774	887	0,1992	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4159
49,06	2775	887	0,1588	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4121
49,07	2776	887	0,122	-0,36	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4098
49,08	2776	887	0,1344	-0,3784	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4103
49,09	2777	888	0,1188	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4138
49,1	2778	888	0,1196	-0,12	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4194
49,11	2778	888	0,0872	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,426
49,12	2779	888	0,1104	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4325
49,13	2780	889	0,1224	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,438
49,14	2780	889	0,122	-0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4416
49,15	2781	889	0,1728	0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4423
49,16	2781	889	0,1636	0,01	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4403
49,17	2782	890	0,1104	0,01	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,436
49,18	2783	890	0,0432	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4313
49,19	2784	890	0,0576	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4276
49,2	2784	890	0,0816	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4267
49,21	2785	890	0,1176	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4283
49,22	2786	891	0,1024	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4303
49,23	2786	891	0,072	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4319
49,24	2787	891	0,0584	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4324
49,25	2788	891	0,0424	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4322
49,26	2789	892	0,0664	0,0372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4316
49,27	2789	892	0,0704	0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4294
49,28	2790	892	0,15	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4262
49,29	2791	892	0,1908	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4238
49,3	2791	892	0,1148	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4231
49,31	2792	893	0,0692	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4242
49,32	2793	893	0,078	-0,138	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4271

49,33	2793	893	0,0884	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4318
49,34	2794	893	0,0928	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4369
49,35	2795	894	0,1172	0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4416
49,36	2795	894	0,0584	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4444
49,37	2796	894	0,0304	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4448
49,38	2797	894	0,1072	0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4428
49,39	2797	895	0,028	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4388
49,4	2798	895	0,0696	-0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-0,434
49,41	2799	895	0,0916	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4298
49,42	2799	895	0,1592	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4255
49,43	2800	895	0,1296	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4222
49,44	2801	896	0,1372	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4211
49,45	2802	896	0,113	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4229
49,46	2802	896	0,1152	-0,218	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4268
49,47	2803	896	0,0856	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,431
49,48	2804	896	0,104	-0,198	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4349
49,49	2804	897	0,0648	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4382
49,5	2805	897	0,0316	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4416
49,51	2806	897	0,0592	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4436
49,52	2806	897	0,0264	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4446
49,53	2807	898	0,0832	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4447
49,54	2808	898	0,076	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,444
49,55	2809	898	0,0856	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4423
49,56	2809	898	0,1892	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4396
49,57	2810	898	0,1396	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,436
49,58	2811	899	0,1732	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4326
49,59	2811	899	0,2	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4292
49,6	2812	899	0,1692	-0,184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,426
49,61	2813	900	0,1772	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4226
49,62	2813	900	0,144	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4184
49,63	2814	900	0,09	-0,158	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4134
49,64	2815	900	0,1336	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4074
49,65	2816	900	0,0736	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4015
49,66	2816	900	0,0336	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3962
49,67	2817	901	0,0864	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3924
49,68	2818	901	0,0672	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3907
49,69	2818	901	0,1096	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,391
49,7	2819	901	0,138	-0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3934
49,71	2820	901	0,204	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3967
49,72	2820	902	0,1892	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4012
49,73	2821	902	0,1044	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4072
49,74	2822	902	0,1208	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4141
49,75	2823	902	0,0884	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4213
49,76	2823	903	0,03	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4279
49,77	2824	903	-0,0012	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4337
49,78	2825	903	-0,004	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4382
49,79	2825	903	0,0928	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4416
49,8	2826	903	0,0448	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4442
49,81	2827	904	0,0736	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4458
49,82	2827	904	0,1112	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4466
49,83	2828	904	0,1348	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4457
49,84	2829	904	0,1772	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4434
49,85	2830	904	0,1212	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4385
49,86	2830	905	0,1312	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,004	-0,431
49,87	2831	905	0,1844	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4229
49,88	2832	905	0,1212	-0,34	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4151
49,89	2832	905	0,124	-0,262	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4093
49,9	2833	906	0,0536	-0,368	-3,9322	0,0008	0,0062	-0,4062
49,91	2834	906	0,0872	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4063
49,92	2834	906	0,05	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4091
49,93	2835	906	0,0748	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4136
49,94	2836	906	0,1156	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4196
49,95	2837	907	0,1516	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4252
49,96	2837	907	0,1468	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4292
49,97	2838	907	0,142	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,431
49,98	2839	907	0,166	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4295
49,99	2839	907	0,1756	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4241
50	2840	908	0,2308	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,414
50,01	2841	908	0,2056	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3998
50,02	2841	908	0,1844	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3845
50,03	2842	908	0,1224	-0,296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,37
50,04	2843	909	0,0128	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3584
50,05	2843	909	-0,0412	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,352
50,06	2844	909	-0,0644	-0,236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3508
50,07	2845	909	-0,0284	-0,17	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3557
50,08	2846	909	0,0288	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3654
50,09	2846	910	0,1168	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3784
50,1	2847	910	0,1672	0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3932
50,11	2848	910	0,1952	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4088
50,12	2848	910	0,206	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4248
50,13	2849	910	0,204	0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4384
50,14	2850	911	0,2644	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4477
50,15	2850	911	0,2484	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4525
50,16	2851	911	0,202	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4529
50,17	2852	911	0,0932	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4492
50,18	2852	912	0,0564	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4421
50,19	2853	912	0,0528	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4386
50,2	2854	912	0,0684	-0,218	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4216
50,21	2855	912	0,1332	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4102
50,22	2855	912	0,1552	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3997
50,23	2856	913	0,1156	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3912
50,24	2857	913	0,0496	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3859
50,25	2857	913	0,0568	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3827
50,26	2858	913	0,0224	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3839
50,27	2859	913	0,032	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,388
50,28	2859	914	0,0276	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,395
50,29	2860	914	0,01	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4043

50,3	2861	914	0,0196	0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,415
50,31	2861	914	-0,0312	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4258
50,32	2862	915	0,0128	0,07	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4354
50,33	2863	915	0,0272	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4424
50,34	2864	915	0,0804	-0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-0,446
50,35	2864	915	0,1304	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4484
50,36	2865	915	0,1632	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4477
50,37	2866	916	0,1612	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,445
50,38	2866	916	0,1392	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4404
50,39	2867	916	0,1348	-0,3548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4352
50,4	2868	916	0,076	-0,5036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4303
50,41	2868	916	0,1064	-0,3616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4271
50,42	2869	917	0,0612	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4259
50,43	2870	917	0,0476	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4256
50,44	2870	917	0,0336	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4258
50,45	2871	917	0,0784	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,426
50,46	2872	918	0,1464	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4255
50,47	2872	918	0,1416	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4243
50,48	2873	918	0,1524	-0,056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4219
50,49	2874	918	0,13	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4193
50,5	2875	918	0,1116	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4168
50,51	2875	919	0,1212	-0,194	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4142
50,52	2876	919	0,1796	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4113
50,53	2877	919	0,1108	-0,3872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4133
50,54	2877	919	0,0484	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,415
50,55	2878	919	0,0256	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4184
50,56	2879	920	-0,0052	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4223
50,57	2879	920	0,036	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4252
50,58	2880	920	0,0808	-0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4259
50,59	2881	920	0,1332	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4246
50,6	2881	921	0,1536	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4224
50,61	2882	921	0,132	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4195
50,62	2883	921	0,0992	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4168
50,63	2884	921	0,1212	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4147
50,64	2885	922	0,0784	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4147
50,65	2885	922	0,0664	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4172
50,66	2886	922	0,0724	-0,206	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4217
50,67	2886	922	0,0788	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4271
50,68	2887	922	0,1384	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4325
50,69	2888	922	0,142	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4367
50,7	2889	923	0,1528	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,439
50,71	2889	923	0,1432	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4381
50,72	2890	923	0,1664	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4338
50,73	2890	923	0,2112	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4274
50,74	2891	924	0,2084	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4212
50,75	2892	924	0,1184	-0,236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4165
50,76	2893	924	0,1044	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4136
50,77	2893	924	0,0636	-0,37	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4133
50,78	2894	924	-0,0048	-0,3816	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4154
50,79	2895	925	-0,0208	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4192
50,8	2895	925	-0,0364	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4238
50,81	2896	925	0,0048	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4289
50,82	2897	925	0,0644	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4331
50,83	2897	925	0,0992	0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4358
50,84	2898	926	0,1312	0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4362
50,85	2899	926	0,158	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4333
50,86	2899	926	0,1568	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4276
50,87	2900	926	0,1656	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4187
50,88	2901	926	0,17	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4088
50,89	2902	927	0,11	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4007
50,9	2902	927	0,0588	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3958
50,91	2903	927	0,018	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3947
50,92	2904	927	0,0484	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,397
50,93	2904	928	0,1108	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4018
50,94	2905	928	0,1232	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4081
50,95	2906	928	0,1548	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4151
50,96	2906	928	0,1592	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,422
50,97	2907	928	0,1448	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4282
50,98	2908	929	0,142	-0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4331
50,99	2908	929	0,1664	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4357
51	2909	929	0,1872	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4356
51,01	2910	929	0,2176	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4326
51,02	2910	929	0,1552	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4282
51,03	2911	930	0,074	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4235
51,04	2912	930	0,09	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4196
51,05	2913	930	0,0968	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4169
51,06	2913	930	0,126	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4144
51,07	2914	931	0,1192	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,412
51,08	2915	931	0,1032	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4096
51,09	2915	931	0,0768	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4069
51,1	2916	931	0,0572	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,404
51,11	2917	931	0,0304	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4009
51,12	2917	932	0,0224	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3967
51,13	2918	932	0,0488	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3924
51,14	2919	932	0,0736	-0,26	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3892
51,15	2919	932	0,1216	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3875
51,16	2920	932	0,0792	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,388
51,17	2921	933	0,0936	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3906
51,18	2921	933	0,1204	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3955
51,19	2922	933	0,1216	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4016
51,2	2923	933	0,1352	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4067
51,21	2923	933	0,1304	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4099
51,22	2924	934	0,0916	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,412
51,23	2925	934	0,0344	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4121
51,24	2925	934	0,0308	-0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-0,412
51,25	2926	934	-0,0008	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4114
51,26	2927	935	0,0448	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4109

51,27	2927	935	0,0584	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4109
51,28	2928	935	0,0864	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4122
51,29	2929	935	0,1244	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4146
51,3	2929	935	0,1344	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4176
51,31	2930	936	0,1908	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,421
51,32	2931	936	0,1836	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4243
51,33	2932	936	0,15	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4271
51,34	2932	936	0,1264	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4285
51,35	2933	936	0,0636	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4289
51,36	2934	937	0,0448	-0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4278
51,37	2934	937	0,0396	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4253
51,38	2937	937	0,0484	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4226
51,39	2936	937	0,0248	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4194
51,4	2936	938	0,0236	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4154
51,41	2937	938	-0,0168	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4112
51,42	2938	938	0,048	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4068
51,43	2938	938	0,1156	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,403
51,44	2939	938	0,1668	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3994
51,45	2940	939	0,2212	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3968
51,46	2940	939	0,1996	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3955
51,47	2941	939	0,1636	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3973
51,48	2942	939	0,106	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4013
51,49	2942	940	0,0764	-0,196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4058
51,5	2943	940	0,0972	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4111
51,51	2944	940	0,07	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4166
51,52	2944	940	0,0196	-0,126	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4216
51,53	2945	940	0,0368	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4253
51,54	2946	941	0,0724	0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4267
51,55	2946	941	0,138	-0,07	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4264
51,56	2947	941	0,2168	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4241
51,57	2948	941	0,2252	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4204
51,58	2949	941	0,2176	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4163
51,59	2949	942	0,1996	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4117
51,6	2950	942	0,1216	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4081
51,61	2951	942	0,076	-0,2556	-3,9322	0,0028	0,4073	-0,4073
51,62	2951	942	0,002	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4084
51,63	2952	943	-0,0376	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4105
51,64	2953	943	-0,0508	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4132
51,65	2953	943	-0,0676	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4148
51,66	2954	943	-0,0428	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4159
51,67	2955	944	0,0024	0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4163
51,68	2955	944	0,0496	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,415
51,69	2956	944	0,1096	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4121
51,7	2957	944	0,1592	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4067
51,71	2957	944	0,1508	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3979
51,72	2958	945	0,1708	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-0,385
51,73	2959	945	0,1908	-0,09	-3,9322	0,0036	0,3684	-0,3684
51,74	2959	945	0,1796	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3492
51,75	2960	945	0,1804	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3292
51,76	2961	945	0,168	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,31
51,77	2961	946	0,1388	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2933
51,78	2962	946	0,1144	-0,3068	-3,9322	0,004	0,2794	-0,2794
51,79	2963	946	0,1188	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2689
51,8	2964	946	0,1232	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2627
51,81	2964	947	0,1732	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2606
51,82	2965	947	0,2256	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2628
51,83	2966	947	0,2644	-0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2687
51,84	2966	947	0,3396	0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2773
51,85	2967	947	0,3492	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2878
51,86	2968	948	0,3408	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2992
51,87	2968	948	0,33	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3096
51,88	2969	948	0,3208	0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3173
51,89	2970	948	0,3188	0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3223
51,9	2971	948	0,3396	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3245
51,91	2971	949	0,3548	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3228
51,92	2972	949	0,3136	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3166
51,93	2973	949	0,2988	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3066
51,94	2973	949	0,2184	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,294
51,95	2974	949	0,1892	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2804
51,96	2975	950	0,1252	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2674
51,97	2975	950	0,1088	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,255
51,98	2976	950	0,0952	-0,256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,244
51,99	2977	950	0,0856	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2352
52	2977	951	0,0352	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2284
52,01	2978	951	0,0116	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2233
52,02	2979	951	-0,0064	0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2196
52,03	2980	951	-0,0368	0,0296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2164
52,04	2980	951	0,0092	0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2136
52,05	2981	952	-0,0288	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,212
52,06	2982	952	0,0104	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2114
52,07	2982	952	0,0488	-0,0276	-3,9322	0,0036	0,2119	-0,2119
52,08	2983	952	0,0676	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2129
52,09	2984	952	0,0984	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2143
52,1	2984	953	0,1136	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2167
52,11	2985	953	0,0912	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2194
52,12	2986	953	0,0624	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2221
52,13	2986	953	0,1	-0,114	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2244
52,14	2987	953	0,06	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,226
52,15	2988	954	0,1036	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,227
52,16	2989	954	0,1016	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2268
52,17	2989	954	0,1248	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2248
52,18	2990	954	0,1488	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2218
52,19	2991	954	0,15	-0,2008	-3,9322	0,0044	0,2179	-0,2179
52,2	2991	955	0,1252	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2128
52,21	2992	955	0,104	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,207
52,22	2993	955	0,1292	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2011
52,23	2993	955	0,1296	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1956

52,24	2994	955	0,1804	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,191
52,25	2995	956	0,1552	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1876
52,26	2995	956	0,1456	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1855
52,27	2996	956	0,0492	-0,236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1846
52,28	2997	956	-0,0052	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1846
52,29	2997	956	-0,032	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1858
52,3	2998	957	-0,0108	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1885
52,31	2999	957	0	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1922
52,32	2999	957	0,0408	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1967
52,33	3000	957	0,0852	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2005
52,34	3001	957	0,0536	-0,04	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2034
52,35	3001	958	0,0444	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,205
52,36	3002	958	0,0448	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2032
52,37	3003	958	0,086	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1997
52,38	3003	958	0,1336	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1964
52,39	3004	958	0,1848	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1937
52,4	3005	959	0,1616	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1921
52,41	3005	959	0,1368	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1924
52,42	3006	959	0,078	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,195
52,43	3007	959	-0,0208	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2009
52,44	3007	959	-0,0476	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2101
52,45	3008	960	-0,064	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2214
52,46	3009	960	-0,0652	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2347
52,47	3009	960	-0,0384	-0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2489
52,48	3010	960	-0,0036	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2626
52,49	3011	961	0,0696	0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2736
52,5	3011	961	0,1496	-0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-0,281
52,51	3012	961	0,1876	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2838
52,52	3013	961	0,1156	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2819
52,53	3013	961	0,1556	-0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2771
52,54	3014	962	0,0816	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,271
52,55	3015	962	0,0096	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,264
52,56	3015	962	-0,078	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2579
52,57	3016	962	-0,1556	-0,362	-3,9322	0,0008	0,004	-0,255
52,58	3017	963	-0,2064	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2561
52,59	3017	963	-0,2752	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2616
52,6	3018	963	-0,2716	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2712
52,61	3019	963	-0,1908	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2838
52,62	3019	963	-0,0996	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2988
52,63	3020	964	0,0172	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3133
52,64	3021	964	0,1352	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3256
52,65	3021	964	0,2632	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3355
52,66	3022	964	0,262	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3428
52,67	3023	964	0,2248	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3473
52,68	3023	965	0,1708	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3497
52,69	3024	965	0,1324	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3509
52,7	3025	965	0,02692	-0,3452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3509
52,71	3025	965	0,0236	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3492
52,72	3026	966	-0,0036	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3475
52,73	3027	966	0,0328	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3466
52,74	3027	966	0,0396	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3463
52,75	3028	966	0,0988	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,346
52,76	3029	967	0,1408	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3457
52,77	3029	967	0,1972	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3455
52,78	3030	967	0,1968	-0,224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3463
52,79	3031	967	0,134	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3481
52,8	3031	967	0,0952	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3503
52,81	3032	968	0,0368	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3539
52,82	3033	968	-0,0188	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3596
52,83	3033	968	0,0004	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3671
52,84	3034	968	0,0472	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,376
52,85	3035	969	0,09	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3851
52,86	3035	969	0,1568	-0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3942
52,87	3036	969	0,1864	-0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4021
52,88	3037	969	0,224	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4087
52,89	3037	970	0,2364	-0,204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4133
52,9	3038	970	0,2816	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4158
52,91	3039	970	0,35	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4172
52,92	3039	970	0,326	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4183
52,93	3040	971	0,2348	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4194
52,94	3041	971	0,1588	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4208
52,95	3041	971	0,0892	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4228
52,96	3042	971	0,0484	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4243
52,97	3043	972	0,0896	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4259
52,98	3043	972	0,098	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4272
52,99	3044	972	0,1744	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4278
53	3045	972	0,1572	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4285
53,01	3045	972	0,1108	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4302
53,02	3046	973	0,1244	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4328
53,03	3047	973	0,1016	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4356
53,04	3047	973	0,102	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4386
53,05	3048	973	0,1092	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4416
53,06	3049	974	0,1064	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4445
53,07	3049	974	0,0352	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4472
53,08	3050	974	0,0232	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4492
53,09	3051	974	0,0032	-0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4496
53,1	3051	974	0,0692	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,449
53,11	3052	975	0,0844	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,447
53,12	3053	975	0,1048	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4434
53,13	3053	975	0,0912	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4393
53,14	3054	975	0,0716	-0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4352
53,15	3055	976	0,1148	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4319
53,16	3055	976	0,134	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4298
53,17	3056	976	0,0984	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4288
53,18	3057	976	0,096	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,428
53,19	3057	977	0,096	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4272
53,2	3058	977	0,06	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4271

53,21	3059	977	0,0508	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4283
53,22	3060	977	0,0528	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4297
53,23	3060	977	0,064	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4313
53,24	3061	978	0,0696	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,432
53,25	3062	978	0,0444	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4313
53,26	3062	978	0,054	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4302
53,27	3063	978	0,0748	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4296
53,28	3064	978	0,0932	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4291
53,29	3064	979	0,1112	-0,184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4292
53,3	3065	979	0,1012	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4296
53,31	3066	979	0,1228	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4294
53,32	3067	979	0,1376	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4279
53,33	3067	980	0,1072	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4259
53,34	3068	980	0,0908	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,424
53,35	3068	980	0,074	-0,12	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4229
53,36	3069	980	0,0412	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4226
53,37	3070	980	0,0552	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4228
53,38	3070	981	0,106	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,423
53,39	3071	981	0,0988	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4244
53,4	3072	981	0,1104	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4272
53,41	3073	981	0,1428	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4294
53,42	3073	981	0,1704	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,431
53,43	3074	982	0,194	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4316
53,44	3075	982	0,1704	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4307
53,45	3075	982	0,1576	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4284
53,46	3076	982	0,1124	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,425
53,47	3077	983	0,0884	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,421
53,48	3077	983	0,0604	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4162
53,49	3078	983	0,0568	-0,164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4128
53,5	3079	983	0,0616	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4108
53,51	3079	983	0,1088	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4097
53,52	3080	984	0,0928	-0,228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4098
53,53	3081	984	0,086	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4116
53,54	3082	984	0,1204	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4146
53,55	3083	984	0,1572	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4187
53,56	3083	984	0,148	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,422
53,57	3084	985	0,1484	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4225
53,58	3084	985	0,1672	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4211
53,59	3085	985	0,12	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,418
53,6	3086	985	0,0924	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4138
53,61	3086	985	0,0868	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0093	-0,4093
53,62	3087	986	0,076	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4064
53,63	3088	986	0,028	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,406
53,64	3089	986	0,0368	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4074
53,65	3089	986	0,0552	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,411
53,66	3090	987	0,0824	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,415
53,67	3091	987	0,1452	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4192
53,68	3091	987	0,2008	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4241
53,69	3092	987	0,2196	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4298
53,7	3093	987	0,2048	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4355
53,71	3093	988	0,182	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4398
53,72	3094	988	0,1464	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4427
53,73	3095	988	0,1756	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4446
53,74	3096	988	0,0828	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4459
53,75	3096	989	0,0532	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4464
53,76	3097	989	0,07	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,446
53,77	3098	989	0,092	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4447
53,78	3098	989	0,1268	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4422
53,79	3099	989	0,1316	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4385
53,8	3100	990	0,1484	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4328
53,81	3101	990	0,1872	-0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-0,427
53,82	3101	990	0,2032	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4226
53,83	3102	990	0,1808	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4207
53,84	3103	990	0,1528	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4228
53,85	3103	991	0,0612	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4279
53,86	3104	991	0,0216	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4346
53,87	3105	991	0,0244	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4427
53,88	3106	991	-0,032	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4507
53,89	3106	992	-0,0124	0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4572
53,9	3107	992	0,0184	0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4615
53,91	3108	992	0,0556	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4639
53,92	3108	992	0,1216	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4642
53,93	3109	992	0,1388	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4619
53,94	3110	993	0,1524	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4572
53,95	3111	993	0,1704	-0,184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4511
53,96	3111	993	0,1872	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0046	-0,4446
53,97	3112	993	0,1852	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4393
53,98	3113	993	0,1716	-0,288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4357
53,99	3113	994	0,1312	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4327
54	3114	994	0,1136	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4302
54,01	3115	994	0,1156	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4274
54,02	3115	994	0,1124	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4244
54,03	3116	995	0,1652	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4202
54,04	3117	995	0,1588	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4157
54,05	3118	995	0,1316	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4106
54,06	3118	995	0,1036	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,004	-0,406
54,07	3119	995	0,0848	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4037
54,08	3120	996	0,1016	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4038
54,09	3120	996	0,1484	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4055
54,1	3121	996	0,1436	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4102
54,11	3122	996	0,1056	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4166
54,12	3123	996	0,0844	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4241
54,13	3123	997	0,0524	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4318
54,14	3124	997	0,0596	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4376
54,15	3125	997	0,0836	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4409
54,16	3125	997	0,1152	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4418
54,17	3126	997	0,1092	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4397

54,18	3127	998	0,054	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,435
54,19	3127	998	0,026	-0,15	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4284
54,2	3128	998	0,0248	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4204
54,21	3129	998	0,0716	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4133
54,22	3129	998	0,1568	-0,3784	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4084
54,23	3130	999	0,2064	-0,3488	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4062
54,24	3131	999	0,1764	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4058
54,25	3132	999	0,1596	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4064
54,26	3132	999	0,1284	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4081
54,27	3133	1000	0,1104	-0,15	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4108
54,28	3134	1000	0,1332	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,412
54,29	3133	1000	0,1032	-0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4106
54,3	3135	1000	0,0876	0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4075
54,31	3136	1000	0,0732	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4032
54,32	3136	1001	0,0268	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3985
54,33	3137	1001	-0,0044	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3938
54,34	3138	1001	0,0456	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3899
54,35	3139	1001	0,0844	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3871
54,36	3139	1001	0,0604	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3864
54,37	3140	1002	0,084	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3872
54,38	3141	1002	0,0836	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3892
54,39	3141	1002	0,1224	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3923
54,4	3142	1002	0,068	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,396
54,41	3143	1002	0,1062	-0,072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3989
54,42	3143	1003	0,0848	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3991
54,43	3144	1003	0,0676	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3964
54,44	3145	1003	0,0752	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,391
54,45	3145	1003	0,0844	-0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3844
54,46	3146	1003	0,14036	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3785
54,47	3147	1004	0,0764	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,375
54,48	3148	1004	0,0764	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3737
54,49	3148	1004	0,0364	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3749
54,5	3149	1004	0,1116	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3808
54,51	3150	1005	0,1136	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3877
54,52	3151	1005	0,1548	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3913
54,53	3151	1005	0,1688	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3944
54,54	3152	1005	0,172	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,404
54,55	3152	1006	0,182	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4019
54,56	3153	1006	0,1612	-0,138	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3907
54,57	3154	1006	0,2088	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3934
54,58	3154	1006	0,2148	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3992
54,59	3155	1006	0,1884	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4015
54,6	3156	1007	0,0984	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3989
54,61	3157	1007	0,1148	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,394
54,62	3157	1007	0,0956	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3884
54,63	3158	1007	0,1524	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3828
54,64	3157	1007	0,1572	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,004	-0,378
54,65	3159	1008	0,16	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3756
54,66	3160	1008	0,1772	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3763
54,67	3161	1008	0,1428	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,379
54,68	3161	1008	0,094	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3882
54,69	3162	1009	0,0672	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3952
54,7	3163	1009	0,0868	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4022
54,71	3164	1009	0,0476	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4091
54,72	3164	1009	0,0344	0,0808	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4121
54,73	3165	1009	0,0068	0,074	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4144
54,74	3166	1010	0,0488	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4194
54,75	3166	1010	0,1698	0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4222
54,76	3167	1010	0,1032	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4231
54,77	3168	1010	0,1424	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4231
54,78	3168	1011	0,1028	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,423
54,79	3169	1011	0,0836	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4232
54,8	3170	1011	0,0776	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,424
54,81	3171	1011	0,0628	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4247
54,82	3171	1011	0,0584	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4259
54,83	3172	1012	0,0596	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4272
54,84	3173	1012	0,1024	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,428
54,85	3173	1012	0,1452	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4282
54,86	3174	1012	0,1936	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4267
54,87	3175	1012	0,1916	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4242
54,88	3175	1013	0,2048	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4213
54,89	3176	1013	0,1728	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4181
54,9	3177	1013	0,1488	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4148
54,91	3178	1013	0,1492	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4109
54,92	3178	1014	0,1164	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4067
54,93	3179	1014	0,0672	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4034
54,94	3180	1014	0,006	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4018
54,95	3180	1014	0,0076	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4009
54,96	3181	1014	0,0516	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3998
54,97	3182	1015	0,1176	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3974
54,98	3182	1015	0,1488	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3943
54,99	3183	1015	0,1624	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3908
55	3184	1015	0,1748	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3876
55,01	3185	1015	0,16	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3853
55,02	3185	1016	0,1724	-0,184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3838
55,03	3186	1016	0,1376	-0,374	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3846
55,04	3187	1016	0,1358	-0,1358	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3887
55,05	3187	1016	0,088	-0,248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3952
55,06	3188	1016	0,038	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4033
55,07	3189	1017	0,0324	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4124
55,08	3189	1017	0,0792	-0,04	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4208
55,09	3190	1017	0,1188	-0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4282
55,1	3191	1017	0,1214	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4328
55,11	3192	1018	0,1624	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4334
55,12	3192	1018	0,15	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4298
55,13	3193	1018	0,1664	0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4232
55,14	3194	1018	0,1416	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4148

55,15	3194	1018	0,1968	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4056
55,16	3195	1019	0,1848	-0,4284	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3982
55,17	3196	1019	0,21	-0,5476	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3943
55,18	3197	1019	0,2004	-0,424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3938
55,19	3197	1019	0,1772	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,004	-0,397
55,2	3198	1019	0,1596	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4022
55,21	3199	1020	0,1032	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,408
55,22	3199	1020	0,0868	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4135
55,23	3200	1020	0,0844	-0,078	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4166
55,24	3201	1020	0,1724	0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,416
55,25	3201	1020	0,146	0,076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4106
55,26	3202	1021	0,1116	0,112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4009
55,27	3203	1021	0,0628	0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3881
55,28	3204	1021	0,0276	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3752
55,29	3204	1021	0,0444	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3649
55,3	3205	1021	0,0172	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3588
55,31	3206	1022	0,0564	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3566
55,32	3206	1022	0,0724	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3582
55,33	3207	1022	0,108	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3636
55,34	3208	1022	0,074	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3719
55,35	3208	1023	0,1788	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3818
55,36	3209	1023	0,1732	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3928
55,37	3210	1023	0,1956	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4018
55,38	3211	1023	0,1976	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,409	-0,409
55,39	3211	1023	0,166	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,415
55,4	3212	1024	0,172	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4174
55,41	3213	1024	0,11	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4178
55,42	3213	1024	0,14	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4192
55,43	3214	1024	0,1548	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4192
55,44	3215	1024	0,2156	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4177
55,45	3215	1025	0,1688	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4148
55,46	3216	1025	0,1592	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,411
55,47	3217	1025	0,0268	-0,3856	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4067
55,48	3217	1025	0,014	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,403
55,49	3218	1025	0,0386	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3989
55,5	3219	1026	0,006	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3968
55,51	3220	1026	0,0496	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,396
55,52	3220	1026	-0,03	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3949
55,53	3221	1026	-0,0404	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3926
55,54	3222	1026	-0,0784	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3912
55,55	3222	1027	0,0306	-0,0326	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3912
55,56	3223	1027	0,0648	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3918
55,57	3224	1027	0,1648	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3929
55,58	3224	1027	0,2048	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3937
55,59	3225	1028	0,1612	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3923
55,6	3226	1028	0,1304	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3883
55,61	3227	1027	0,2752	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3815
55,62	3227	1028	0,1532	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3726
55,63	3228	1028	0,156	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3613
55,64	3229	1029	0,1628	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3476
55,65	3229	1029	0,1424	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3316
55,66	3230	1029	0,1944	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3128
55,67	3231	1029	0,0684	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2923
55,68	3231	1029	0,0656	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2713
55,69	3232	1030	0,1512	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2508
55,7	3233	1030	0,206	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2321
55,71	3233	1030	0,272	-0,168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2153
55,72	3234	1030	0,2524	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2094
55,73	3235	1030	0,2288	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1874
55,74	3236	1031	0,216	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1764
55,75	3236	1031	0,216	-0,188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1672
55,76	3237	1031	0,2436	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,16
55,77	3238	1031	0,266	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1547
55,78	3238	1031	0,3024	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1512
55,79	3239	1032	0,3024	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1492
55,8	3240	1032	0,3748	0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1488
55,81	3240	1032	0,4144	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1507
55,82	3241	1032	0,4492	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1542
55,83	3242	1032	0,5012	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1588
55,84	3242	1033	0,5216	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1643
55,85	3243	1033	0,5396	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,17
55,86	3244	1033	0,4876	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1754
55,87	3245	1033	0,4564	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1811
55,88	3245	1033	0,3672	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1866
55,89	3246	1033	0,2904	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,192
55,9	3247	1034	0,1984	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1976
55,91	3247	1034	0,2416	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2033
55,92	3248	1034	0,2816	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2074
55,93	3249	1034	0,2656	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2096
55,94	3249	1034	0,3136	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2112
55,95	3250	1035	0,2412	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2126
55,96	3251	1035	0,2188	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2138
55,97	3251	1035	0,1408	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,215
55,98	3252	1035	0,1132	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2167
55,99	3253	1035	0,012	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2191
56	3253	1035	-0,0244	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2221
56,0	3254	1036	-0,1492	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2254
56,02	3255	1036	-0,3152	0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2288
56,03	3255	1036	-0,4024	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2333
56,04	3256	1036	-0,524	0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2389
56,05	3257	1036	-0,5736	0,1636	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2461
56,06	3258	1037	-0,6252	0,102	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2546
56,07	3258	1037	-0,5852	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2641
56,08	3259	1037	-0,5428	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2729
56,09	3260	1037	-0,3984	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2795
56,1	3260	1037	-0,2516	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,283
56,11	3261	1038	-0,1292	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2826

56,12	3262	1038	-0,0516	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2764
56,13	3262	1038	-0,0544	-0,23	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2664
56,14	3263	1038	0,016	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2546
56,15	3264	1038	0,0212	-0,5332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2419
56,16	3264	1039	0,038	-0,5504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2304
56,17	3265	1039	-0,04	-0,6476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,222
56,18	3266	1039	-0,082	-0,6008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2182
56,19	3266	1039	-0,0836	-0,4576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2195
56,2	3267	1040	-0,0876	-0,3744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2256
56,21	3268	1040	-0,0784	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,235
56,22	3269	1040	-0,0224	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,246
56,23	3270	1040	0,0456	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,257
56,24	3270	1041	0,0736	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2668
56,25	3271	1041	0,1452	0,016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,274
56,26	3271	1041	0,1368	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2777
56,27	3272	1041	0,1472	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2785
56,28	3273	1042	0,1684	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2746
56,29	3273	1042	0,1584	-0,428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2738
56,3	3274	1042	0,136	-0,4968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2774
56,31	3275	1042	0,0772	-0,574	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2815
56,32	3276	1043	0,0752	-0,4952	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2881
56,33	3276	1043	0,0652	-0,4116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2982
56,34	3277	1043	0,1332	-0,7274	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3106
56,35	3278	1043	0,1756	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3245
56,36	3278	1044	0,2732	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,339
56,37	3279	1044	0,3588	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3522
56,38	3280	1044	0,3932	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3634
56,39	3280	1044	0,3816	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3734
56,4	3281	1045	0,236	-0,3564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3828
56,41	3282	1045	0,2408	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3917
56,42	3283	1045	0,16	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4004
56,43	3283	1045	0,1052	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4082
56,44	3284	1046	0,092	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4151
56,45	3285	1046	0,1384	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4208
56,46	3286	1046	0,1592	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4259
56,47	3286	1046	0,172	-0,16	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4292
56,48	3287	1047	0,1888	-0,116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4302
56,49	3287	1047	0,178	-0,236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,429
56,5	3288	1047	0,1948	-0,22	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4259
56,51	3289	1047	0,1208	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4224
56,52	3290	1047	0,2067	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,421
56,53	3290	1048	0,082	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4218
56,54	3291	1048	0,0332	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4243
56,55	3292	1048	0,0496	0,01	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4282
56,56	3292	1048	0,0916	0,024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4318
56,57	3293	1049	0,1268	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4339
56,58	3293	1049	0,1512	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4362
56,59	3295	1049	0,1576	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4381
56,6	3295	1049	0,1192	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4391
56,61	3296	1050	0,1208	0	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4354
56,62	3297	1050	0,1188	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4398
56,63	3298	1050	0,1796	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4426
56,64	3298	1050	0,2496	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,444
56,65	3299	1051	0,2356	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4446
56,66	3300	1051	0,2092	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,444
56,67	3300	1051	0,1024	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4422
56,68	3301	1051	0,0636	-0,066	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4391
56,69	3302	1052	0,3096	-0,108	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,435
56,7	3303	1052	0,0392	-0,178	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4308
56,71	3303	1052	0,0556	-0,2416	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4278
56,72	3304	1052	0,072	-0,2368	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4264
56,73	3305	1052	0,0124	-0,2012	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,427
56,74	3306	1053	-0,0068	-0,2112	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4295
56,75	3306	1053	0,0684	-0,1424	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,434
56,76	3307	1053	0,072	-0,1056	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4391
56,77	3308	1053	0,1472	0,066	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4436
56,78	3308	1054	0,1304	-0,0068	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4475
56,79	3309	1054	0,1216	-0,034	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4493
56,8	3310	1054	0,1344	-0,0204	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4495
56,81	3311	1054	0,1124	-0,0516	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,449
56,82	3311	1054	0,1172	-0,0828	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4475
56,83	3312	1055	0,1324	-0,1564	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4445
56,84	3313	1055	0,1336	-0,1872	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4406
56,85	3314	1055	0,1208	-0,2608	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4375
56,86	3314	1055	0,1688	-0,19	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4361
56,87	3315	1056	0,1888	-0,2624	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4368
56,88	3316	1056	0,29	-0,1344	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4384
56,89	3316	1056	0,2684	-0,19	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4402
56,9	3317	1056	0,2896	-0,0776	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4409
56,91	3318	1056	0,2424	-0,0948	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4405
56,92	3319	1057	0,188	-0,1032	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4398
56,93	3319	1057	0,1484	-0,062	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4378
56,94	3320	1057	0,0932	-0,0788	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4357
56,95	3321	1057	0,0824	-0,1416	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4336
56,96	3321	1057	0,048	-0,1636	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4308
56,97	3322	1058	-0,0144	-0,162	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4277
56,98	3323	1058	-0,0312	-0,1512	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4237
56,99	3324	1058	0,06	-0,0828	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4188
57	3324	1058	0,1152	-0,1332	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4147
57,01	3325	1059	0,168	-0,1044	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4111
57,02	3326	1059	0,2024	-0,0776	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4076
57,03	3327	1059	0,1372	-0,182	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4026
57,04	3327	1059	0,1376	-0,1376	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3959
57,05	3328	1059	0,1232	-0,1556	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3883
57,06	3329	1060	0,0956	-0,096	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3802
57,07	3329	1060	0,0264	-0,0548	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,373
57,08	3330	1060	-0,0296	-0,152	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3673

57,09	3331	1060	-0,0728	-0,174	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3644
57,1	3332	1060	-0,0928	-0,146	-3,9322	0,0008	5,2956	-0,3647
57,11	3332	1061	-0,0192	-0,172	-3,9322	0,0008	1,1832	-0,3679
57,12	3333	1061	0,1108	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,2668	-0,3739
57,13	3334	1061	0,21	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0624	-0,382
57,14	3334	1064	0,2364	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3914
57,15	3335	1062	0,302	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4014
57,16	3336	1062	0,2964	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4116
57,17	3336	1062	0,2512	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4205
57,18	3337	1062	0,2448	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4262
57,19	3338	1062	0,2076	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4294
57,2	3338	1063	0,1388	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4304
57,21	3339	1063	0,0352	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4286
57,22	3340	1063	-0,0024	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,425
57,23	3341	1063	0,0092	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4206
57,24	3341	1064	0,0612	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4159
57,25	3342	1064	0,0812	0,31	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4114
57,26	3343	1064	0,1068	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4074
57,27	3344	1064	0,1152	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4031
57,28	3344	1064	0,1028	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3998
57,29	3345	1065	0,0648	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3984
57,3	3346	1065	0,0024	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3978
57,31	3346	1065	0,0336	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3977
57,32	3347	1065	0,0388	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3976
57,33	3348	1065	0,006	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3982
57,34	3348	1066	-0,0152	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3996
57,35	3349	1066	-0,0044	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,402
57,36	3350	1066	0,0072	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4046
57,37	3351	1066	0,03	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4066
57,38	3351	1067	0,0732	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4072
57,39	3352	1067	0,1228	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4069
57,4	3353	1067	0,2004	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4063
57,41	3353	1067	0,2148	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4052
57,42	3354	1067	0,2504	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4051
57,43	3355	1068	0,2876	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4063
57,44	3355	1068	0,126	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4092
57,45	3356	1068	0,1016	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4134
57,46	3357	1068	0,0592	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4177
57,47	3357	1069	0,0756	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,421
57,48	3358	1069	0,0984	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4232
57,49	3359	1069	0,0656	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4252
57,5	3360	1069	0,1508	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,425
57,51	3360	1069	0,1596	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4216
57,52	3361	1070	0,094	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4166
57,53	3362	1070	0,0484	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4114
57,54	3362	1070	0,1372	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4064
57,55	3363	1071	0,1564	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,403
57,56	3364	1070	0,1728	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4015
57,57	3364	1071	0,0856	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4026
57,58	3365	1071	0,0404	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4058
57,59	3366	1071	0,0376	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4099
57,6	3367	1072	0,056	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4128
57,61	3367	1072	0,1436	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4139
57,62	3368	1072	0,1904	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4134
57,63	3369	1072	0,2144	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4116
57,64	3369	1072	0,1636	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4094
57,65	3370	1072	0,1564	-0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4068
57,66	3371	1073	0,2612	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4046
57,67	3371	1073	0,1796	-0,3656	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4045
57,68	3372	1073	0,1588	-0,334	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4075
57,69	3373	1073	0,074	-0,288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4126
57,7	3374	1074	0,0728	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4183
57,71	3374	1074	0,0264	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4243
57,72	3375	1074	0,0564	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4306
57,73	3376	1074	0,1312	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4358
57,74	3376	1074	0,196	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4386
57,75	3377	1075	0,1868	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4375
57,76	3378	1075	0,17	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4342
57,77	3379	1075	0,1156	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4296
57,78	3379	1075	0,074	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4249
57,79	3380	1075	0,0928	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,421
57,8	3381	1076	0,078	-0,4152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4177
57,81	3381	1076	0,068	-0,21	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4169
57,82	3382	1076	-0,0008	-0,23	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4177
57,83	3383	1076	0,046	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4195
57,84	3383	1077	0,0376	-0,2138	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4212
57,85	3384	1077	0,0816	-0,076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,424
57,86	3385	1077	0,1336	-0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,425
57,87	3386	1077	0,1644	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4246
57,88	3386	1077	0,1552	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4206
57,89	3387	1078	0,1772	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4122
57,9	3388	1078	0,1688	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,3988
57,91	3388	1078	0,1036	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,383
57,92	3389	1078	0,116	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3684
57,93	3390	1078	-0,0056	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3578
57,94	3390	1079	-0,0328	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3529
57,95	3391	1079	-0,022	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3535
57,96	3392	1079	-0,0192	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3587
57,97	3393	1079	0,0776	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3673
57,98	3393	1080	0,108	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3776
57,99	3394	1080	0,166	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3886
58	3395	1080	0,1736	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4003
58,01	3395	1080	0,202	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4106
58,02	3396	1080	0,2	-0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4184
58,03	3397	1081	0,2884	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4242
58,04	3397	1081	0,2632	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4273
58,05	3398	1081	0,1628	-0,3	-3,9322	0,0008	0,004	-0,428

58,06	3399	1081	0,084	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4283
58,07	3399	1082	0,064	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4284
58,08	3400	1082	0,1012	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4284
58,09	3401	1082	0,112	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4274
58,1	3401	1082	0,1216	-0,342	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4254
58,11	3402	1082	0,0792	-0,326	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4225
58,12	3403	1083	0,0464	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4189
58,13	3403	1083	0,0088	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4151
58,14	3404	1083	0,0124	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4109
58,15	3405	1083	0,0508	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4073
58,16	3405	1084	0,0496	-0,3864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4051
58,17	3406	1084	0,0376	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,405
58,18	3407	1084	-0,0064	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4057
58,19	3407	1084	0,0084	-0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4082
58,2	3408	1084	0,014	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4126
58,21	3409	1085	0,0312	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4176
58,22	3409	1085	0,0844	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4228
58,23	3410	1085	0,078	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4261
58,24	3411	1085	0,052	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4272
58,25	3411	1085	0,036	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4259
58,26	3412	1086	0,0864	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,423
58,27	3413	1086	0,1076	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4188
58,28	3413	1086	0,1376	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4142
58,29	3414	1086	0,1112	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4102
58,3	3415	1087	0,0952	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4072
58,31	3416	1087	0,114	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4054
58,32	3416	1087	0,1336	-0,254	-3,9322	0,0008	0,004	-0,405
58,33	3417	1087	0,2004	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4055
58,34	3418	1087	0,3076	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,407
58,35	3418	1088	0,1808	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4099
58,36	3419	1088	0,1048	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4136
58,37	3420	1088	0,0608	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4166
58,38	3420	1088	0,0116	-0,24	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4187
58,39	3421	1089	0,0456	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4201
58,4	3422	1089	0,0094	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4216
58,41	3422	1089	-0,0208	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4223
58,42	3423	1089	0,0168	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4222
58,43	3424	1089	0,0136	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4211
58,44	3424	1090	0,0992	-0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4195
58,45	3425	1090	0,1244	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4172
58,46	3426	1090	0,20184	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4142
58,47	3426	1090	0,1772	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,004	-0,411
58,48	3427	1091	0,1452	-0,25	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4085
58,49	3428	1091	0,0824	-0,27	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4069
58,5	3428	1091	0,0512	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4069
58,51	3429	1091	0,0136	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4079
58,52	3430	1091	-0,0052	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4086
58,53	3430	1092	0,0212	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4098
58,54	3431	1092	0,0012	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4121
58,55	3432	1092	0,098	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4157
58,56	3432	1092	0,1308	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4202
58,57	3433	1092	0,21	-0,16	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4243
58,58	3434	1093	0,2564	-0,126	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4278
58,59	3434	1093	0,2452	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4303
58,6	3435	1093	0,2236	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4306
58,61	3436	1093	0,1668	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4289
58,62	3436	1094	0,1232	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4258
58,63	3437	1094	0,0452	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4225
58,64	3438	1094	-0,0096	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4202
58,65	3438	1094	-0,0796	-0,296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4192
58,66	3439	1094	-0,0364	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4187
58,67	3440	1095	-0,0544	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4178
58,68	3441	1095	-0,0088	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4172
58,69	3441	1095	0,0736	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4175
58,7	3442	1095	0,156	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4184
58,71	3443	1095	0,1904	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,419
58,72	3443	1096	0,16	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4192
58,73	3444	1096	0,1676	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4177
58,74	3445	1096	0,1568	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4141
58,75	3445	1096	0,1488	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,409
58,76	3446	1097	0,0464	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,403
58,77	3447	1097	0,0188	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3979
58,78	3447	1097	-0,03	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3952
58,79	3448	1097	-0,0124	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3946
58,8	3449	1097	-0,088	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3954
58,81	3449	1098	0,0712	-0,1286	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3961
58,82	3450	1098	0,098	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3964
58,83	3451	1098	0,0912	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3972
58,84	3452	1098	0,1128	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,399
58,85	3452	1098	0,1404	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4008
58,86	3453	1098	0,1988	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4014
58,87	3454	1099	0,202	-0,3812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4024
58,88	3454	1099	0,1832	-0,33	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4038
58,89	3455	1099	0,0924	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4057
58,9	3456	1100	0,0148	-0,176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4085
58,91	3456	1100	0,0112	-0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4117
58,92	3457	1100	-0,0008	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4153
58,93	3458	1100	0,0272	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4183
58,94	3458	1100	0,0264	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4192
58,95	3459	1101	0,0216	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,418
58,96	3460	1101	0,0444	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4147
58,97	3460	1101	0,0684	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4098
58,98	3461	1101	0,052	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4052
58,99	3462	1101	0,1344	-0,4132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4019
59	3463	1102	0,1284	-0,4452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3996
59,01	3463	1102	0,108	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3991
59,02	3464	1102	0,1028	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4004

59,03	3465	1102	0,0544	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4037
59,04	3465	1103	0,0388	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4079
59,05	3466	1103	0,0556	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4118
59,06	3467	1103	0,0496	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4153
59,07	3467	1103	0,0672	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4178
59,08	3468	1103	0,0452	-0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4194
59,09	3469	1104	0,0516	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4196
59,1	3469	1104	0,0912	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4187
59,11	3470	1104	0,1104	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4174
59,12	3471	1104	0,0876	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4175
59,13	3471	1104	0,06	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4187
59,14	3472	1105	0,1692	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4196
59,15	3473	1105	0,0336	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4207
59,16	3474	1105	0,062	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4211
59,17	3474	1105	0,1024	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4212
59,18	3475	1106	0,18	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4211
59,19	3476	1106	0,1528	-0,164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,421
59,2	3476	1106	0,128	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4204
59,21	3477	1106	0,096	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4194
59,22	3478	1106	0,0676	-0,228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4184
59,23	3478	1107	0,066	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4172
59,24	3479	1107	0,092	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4158
59,25	3480	1107	0,0884	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4156
59,26	3480	1107	0,0648	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4165
59,27	3481	1107	0,0796	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,419
59,28	3482	1108	0,0552	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4218
59,29	3482	1108	0,084	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4226
59,3	3483	1108	0,0852	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4218
59,31	3483	1109	0,056	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4198
59,32	3485	1109	0,062	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4165
59,33	3485	1109	0,0324	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4121
59,34	3486	1109	0,0432	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4074
59,35	3487	1109	-0,0208	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4037
59,36	3487	1109	-0,0524	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4015
59,37	3488	1110	-0,1888	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0013	-0,4013
59,38	3489	1110	0,0752	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4034
59,39	3489	1110	0,0936	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4079
59,4	3490	1110	0,1524	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4145
59,41	3491	1110	0,1296	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4224
59,42	3491	1111	0,1112	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,43
59,43	3492	1111	0,1304	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4357
59,44	3493	1111	0,1288	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4385
59,45	3493	1111	0,13	-0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4391
59,46	3494	1112	0,0344	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4378
59,47	3495	1112	0,026	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4348
59,48	3496	1112	0,042	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4313
59,49	3498	1112	0,0688	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4283
59,5	3497	1112	0,0604	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,427
59,51	3498	1113	0,1152	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4278
59,52	3498	1113	0,1448	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4307
59,53	3499	1113	0,1672	-0,166	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4344
59,54	3500	1113	0,18	-0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4388
59,55	3500	1113	0,096	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,004	-0,443
59,56	3501	1114	0,1104	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4456
59,57	3502	1114	0,0852	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4446
59,58	3502	1114	0,1124	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,439
59,59	3503	1114	0,1252	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4302
59,6	3504	1114	0,0604	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4199
59,61	3505	1115	-0,006	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,41
59,62	3505	1115	-0,0416	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4031
59,63	3506	1115	-0,0172	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3991
59,64	3507	1115	0,0508	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,399
59,65	3507	1116	0,1216	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,402
59,66	3508	1116	0,1456	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4073
59,67	3509	1116	0,156	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4142
59,68	3509	1116	0,1376	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4213
59,69	3510	1116	0,1064	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4285
59,7	3511	1117	0,092	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,435
59,71	3512	1117	0,0896	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4391
59,72	3512	1117	0,1172	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4411
59,73	3513	1117	0,1016	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,441
59,74	3514	1117	0,038	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4388
59,75	3514	1118	0,028	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4354
59,76	3515	1118	0,0448	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4312
59,77	3516	1118	0,0764	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4261
59,78	3516	1118	0,1372	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4217
59,79	3517	1119	0,1888	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4187
59,8	3518	1119	0,1752	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4178
59,81	3519	1119	0,148	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4192
59,82	3519	1119	0,0988	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4224
59,83	3520	1120	0,03	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4284
59,84	3521	1120	0,0088	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4346
59,85	3521	1120	-0,0396	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4408
59,86	3522	1120	-0,0668	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4453
59,87	3523	1120	-0,1052	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4478
59,88	3524	1120	-0,1148	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4489
59,89	3524	1121	-0,0476	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4492
59,9	3525	1121	-0,02	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4478
59,91	3526	1121	0,0368	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4457
59,92	3526	1121	0,0548	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4427
59,93	3527	1122	0,0528	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4398
59,94	3528	1122	0,0224	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4378
59,95	3528	1122	0,0712	-0,206	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4369
59,96	3529	1122	0,0304	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4379
59,97	3530	1122	0,014	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4396
59,98	3531	1123	-0,014	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4415
59,99	3531	1123	-0,0332	-0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4434

60	3532	1123	0,004	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,444
60,01	3533	1123	0,0512	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4434
60,02	3533	1123	0,112	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4417
60,03	3534	1124	0,1168	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4397
60,04	3535	1124	0,1324	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4382
60,05	3535	1124	0,2696	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4372
60,06	3536	1124	0,0708	-0,158	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4361
60,07	3537	1125	0,0712	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4349
60,08	3538	1125	0,1088	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4337
60,09	3538	1125	0,0644	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4332
60,1	3539	1125	-0,0348	0,22	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4338
60,11	3540	1125	0,0092	-0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4349
60,12	3540	1126	-0,0032	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,436
60,13	3541	1126	0,0632	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4366
60,14	3542	1126	0,0904	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4362
60,15	3542	1126	0,1096	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4343
60,16	3543	1126	0,0748	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4309
60,17	3544	1127	0,0596	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4276
60,18	3545	1127	0,026	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4243
60,19	3545	1127	0,0684	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4217
60,2	3546	1127	0,1224	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4207
60,21	3547	1128	0,0312	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4216
60,22	3547	1128	-0,008	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4242
60,23	3548	1128	-0,008	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4288
60,24	3549	1128	-0,0436	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,435
60,25	3550	1128	0,0076	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4416
60,26	3550	1129	0,0764	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4477
60,27	3551	1129	0,1428	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4519
60,28	3552	1129	0,1386	-0,1386	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4536
60,29	3552	1129	0,1484	0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4525
60,3	3553	1129	0,1084	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4488
60,31	3554	1130	0,1248	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,444
60,32	3554	1130	0,0624	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,44
60,33	3555	1130	0,0932	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4385
60,34	3556	1131	0,1289	-0,3922	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4397
60,35	3557	1131	-0,0148	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4429
60,36	3557	1131	-0,006	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4468
60,37	3558	1131	-0,028	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4513
60,38	3559	1131	0,0196	-0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-0,455
60,39	3559	1131	0,0056	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4574
60,4	3560	1132	0,0302	-0,0322	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4573
60,41	3561	1132	0,0384	0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,454
60,42	3562	1132	0,1192	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4469
60,43	3562	1132	0,1684	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4369
60,44	3563	1132	0,2156	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4246
60,45	3564	1133	0,148	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4117
60,46	3564	1133	0,2216	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4014
60,47	3565	1133	-0,0524	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3956
60,48	3566	1133	-0,1496	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3949
60,49	3566	1134	-0,1144	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3985
60,5	3567	1134	-0,0708	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4054
60,51	3568	1134	0,002	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4145
60,52	3569	1134	0,0612	0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4248
60,53	3569	1134	0,1104	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4337
60,54	3570	1135	0,116	0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4409
60,55	3571	1135	0,1068	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4454
60,56	3571	1135	0,1528	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4466
60,57	3572	1136	0,2112	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4387
60,58	3573	1136	0,2612	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4315
60,59	3574	1136	0,1944	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4325
60,6	3574	1136	0,136	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4289
60,61	3575	1136	0,0696	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4252
60,62	3576	1136	0,0208	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4226
60,63	3576	1137	0,042	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4213
60,64	3577	1137	-0,002	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4212
60,65	3578	1137	0,0204	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4223
60,66	3579	1137	-0,0052	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4237
60,67	3579	1138	-0,0324	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4219
60,68	3580	1138	-0,0788	0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4177
60,69	3581	1138	-0,1188	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4102
60,7	3581	1138	-0,1332	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4121
60,71	3582	1138	-0,1032	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4174
60,72	3583	1139	0,0256	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4182
60,73	3584	1139	0,014	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,419
60,74	3584	1139	0,0784	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4206
60,75	3585	1139	0,0588	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4238
60,76	3586	1139	0,0828	0,04	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4283
60,77	3586	1140	0,076	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4325
60,78	3587	1140	0,0792	0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4356
60,79	3588	1140	0,0532	0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4362
60,8	3588	1140	0,0026	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4345
60,81	3589	1141	0,0256	0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4315
60,82	3590	1141	-0,0412	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4264
60,83	3591	1141	0,0348	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4195
60,84	3591	1141	0,0224	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4129
60,85	3592	1141	0,1048	-0,258	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4088
60,86	3593	1142	0,1096	-0,442	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4082
60,87	3594	1142	0,1912	-0,3684	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4114
60,88	3594	1142	0,248	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4175
60,89	3595	1142	0,198	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4254
60,9	3596	1143	0,1652	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4344
60,91	3596	1143	0,0532	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4432
60,92	3597	1143	0,0512	0,0402	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,451
60,93	3598	1143	-0,0168	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4562
60,94	3598	1143	0,0048	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4574
60,95	3599	1144	-0,0636	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4558
60,96	3600	1144	-0,0336	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,453

60,97	3601	1144	-0,0508	-0,204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4498
60,98	3601	1144	-0,0412	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4466
60,99	3602	1144	0,0424	-0,122	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4434
61	3603	1145	0,0388	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4405
61,01	3603	1145	0,0832	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4384
61,02	3604	1145	0,0716	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4356
61,03	3605	1145	0,1216	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4327
61,04	3606	1146	0,104	-0,176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,431
61,05	3606	1146	0,0848	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4301
61,06	3607	1146	0,0032	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4292
61,07	3608	1146	0,0108	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4282
61,08	3608	1146	0,032	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4272
61,09	3609	1147	0,0084	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4265
61,1	3610	1147	0,1192	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4268
61,11	3610	1147	0,1536	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,428
61,12	3611	1147	0,244	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,43
61,13	3612	1148	0,2216	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4324
61,14	3613	1148	0,2464	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,434
61,15	3613	1148	0,2184	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4342
61,16	3614	1148	0,154	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4324
61,17	3615	1148	0,106	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4286
61,18	3615	1149	0,0568	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4248
61,19	3616	1149	-0,0048	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4214
61,2	3617	1149	-0,1308	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4187
61,21	3618	1149	-0,1496	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4166
61,22	3618	1149	-0,2028	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4151
61,23	3619	1150	-0,1232	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4152
61,24	3620	1150	-0,0452	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,417
61,25	3620	1150	0,2348	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4212
61,26	3621	1150	0,0892	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4274
61,27	3622	1151	0,1048	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4343
61,28	3622	1151	0,1068	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4402
61,29	3623	1151	0,092	-0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-0,443
61,3	3624	1151	0,142	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4417
61,31	3625	1152	0,1306	-0,1306	-3,9322	0,0008	0,004	-0,435
61,32	3625	1152	0,0844	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4232
61,33	3626	1152	-0,0224	-0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4084
61,34	3627	1152	-0,0964	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,393
61,35	3627	1152	-0,12	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3808
61,36	3628	1152	-0,1412	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3734
61,37	3629	1153	-0,2076	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3722
61,38	3629	1153	-0,0068	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3763
61,39	3630	1153	0,0636	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3847
61,4	3631	1153	0,1248	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3967
61,41	3632	1154	0,1632	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4109
61,42	3632	1154	0,1964	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4254
61,43	3633	1154	0,2384	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4387
61,44	3634	1154	0,2572	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4488
61,45	3634	1154	0,2236	0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4537
61,46	3635	1155	0,1412	-0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4526
61,47	3636	1155	0,0664	-0,11	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4471
61,48	3636	1155	0,1552	0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4386
61,49	3637	1155	-0,0112	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4288
61,5	3638	1156	0,0004	-0,242	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4187
61,51	3638	1156	0,0256	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4093
61,52	3639	1156	-0,0104	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,401
61,53	3640	1156	-0,0072	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3942
61,54	3640	1156	0,0008	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3895
61,55	3641	1157	0,0224	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3876
61,56	3642	1157	-0,0148	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3887
61,57	3643	1157	0,0084	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3925
61,58	3643	1157	-0,004	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3971
61,59	3644	1158	-0,032	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4006
61,6	3645	1158	-0,1052	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4022
61,61	3645	1158	-0,1324	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4025
61,62	3646	1158	-0,072	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4021
61,63	3647	1158	-0,08	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4018
61,64	3647	1159	0,0096	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4024
61,65	3648	1159	0,0516	-0,1636	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4037
61,66	3649	1159	0,0832	-0,1484	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4056
61,67	3649	1159	0,0528	-0,2448	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4076
61,68	3650	1160	0,0816	-0,2144	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4106
61,69	3651	1160	0,062	-0,2352	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4146
61,7	3652	1160	0,0576	-0,1652	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4182
61,71	3652	1160	0,0316	-0,1392	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4208
61,72	3653	1161	-0,0416	-0,1732	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4217
61,73	3654	1161	-0,0352	-0,0752	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4212
61,74	3654	1161	-0,0404	-0,172	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4193
61,75	3655	1161	0,0596	-0,1236	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4156
61,76	3656	1161	0,1112	-0,1508	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4111
61,77	3656	1162	0,1584	-0,1584	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4081
61,78	3657	1162	0,1504	-0,2108	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4058
61,79	3658	1162	0,1272	-0,2268	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4075
61,8	3658	1162	0,0692	-0,2332	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4102
61,81	3659	1162	0,0424	-0,2252	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4142
61,82	3660	1163	0,0392	-0,1072	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4192
61,83	3661	1163	-0,0132	-0,0732	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4248
61,84	3661	1163	-0,0284	0,082	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4303
61,85	3662	1163	-0,1536	-0,0804	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4351
61,86	3663	1164	-0,1368	0,0328	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4308
61,87	3663	1164	-0,1132	-0,0372	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4374
61,88	3664	1164	0,0096	-0,0588	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4415
61,89	3665	1164	0,0088	-0,0732	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4418
61,9	3665	1164	0,1196	-0,1084	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4398
61,91	3666	1165	0,114	-0,1036	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4361
61,92	3667	1165	0,0964	-0,16	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4308
61,93	3668	1165	0,1384	-0,1288	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4241

61,94	3668	1165	0,1232	-0,2864	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,413
61,95	3669	1166	0,1656	-0,2052	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4081
61,96	3670	1166	0,0544	-0,3232	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4064
61,97	3670	1166	0,0268	-0,2652	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4052
61,98	3671	1166	-0,0624	-0,3384	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,405
61,99	3672	1166	-0,0824	-0,2436	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4063
62	3672	1167	-0,0388	-0,2244	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4091
62,01	3673	1167	0,1164	-0,158	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,413
62,02	3674	1167	0,2184	0,0032	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4182
62,03	3674	1167	0,2224	-0,0408	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4228
62,04	3675	1168	0,284	-0,0268	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4261
62,05	3675	1168	0,214	-0,113	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4285
62,06	3676	1168	0,1648	-0,0696	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4298
62,07	3677	1168	0,094	-0,1672	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4307
62,08	3678	1168	0,1192	-0,1404	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4319
62,09	3679	1169	0,0548	-0,1128	-3,9322	0,0008	2,4244	-0,4331
62,1	3679	1169	-0,0148	-0,046	-3,9322	0,0008	0,5436	-0,4343
62,11	3680	1169	-0,0308	0,052	-3,9322	0,0008	0,1232	-0,4346
62,12	3681	1169	-0,1024	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0296	-0,4342
62,13	3681	1170	-0,0624	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,01	-0,4333
62,14	3682	1170	0,0052	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4324
62,15	3683	1170	0,0888	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4318
62,16	3683	1170	0,1404	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4303
62,17	3684	1170	0,1732	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4272
62,18	3685	1171	0,1856	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4219
62,19	3685	1171	0,1196	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4156
62,2	3686	1171	0,0772	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4082
62,21	3687	1171	-0,0312	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4021
62,22	3688	1172	-0,1128	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3983
62,23	3688	1172	-0,2244	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3971
62,24	3689	1172	-0,2496	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3995
62,25	3690	1172	-0,142	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4057
62,26	3690	1172	-0,0344	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4145
62,27	3691	1173	0,122	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4249
62,28	3691	1173	0,2056	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4354
62,29	3692	1173	0,26	-0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-0,445
62,3	3693	1173	0,2316	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4519
62,31	3694	1173	0,2604	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4554
62,32	3694	1174	0,244	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,455
62,33	3695	1174	0,256	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4511
62,34	3696	1174	0,1584	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4446
62,35	3697	1174	0,0528	-0,228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4369
62,36	3697	1174	0,0228	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4286
62,37	3698	1175	-0,0552	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4207
62,38	3699	1175	0,0104	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4132
62,39	3699	1175	0,0332	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4068
62,4	3700	1175	0,094	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4025
62,41	3701	1176	0,086	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4007
62,42	3701	1176	0,088	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4009
62,43	3702	1176	0,0204	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4031
62,44	3703	1176	-0,0104	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4064
62,45	3703	1176	0,0196	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4111
62,46	3704	1177	-0,0392	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4163
62,47	3705	1177	-0,0124	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4219
62,48	3706	1177	-0,0988	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4279
62,49	3706	1177	-0,0452	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,434
62,5	3707	1177	-0,1224	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4391
62,51	3708	1178	-0,1046	-0,1046	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4415
62,52	3708	1178	-0,0756	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4388
62,53	3709	1178	0,002	-0,148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4319
62,54	3710	1178	0,0716	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4261
62,55	3710	1179	0,1216	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4205
62,56	3711	1179	0,1904	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,416
62,57	3712	1179	0,142	-0,462	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4136
62,58	3712	1179	0,2012	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4144
62,59	3713	1179	0,126	-0,3536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4184
62,6	3714	1180	0,1552	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4253
62,61	3715	1180	0,0948	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4328
62,62	3715	1180	0,0544	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4396
62,63	3716	1180	0,0516	0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4446
62,64	3717	1180	0,0084	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4474
62,65	3717	1181	0,0344	0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4465
62,66	3718	1181	0,0344	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4414
62,67	3719	1181	0,062	-0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4338
62,68	3719	1181	0,076	-0,242	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4242
62,69	3720	1182	0,152	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4146
62,7	3721	1182	0,0696	-0,3976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4082
62,71	3721	1182	0,0556	-0,302	-3,9322	0,0008	0,004	-0,406
62,72	3722	1182	0,0272	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4062
62,73	3723	1182	0,0432	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4097
62,74	3724	1183	0,0536	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4188
62,75	3724	1183	0,024	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4237
62,76	3725	1183	0,02	0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4298
62,77	3726	1183	0,0308	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4344
62,78	3726	1183	0,032	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4362
62,79	3727	1184	0,0048	0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,438
62,8	3728	1184	0,064	-0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4375
62,81	3728	1184	0,0668	-0,158	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4348
62,82	3729	1184	0,0888	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4314
62,83	3730	1184	0,086	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,428
62,84	3730	1185	0,07	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4254
62,85	3731	1185	0,0964	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4242
62,86	3732	1185	0,0836	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4244
62,87	3732	1185	0,1232	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4262
62,88	3733	1186	0,1404	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4279
62,89	3734	1186	0,1504	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4264
62,9	3735	1186	0,1444	-0,112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4226

62,91	3735	1186	0,126	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4223
62,92	3736	1186	0,0688	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4196
62,93	3737	1187	0,074	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4152
62,94	3737	1187	0,1004	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4099
62,95	3738	1187	0,052	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4044
62,96	3739	1187	0,0476	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3994
62,97	3739	1187	0,0276	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,395
62,98	3740	1188	0,042	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3922
62,99	3741	1188	0,0656	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3918
63	3741	1188	0,094	-0,244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3936
63,01	3742	1188	0,1056	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3977
63,02	3743	1188	0,0936	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4038
63,03	3744	1189	0,084	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4092
63,04	3744	1189	0,0888	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4116
63,05	3745	1189	0,1172	-0,002	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4088
63,06	3746	1189	0,046	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4019
63,07	3746	1189	-0,0172	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3917
63,08	3747	1190	-0,054	-0,254	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3797
63,09	3748	1190	-0,0588	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3707
63,1	3748	1190	-0,072	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3658
63,11	3749	1190	-0,138	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3658
63,12	3750	1191	-0,0988	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3716
63,13	3750	1191	-0,0368	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3821
63,14	3751	1191	0,0552	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3954
63,15	3752	1191	0,1076	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4096
63,16	3753	1191	0,144	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,423
63,17	3753	1192	0,1628	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,434
63,18	3754	1192	0,2456	0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,441
63,19	3755	1192	0,286	0,286	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4427
63,2	3755	1192	0,3112	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4392
63,21	3756	1192	0,3404	-0,198	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4326
63,22	3757	1193	0,2524	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4249
63,23	3757	1193	0,2352	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4171
63,24	3758	1193	0,1776	-0,336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4102
63,25	3759	1194	0,1408	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4048
63,26	3759	1194	0,1008	-0,266	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4009
63,27	3760	1194	0,1236	-0,194	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3992
63,28	3761	1194	0,074	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3992
63,29	3762	1194	0,0884	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3979
63,3	3762	1194	0,0176	-0,038	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4012
63,31	3763	1195	-0,0272	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4057
63,32	3764	1195	-0,076	0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4054
63,33	3764	1195	-0,0944	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4028
63,34	3765	1195	-0,0012	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3998
63,35	3766	1195	-0,02	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3982
63,36	3766	1196	-0,0492	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3984
63,37	3767	1196	-0,1996	-0,0582	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4015
63,38	3768	1196	-0,0808	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4066
63,39	3768	1196	-0,064	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4127
63,4	3769	1197	-0,0056	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4199
63,41	3770	1197	0,0412	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4277
63,42	3771	1197	0,0348	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,435
63,43	3771	1197	0,0852	-0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4411
63,44	3772	1197	0,0288	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4452
63,45	3773	1198	0,0768	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4463
63,46	3773	1198	0,0276	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4423
63,47	3774	1198	0,046	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4382
63,48	3775	1199	0,0796	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4369
63,49	3776	1199	0,1264	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4338
63,5	3776	1199	0,1528	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4315
63,51	3777	1199	0,1552	-0,3748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4309
63,52	3778	1199	0,1456	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4319
63,53	3778	1199	0,1148	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4338
63,54	3779	1200	0,1628	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,435
63,55	3780	1200	0,1308	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4349
63,56	3780	1200	0,1444	0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4339
63,57	3781	1200	-0,0048	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4322
63,58	3782	1201	-0,094	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4302
63,59	3783	1201	-0,0872	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4292
63,6	3783	1201	-0,0936	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4301
63,61	3784	1201	-0,0184	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4294
63,62	3785	1201	0,0336	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4361
63,63	3785	1202	0,1052	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4416
63,64	3786	1202	0,1224	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,446
63,65	3787	1202	0,1948	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4495
63,66	3788	1202	0,1656	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,452
63,67	3788	1203	0,1884	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,453
63,68	3789	1203	0,1656	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4526
63,69	3790	1203	0,0888	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4511
63,7	3790	1203	0,0564	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4489
63,71	3791	1203	0,0408	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4457
63,72	3792	1204	0,07	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4424
63,73	3793	1204	0,0476	-0,18	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4408
63,74	3793	1204	0,0624	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4414
63,75	3794	1204	0,0932	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4444
63,76	3795	1204	0,1208	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4448
63,77	3795	1205	0,1044	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4506
63,78	3796	1205	0,116	-0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4512
63,79	3797	1205	0,092	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,45
63,8	3797	1205	0,0724	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4478
63,81	3798	1206	0,1016	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4439
63,82	3799	1206	0,0904	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4387
63,83	3800	1206	0,112	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4331
63,84	3800	1206	0,0396	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4271
63,85	3801	1206	-0,0468	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4219
63,86	3802	1207	-0,0156	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4182
63,87	3802	1207	0,0632	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4164

63,88	3803	1207	0,1424	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4174
63,89	3804	1207	0,1452	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4208
63,9	3805	1207	0,1852	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,425
63,91	3805	1208	0,162	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4294
63,92	3806	1208	0,1572	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4314
63,93	3807	1208	0,146	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4297
63,94	3807	1208	0,1712	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,425
63,95	3808	1209	0,1424	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,417
63,96	3809	1209	0,0384	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4066
63,97	3810	1209	-0,0032	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3948
63,98	3810	1209	-0,1512	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3833
63,99	3811	1209	-0,1952	-0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3764
64	3812	1210	-0,154	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3746
64,01	3812	1210	-0,0208	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3785
64,02	3813	1210	0,0408	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3876
64,03	3814	1210	0,1912	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4001
64,04	3815	1211	0,2652	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,415
64,05	3815	1211	0,2284	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4301
64,06	3816	1211	0,2664	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4438
64,07	3817	1211	0,2256	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4535
64,08	3817	1211	0,29	0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4582
64,09	3818	1212	0,2056	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4579
64,1	3819	1212	0,1268	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4525
64,11	3819	1212	0,0308	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4429
64,12	3820	1212	0,0152	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4316
64,13	3821	1212	0,0492	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4201
64,14	3822	1213	0,11	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4099
64,15	3822	1213	0,1608	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4013
64,16	3823	1213	0,2946	-0,2946	-3,9322	0,0008	0,004	-0,394
64,17	3824	1213	0,0784	-0,114	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3887
64,18	3824	1213	-0,0544	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3857
64,19	3825	1214	-0,0388	0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3852
64,2	3826	1214	-0,0848	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3862
64,21	3827	1214	-0,0524	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3883
64,22	3827	1214	-0,148	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3908
64,23	3828	1215	-0,1144	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3935
64,24	3829	1215	-0,1536	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3956
64,25	3829	1215	-0,1044	0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3984
64,26	3830	1215	-0,0188	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4018
64,27	3831	1215	0,0188	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4063
64,28	3831	1215	0,1052	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4122
64,29	3832	1216	0,1524	-0,21	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4176
64,3	3833	1216	0,1736	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,422
64,31	3833	1216	0,1176	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4249
64,32	3834	1217	0,102	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4267
64,33	3835	1217	0,1308	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4283
64,34	3835	1217	0,1112	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4298
64,35	3836	1217	0,1436	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4309
64,36	3837	1217	0,0644	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,432
64,37	3838	1218	0,0356	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,433
64,38	3838	1218	-0,0048	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4316
64,39	3839	1218	0,0576	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4267
64,4	3840	1218	0,0892	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4267
64,41	3840	1219	0,2324	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4252
64,42	3841	1219	0,2608	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4242
64,43	3842	1219	0,21	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4234
64,44	3842	1219	0,194	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4228
64,45	3843	1219	0,1464	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4156
64,46	3844	1220	0,1432	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4099
64,47	3845	1220	0,0556	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4111
64,48	3845	1220	0,0176	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4122
64,49	3846	1220	-0,0696	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4126
64,5	3847	1221	-0,0808	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4121
64,51	3847	1221	-0,062	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4094
64,52	3848	1221	0,0276	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4097
64,53	3849	1221	0,1596	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4124
64,54	3849	1221	0,2132	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4108
64,55	3850	1222	0,2624	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4092
64,56	3851	1222	0,1904	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,409
64,57	3851	1222	0,1568	-0,18	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4039
64,58	3852	1222	0,094	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,004	-0,412
64,59	3853	1223	0,0332	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4189
64,6	3853	1223	-0,0044	-0,248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4253
64,61	3854	1223	-0,0316	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,432
64,62	3855	1223	-0,0208	-0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4394
64,63	3856	1223	0,054	-0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4453
64,64	3856	1224	0,0536	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4492
64,65	3857	1224	0,0572	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4519
64,66	3858	1224	0,1176	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4512
64,67	3858	1224	0,1228	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,451
64,68	3859	1224	0,1688	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4469
64,69	3860	1225	0,138	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4405
64,7	3860	1225	0,0892	-0,284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4337
64,71	3861	1225	0,0764	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4277
64,72	3862	1225	0,0232	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4234
64,73	3862	1226	0,0504	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4211
64,74	3863	1226	0,0204	-0,27	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4213
64,75	3864	1226	0,0072	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4235
64,76	3864	1226	-0,0052	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4265
64,77	3865	1226	0,0212	-0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4296
64,78	3866	1227	0,0716	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4324
64,79	3867	1227	0,0992	-0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4342
64,8	3867	1227	0,0048	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4332
64,81	3868	1227	0,1376	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4296
64,82	3869	1227	0,2232	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4235
64,83	3869	1228	0,1608	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4153
64,84	3870	1228	0,1268	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,408

64,85	3871	1228	0,0652	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4026
64,86	3871	1228	-0,0104	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4007
64,87	3872	1229	-0,066	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4022
64,88	3873	1229	-0,0736	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4072
64,89	3874	1229	0,0376	-0,12	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4147
64,9	3874	1229	-0,0072	-0,17	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4222
64,91	3875	1229	0,082	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4297
64,92	3876	1230	0,018	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4362
64,93	3876	1230	0,1612	0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4422
64,94	3877	1230	0,1684	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4476
64,95	3878	1230	0,1864	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4508
64,96	3878	1231	0,21	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4516
64,97	3879	1231	0,1484	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,45
64,98	3880	1231	0,0796	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4477
64,99	3880	1231	0,0016	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4442
65	3881	1231	0,0336	-0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4396
65,01	3882	1232	-0,0488	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4345
65,02	3883	1232	0,0324	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4292
65,03	3883	1232	0,008	-0,212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4242
65,04	3884	1232	0,1084	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4198
65,05	3885	1232	0,1304	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4168
65,06	3885	1233	0,1224	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4112
65,07	3886	1233	0,1652	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4114
65,08	3887	1233	0,1288	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,412
65,09	3887	1233	0,1368	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4126
65,1	3888	1234	0,0528	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4144
65,11	3889	1234	0,0688	0,002	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4164
65,12	3889	1234	0,0296	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4182
65,13	3890	1234	0,0972	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4202
65,14	3891	1234	0,0856	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4218
65,15	3891	1235	0,1784	0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4225
65,16	3892	1235	0,1712	0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4174
65,17	3893	1235	0,1308	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4139
65,18	3893	1235	0,1556	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4088
65,19	3894	1236	0,1172	-0,3568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,404
65,2	3895	1236	0,1616	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,402
65,21	3896	1236	0,1056	-0,4116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4028
65,22	3896	1236	0,0964	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4063
65,23	3897	1236	0,0428	-0,28	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4123
65,24	3898	1237	0,02	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4204
65,25	3898	1237	0,0918	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4292
65,26	3899	1237	0,076	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4374
65,27	3900	1237	0,1528	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4435
65,28	3900	1237	0,1492	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4474
65,29	3901	1238	0,1492	0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4487
65,3	3902	1238	0,0508	-0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4465
65,31	3903	1238	0,0532	-0,0322	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4412
65,32	3903	1238	0,0792	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4336
65,33	3904	1239	0,1632	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4259
65,34	3904	1239	0,2008	-0,4036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4204
65,35	3905	1239	0,1248	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,417
65,36	3906	1239	0,0472	-0,192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4157
65,37	3907	1239	0,018	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4164
65,38	3907	1240	0,0576	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4177
65,39	3908	1240	0,046	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,419
65,4	3909	1240	0,1104	-0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4186
65,41	3909	1240	0,1396	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4158
65,42	3910	1241	0,0064	0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4108
65,43	3911	1241	0,0784	0,074	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4044
65,44	3911	1241	0,0112	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3982
65,45	3912	1241	0,0264	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3936
65,46	3913	1241	0	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,392
65,47	3913	1242	0,0096	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3947
65,48	3914	1242	0,0184	-0,224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4007
65,49	3915	1242	0,0556	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4092
65,5	3915	1242	0,0912	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4188
65,51	3916	1242	0,1536	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4276
65,52	3917	1243	0,2084	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4344
65,53	3917	1243	0,2348	-0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4384
65,54	3918	1243	0,302	0,072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4385
65,55	3919	1243	0,25	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4352
65,56	3919	1243	0,2488	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4296
65,57	3920	1244	0,1856	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4224
65,58	3921	1244	0,1456	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4156
65,59	3921	1244	0,134	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4098
65,6	3922	1244	0,1184	-0,3888	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4057
65,61	3923	1245	0,0908	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4032
65,62	3923	1245	0,0496	-0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4025
65,63	3924	1245	0,054	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4034
65,64	3925	1245	0,0184	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4057
65,65	3925	1245	0,0868	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4092
65,66	3926	1246	0,0652	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4129
65,67	3927	1246	0,1056	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4148
65,68	3927	1246	0,0628	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4145
65,69	3928	1246	0,0248	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4098
65,7	3929	1246	0,0416	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4018
65,71	3929	1247	-0,0132	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,393
65,72	3930	1247	-0,036	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,386
65,73	3931	1247	-0,0936	-0,282	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3832
65,74	3931	1247	-0,0436	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3842
65,75	3932	1248	-0,0252	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3884
65,76	3933	1248	0,0648	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3948
65,77	3934	1248	0,1688	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4025
65,78	3934	1248	0,1296	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4111
65,79	3935	1248	0,1832	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4198
65,8	3936	1249	0,1784	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4273
65,81	3936	1249	0,23	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4337

65,82	3937	1249	0,1512	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4378
65,83	3938	1249	0,1816	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4379
65,84	3938	1250	0,1156	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4349
65,85	3939	1250	0,1392	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4304
65,86	3940	1250	0,1184	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4258
65,87	3940	1251	0,1512	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4217
65,88	3941	1250	0,0884	-0,364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4178
65,89	3942	1251	0,0916	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4135
65,9	3942	1251	0,1164	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,409
65,91	3943	1251	0,0404	-0,276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4049
65,92	3944	1251	0,0852	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3968
65,93	3944	1252	0,0192	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3931
65,94	3945	1252	-0,0148	-0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3958
65,95	3946	1252	-0,0748	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3954
65,96	3946	1252	-0,0064	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3944
65,97	3947	1252	-0,0044	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3942
65,98	3948	1253	-0,0052	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3954
65,99	3948	1253	0,0156	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3977
66	3949	1253	0,0288	-0,144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4015
66,01	3950	1253	0,0836	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4066
66,02	3951	1254	0,0368	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4112
66,03	3951	1254	0,1096	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4151
66,04	3952	1254	0,0588	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4181
66,05	3953	1254	0,0976	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4207
66,06	3953	1254	0,0964	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4226
66,07	3954	1255	0,0812	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4244
66,08	3955	1255	0,0928	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4258
66,09	3955	1255	0,0808	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4267
66	3956	1255	0,0968	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,428
66,1	3957	1255	0,1236	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4289
66,12	3957	1256	0,1908	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,43
66,13	3958	1256	0,1764	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4309
66,14	3959	1256	0,1784	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4315
66,15	3959	1256	0,1332	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4316
66,16	3960	1257	0,1436	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4315
66,17	3961	1257	0,0892	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4313
66,18	3961	1257	0,0328	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4306
66,19	3962	1257	0,0592	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,43
66,2	3963	1257	0,0496	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4296
66,21	3963	1258	0,0296	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4291
66,22	3964	1258	0,0096	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4253
66,23	3965	1258	0,0256	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4246
66,24	3965	1258	0,108	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4225
66,25	3966	1259	0,1976	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4198
66,26	3967	1259	0,2308	-0,192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4175
66,27	3967	1259	0,2252	-0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4164
66,28	3968	1259	0,2032	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4162
66,29	3969	1259	0,0736	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4152
66,3	3970	1260	0,0268	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4188
66,31	3970	1260	0,0224	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4241
66,32	3971	1260	0,0124	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4279
66,33	3972	1260	0,036	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4306
66,34	3972	1261	0,0008	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4312
66,35	3973	1261	0,0432	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4286
66,36	3974	1261	0,0888	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4289
66,37	3974	1261	0,2008	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4264
66,38	3975	1261	0,2676	-0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4225
66,39	3976	1262	0,2928	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4186
66,4	3976	1262	0,1916	-0,3452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4158
66,41	3977	1262	0,1324	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4145
66,42	3978	1262	0,0764	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4151
66,43	3978	1262	-0,0196	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4175
66,44	3979	1263	0,0168	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,421
66,45	3980	1263	-0,0612	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4249
66,46	3980	1263	-0,0276	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4285
66,47	3981	1263	-0,006	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,431
66,48	3982	1264	0,0448	0,0636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4324
66,49	3982	1264	0,0176	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4328
66,5	3983	1264	0,0864	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4319
66,51	3984	1264	0,1324	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4283
66,52	3985	1264	0,166	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4222
66,53	3985	1265	0,212	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4136
66,54	3986	1265	0,1772	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4036
66,55	3987	1265	0,1228	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3938
66,56	3987	1265	-0,008	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3859
66,57	3988	1266	-0,0076	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3815
66,58	3989	1266	-0,028	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3814
66,59	3989	1266	-0,024	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3859
66,6	3990	1266	0,0108	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3929
66,61	3991	1266	0,0768	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4013
66,62	3991	1267	0,1096	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4102
66,63	3992	1267	0,18	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4184
66,64	3993	1267	0,2788	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4264
66,65	3994	1267	0,3188	-0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-0,433
66,66	3994	1267	0,3632	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4358
66,67	3995	1268	0,3212	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,434
66,68	3996	1268	0,2672	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4273
66,69	3996	1268	0,1148	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4162
66,7	3997	1268	0,058	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4013
66,71	3998	1268	0,04	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3845
66,72	3998	1268	0,0604	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3664
66,73	3999	1269	0,008	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3472
66,74	4000	1269	-0,0382	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3281
66,75	4000	1269	-0,0448	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3083
66,76	4001	1269	-0,0608	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,288
66,77	4002	1269	0,0324	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2675
66,78	4003	1269	0,0896	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2458

66,79	4003	1269	0,1364	-0,068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2237
66,8	4004	1269	0,1248	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,202
66,81	4005	1270	0,1408	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1816
66,82	4005	1270	0,114	-0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1632
66,83	4006	1270	0,0932	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1475
66,84	4007	1270	0,0744	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1342
66,85	4007	1270	0,0072	-0,04	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1229
66,86	4008	1270	0,0008	0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,115
66,87	4009	1270	-0,042	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1087
66,88	4009	1270	-0,0688	0,2176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1037
66,89	4010	1270	-0,0784	0,2824	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1002
66,9	4011	1271	-0,0772	0,2836	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0959
66,91	4011	1271	-0,07	0,2732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0893
66,92	4012	1271	-0,0252	0,2848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0836
66,93	4013	1271	0,0232	0,2684	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0769
66,94	4014	1271	0,0552	0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0737
66,95	4014	1271	0,1336	0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0695
66,96	4015	1271	0,1764	0,004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0634
66,97	4016	1271	0,2144	0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0568
66,98	4016	1271	0,2684	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,05
66,99	4017	1271	0,2928	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0433
67	4018	1271	0,2964	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0368
67,01	4018	1271	0,3032	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,031
67,02	4019	1271	0,2904	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0254
67,03	4020	1271	0,2484	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0206
67,04	4020	1271	0,2404	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0167
67,05	4021	1272	0,1944	0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0134
67,06	4022	1272	0,1412	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0108
67,07	4022	1272	0,112	0,112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0091
67,08	4023	1272	0,0992	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0082
67,09	4024	1272	0,1176	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0078
67,1	4025	1272	0,1352	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0084
67,11	4025	1272	0,1272	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,01
67,12	4026	1272	0,0848	0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0122
67,13	4028	1272	0,1336	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0151
67,14	4027	1272	0,0888	0,1968	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0169
67,15	4028	1272	0,0604	0,232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,017
67,16	4028	1272	0,0808	0,286	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,017
67,17	4029	1272	0,0704	0,2968	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0163
67,18	4029	1272	0,0616	0,3452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,016
67,19	4030	1272	0,08	0,3312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0158
67,2	4031	1272	0,1096	0,3464	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0162
67,21	4031	1272	0,0844	0,3188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0168
67,22	4032	1272	0,1096	0,3192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0176
67,23	4032	1272	0,1236	0,322	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0184
67,24	4033	1272	0,1028	0,3252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0182
67,25	4034	1272	0,1144	0,3432	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0167
67,26	4034	1272	0,112	0,3	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0144
67,27	4034	1272	0,11	0,2528	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0122
67,28	4035	1272	0,1276	0,1936	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0107
67,29	4035	1272	0,1448	0,162	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0097
67,3	4035	1272	0,112	0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0088
67,31	4036	1272	0,1376	0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0071
67,32	4036	1272	0,1424	0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-0,005
67,33	4036	1272	0,1268	0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
67,34	4037	1272	0,1344	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
67,35	4037	1272	0,1416	0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0041
67,36	4038	1272	0,1068	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0046	-0,0046
67,37	4038	1272	0,1108	0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0061
67,38	4038	1272	0,1244	0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0059
67,39	4039	1272	0,0796	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0056
67,4	4039	1272	0,0896	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0058
67,41	4039	1272	0,0972	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,006
67,42	4039	1272	0,0612	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0056
67,43	4039	1272	0,0628	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0077
67,44	4039	1272	0,0692	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0071
67,45	4039	1272	0,052	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,007
67,46	4039	1272	0,0648	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0056
67,47	4039	1272	0,092	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
67,48	4039	1272	0,0504	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
67,49	4039	1272	0,0656	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0042
67,5	4039	1272	0,0304	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0042
67,51	4039	1272	0,0208	-0,368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0036
67,52	4039	1272	0,0836	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0032
67,53	4039	1272	0,1028	-0,264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0032
67,54	4039	1272	0,1584	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
67,55	4039	1272	0,1724	-0,304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
67,56	4039	1272	0,1728	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0035
67,57	4039	1272	0,1152	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0037
67,58	4039	1272	0,1184	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0036
67,59	40394	1272	0,0924	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0038	-0,0038
67,6	4039	1272	0,0704	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0041
67,61	4039	1272	0,1264	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0041
67,62	4039	1272	0,1292	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
67,63	4039	1272	0,1064	-0,142	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0036
67,64	4039	1272	0,0972	-0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0032
67,65	4039	1272	0,136	-0,056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0032
67,66	4039	1272	0,0756	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
67,67	4039	1272	0,076	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
67,68	4039	1272	0,0692	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
67,69	4039	1272	0,0728	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
67,7	4039	1272	0,1028	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
67,71	4039	1272	0,1088	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
67,72	4039	1272	0,0876	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
67,73	4039	1272	0,1028	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0032
67,74	4039	1272	0,1396	-0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0032
67,75	4039	1272	0,1004	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0031

67,76	4039	1272	0,106	-0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0032
67,77	4039	1272	0,1244	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
67,78	4039	1272	0,0916	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0032
67,79	4039	1272	0,08	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0032
67,8	4039	1272	0,0952	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
67,81	4039	1272	0,104	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0031
67,82	4039	1272	0,1272	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0031
67,83	4039	1272	0,1508	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
67,84	4039	1272	0,1056	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0031
67,85	4039	1272	0,0872	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0031
67,86	4039	1272	0,0972	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
67,87	4039	1272	0,1008	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0031
67,88	4039	1272	0,0972	-0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0031
67,89	4039	1272	0,1116	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
67,9	4039	1272	0,1004	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0031
67,91	4039	1272	0,082	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0031
67,92	4039	1272	0,1028	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0031
67,93	4039	1272	0,088	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0031
67,94	4039	1272	0,082	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0031
67,95	4039	1272	0,1096	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0032
67,96	4039	1272	0,0876	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0032
67,97	4039	1272	0,0832	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0032
67,98	4039	1272	0,0792	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
67,99	4039	1272	0,0752	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0031
68	4039	1272	0,0652	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
68,01	4039	1272	0,0976	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0032
68,02	4039	1272	0,09	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0031
68,03	4039	1272	0,0848	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0031
68,04	4039	1272	0,0776	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0032
68,05	4039	1272	0,0964	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0032
68,06	4039	1272	0,1104	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0031
68,07	4039	1272	0,1192	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0032
68,08	4039	1272	0,128	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0032
68,09	4039	1272	0,1064	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0032
68,1	4039	1272	0,1356	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0032
68,11	4039	1272	0,1132	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0031
68,12	4039	1272	0,0964	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0032
68,13	4039	1272	0,1156	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0032
68,14	4039	1272	0,0948	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0031
68,15	4039	1272	0,0948	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
68,16	4039	1272	0,0992	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
68,17	4039	1272	0,0964	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0032
68,18	4039	1272	0,0708	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0032
68,19	4039	1272	0,1056	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
68,2	4039	1272	0,0884	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
68,21	4039	1272	0,0748	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0032
68,22	4039	1272	0,0842	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0031
68,23	4039	1272	0,0804	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0031
68,24	4039	1272	0,09	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
68,25	4039	1272	0,1036	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0031
68,26	4039	1272	0,1168	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0031
68,27	4039	1272	0,0884	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0031
68,28	4039	1272	0,1168	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
68,29	4039	1272	0,1004	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0031
68,3	4039	1272	0,1024	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0032
68,31	4039	1272	0,1172	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
68,32	4039	1272	0,1024	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
68,33	4039	1272	0,0952	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
68,34	4039	1272	0,1024	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
68,35	4039	1272	0,0976	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0032
68,36	4039	1272	0,0724	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0032
68,37	4039	1272	0,104	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
68,38	4039	1272	0,09	-0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0032
68,39	4039	1272	0,0852	-0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0032
68,4	4039	1272	0,102	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
68,41	4039	1272	0,1	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0032
68,42	4039	1272	0,0976	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0032
68,43	4039	1272	0,106	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
68,44	4039	1272	0,0916	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
68,45	4039	1272	0,0752	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0032
68,46	4039	1272	0,1064	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
68,47	4039	1272	0,0896	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0032
68,48	4039	1272	0,0816	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
68,49	4039	1272	0,098	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
68,5	4039	1272	0,0908	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
68,51	4039	1272	0,0812	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
68,52	4039	1272	0,0992	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
68,53	4039	1272	0,1036	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0032
68,54	4039	1272	0,0912	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
68,55	4039	1272	0,112	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
68,56	4039	1272	0,104	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0032
68,57	4039	1272	0,0976	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0032
68,58	4039	1272	0,1116	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
68,59	4039	1272	0,1024	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0032
68,6	4039	1272	0,0956	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
68,61	4039	1272	0,1092	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
68,62	4039	1272	0,1088	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
68,63	4039	1272	0,0824	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0032
68,64	4039	1272	0,1036	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0032
68,65	4039	1272	0,0992	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
68,66	4039	1272	0,086	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
68,67	4039	1272	0,1036	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0032
68,68	4039	1272	0,1012	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
68,69	4039	1272	0,0976	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
68,7	4039	1272	0,1088	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0032
68,71	4039	1272	0,106	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
68,72	4039	1272	0,0888	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0032

68.73	4039	1272	0,0872	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0032
68.74	4039	1272	0,082	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0032
68.75	4039	1272	0,0904	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0032
68.76	4039	1272	0,1016	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
68.77	4039	1272	0,092	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
68.78	4039	1272	0,0868	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0032
68.79	4039	1272	0,096	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
68.8	4039	1272	0,0988	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
68.81	4039	1272	0,0828	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
68.82	4039	1272	0,0964	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
68.83	4039	1272	0,1012	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
68.84	4039	1272	0,1012	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
68.85	4039	1272	0,1044	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
68.86	4039	1272	0,1008	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
68.87	4039	1272	0,106	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
68.88	4039	1272	0,0964	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
68.89	4039	1272	0,0828	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
68.9	4039	1272	0,078	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
68.91	4039	1272	0,1024	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
68.92	4039	1272	0,0956	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
68.93	4039	1272	0,0832	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
68.94	4039	1272	0,1008	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
68.95	4039	1272	0,0944	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
68.96	4039	1272	0,0972	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
68.97	4039	1272	0,1048	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
68.98	4039	1272	0,1052	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0032
68.99	4039	1272	0,0936	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
69	4039	1272	0,1084	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
69.01	4039	1272	0,0992	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0034
69.02	4039	1272	0,0968	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0032
69.03	4039	1272	0,11	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
69.04	4039	1272	0,0924	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
69.05	4039	1272	0,096	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
69.06	4039	1272	0,1132	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
69.07	4039	1272	0,1068	-0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0032
69.08	4039	1272	0,092	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
69.09	4039	1272	0,1052	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
69.1	4039	1272	0,072	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
69.11	4039	1272	0,0776	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
69.12	4039	1272	0,1008	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
69.13	4039	1272	0,0902	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
69.14	4039	1272	0,098	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
69.15	4039	1272	0,1052	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
69.16	4039	1272	0,082	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0034
69.17	4039	1272	0,0908	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0034
69.18	4039	1272	0,1132	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
69.19	4039	1272	0,1112	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
69.2	4039	1272	0,0788	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
69.21	4039	1272	0,1048	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
69.22	4039	1272	0,0924	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
69.23	4039	1272	0,0912	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
69.24	4039	1272	0,1036	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0032
69.25	4039	1272	0,0776	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
69.26	4039	1272	0,0768	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
69.27	4039	1272	0,1092	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
69.28	4039	1272	0,0932	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
69.29	4039	1272	0,0932	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
69.3	4039	1272	0,1132	-0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
69.31	4039	1272	0,0968	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0034
69.32	4039	1272	0,098	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0034
69.33	4039	1272	0,1188	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
69.34	4039	1272	0,102	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
69.35	4039	1272	0,088	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
69.36	4039	1272	0,1128	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
69.37	4039	1272	0,086	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
69.38	4039	1272	0,0816	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
69.39	4039	1272	0,0976	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
69.4	4039	1272	0,088	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
69.41	4039	1272	0,0848	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
69.42	4039	1272	0,1056	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
69.43	4039	1272	0,1016	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
69.44	4039	1272	0,0924	-0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
69.45	4039	1272	0,118	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
69.46	4039	1272	0,1036	-0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
69.47	4039	1272	0,0912	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
69.48	4039	1272	0,1164	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
69.49	4039	1272	0,1036	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
69.5	4039	1272	0,09	-0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
69.51	4039	1272	0,114	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
69.52	4039	1272	0,1084	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
69.53	4039	1272	0,0836	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
69.54	4039	1272	0,108	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
69.55	4039	1272	0,1056	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
69.56	4039	1272	0,088	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
69.57	4039	1272	0,1128	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
69.58	4039	1272	0,104	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
69.59	4039	1272	0,092	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0032
69.6	4039	1272	0,11	-0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
69.61	4039	1272	0,1088	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0034
69.62	4039	1272	0,076	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0034
69.63	4039	1272	0,1056	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
69.64	4039	1272	0,106	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0032
69.65	4039	1272	0,0782	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
69.66	4039	1272	0,0944	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
69.67	4039	1272	0,0952	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0032
69.68	4039	1272	0,0852	-0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
69.69	4039	1272	0,1036	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034

69,7	4039	1272	0,1132	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
69,71	4039	1272	0,0876	-0,11	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
69,72	4039	1272	0,0996	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
69,73	4039	1272	0,0808	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
69,74	4039	1272	0,0692	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
69,75	4039	1272	0,1064	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
69,76	4039	1272	0,1024	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0034
69,77	4039	1272	0,0832	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0034
69,78	4039	1272	0,1008	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
69,79	4039	1272	0,1124	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
69,8	4039	1272	0,0812	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
69,81	4039	1272	0,11	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
69,82	4039	1272	0,1104	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0032
69,83	4039	1272	0,0924	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
69,84	4039	1272	0,108	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
69,85	4039	1272	0,1148	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
69,86	4039	1272	0,0936	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
69,87	4039	1272	0,1084	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
69,88	4039	1272	0,1148	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
69,89	4039	1272	0,0868	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
69,9	4039	1272	0,108	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0032
69,91	4039	1272	0,1048	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0034
69,92	4039	1272	0,0848	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0034
69,93	4039	1272	0,1008	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
69,94	4039	1272	0,1084	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
69,95	4039	1272	0,0884	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
69,96	4039	1272	0,0996	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
69,97	4039	1272	0,1116	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
69,98	4039	1272	0,0912	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
69,99	4039	1272	0,11	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
70	4039	1272	0,106	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
70,01	4039	1272	0,0984	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
70,02	4039	1272	0,1068	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
70,03	4039	1272	0,102	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
70,04	4039	1272	0,0948	-0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
70,05	4039	1272	0,0972	-0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
70,06	4039	1272	0,0808	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
70,07	4039	1272	0,0684	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
70,08	4039	1272	0,0976	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
70,09	4039	1272	0,0996	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
70,1	4039	1272	0,096	-0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
70,11	4039	1272	0,0908	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
70,12	4039	1272	0,0868	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
70,13	4039	1272	0,0804	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
70,14	4039	1272	0,0956	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
70,15	4039	1272	0,0816	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
70,16	4039	1272	0,0968	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
70,17	4039	1272	0,096	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
70,18	4039	1272	0,098	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
70,19	4039	1272	0,0916	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
70,2	4039	1272	0,106	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
70,21	4039	1272	0,104	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
70,22	4039	1272	0,0896	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
70,23	4039	1272	0,1032	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
70,24	4039	1272	0,1072	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
70,25	4039	1272	0,0952	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
70,26	4039	1272	0,096	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
70,27	4039	1272	0,0924	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
70,28	4039	1272	0,08	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
70,29	4039	1272	0,0916	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
70,3	4039	1272	0,086	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
70,31	4039	1272	0,0828	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
70,32	4039	1272	0,1024	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
70,33	4039	1272	0,102	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
70,34	4039	1272	0,082	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
70,35	4039	1272	0,1004	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
70,36	4039	1272	0,1064	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0034
70,37	4039	1272	0,1004	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0034
70,38	4039	1272	0,1084	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
70,39	4039	1272	0,108	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
70,4	4039	1272	0,0948	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
70,41	4039	1272	0,1036	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
70,42	4039	1272	0,1052	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
70,43	4039	1272	0,0896	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
70,44	4039	1272	0,1068	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
70,45	4039	1272	0,1	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
70,46	4039	1272	0,0848	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
70,47	4039	1272	0,1004	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
70,48	4039	1272	0,0996	-0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
70,49	4039	1272	0,084	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
70,5	4039	1272	0,1016	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
70,51	4039	1272	0,1036	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0034
70,52	4039	1272	0,084	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0034
70,53	4039	1272	0,1028	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
70,54	4039	1272	0,1048	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
70,55	4039	1272	0,0932	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
70,56	4039	1272	0,104	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
70,57	4039	1272	0,1	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
70,58	4039	1272	0,094	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
70,59	4039	1272	0,1192	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
70,6	4039	1272	0,1088	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
70,61	4039	1272	0,0896	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
70,62	4039	1272	0,1094	-0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
70,63	4039	1272	0,1052	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
70,64	4039	1272	0,0864	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
70,65	4039	1272	0,0972	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
70,66	4039	1272	0,1004	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0034

70,67	4039	1272	0,0952	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0034
70,68	4039	1272	0,108	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
70,69	4039	1272	0,0896	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
70,7	4039	1272	0,096	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
70,71	4039	1272	0,1152	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
70,72	4039	1272	0,1028	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
70,73	4039	1272	0,0948	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
70,74	4039	1272	0,1084	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
70,75	4039	1272	0,0884	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
70,76	4039	1272	0,0784	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
70,77	4039	1272	0,1028	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
70,78	4039	1272	0,0988	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
70,79	4039	1272	0,0872	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
70,8	4039	1272	0,1072	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
70,81	4039	1272	0,1012	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0034
70,82	4039	1272	0,0892	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0034
70,83	4039	1272	0,1068	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
70,84	4039	1272	0,1052	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
70,85	4039	1272	0,1116	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
70,86	4039	1272	0,1228	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
70,87	4039	1272	0,108	-0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
70,88	4039	1272	0,096	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
70,89	4039	1272	0,114	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
70,9	4039	1272	0,104	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
70,91	4039	1272	0,1072	-0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
70,92	4039	1272	0,1196	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
70,93	4039	1272	0,0944	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
70,94	4039	1272	0,082	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
70,95	4039	1272	0,1036	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
70,96	4039	1272	0,0868	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0034
70,97	4039	1272	0,0828	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0034
70,98	4039	1272	0,1084	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
70,99	4039	1272	0,1008	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
71	4039	1272	0,0924	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
71,01	4039	1272	0,1096	-0,1122	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,02	4039	1272	0,0916	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
71,03	4039	1272	0,0812	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
71,04	4039	1272	0,1096	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,05	4039	1272	0,1076	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,06	4039	1272	0,0892	-0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,07	4039	1272	0,0952	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,08	4039	1272	0,1008	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
71,09	4039	1272	0,0928	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,1	4039	1272	0,1096	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,11	4039	1272	0,106	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0034
71,12	4039	1272	0,0944	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0034
71,13	4039	1272	0,0868	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
71,14	4039	1272	0,1068	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
71,15	4039	1272	0,0924	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
71,16	4039	1272	0,1056	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
71,17	4039	1272	0,0948	-0,112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,18	4039	1272	0,0856	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,19	4039	1272	0,11	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,2	4039	1272	0,1108	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
71,21	4039	1272	0,092	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,22	4039	1272	0,1104	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,23	4039	1272	0,1112	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
71,24	4039	1272	0,0964	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,25	4039	1272	0,1044	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
71,26	4039	1272	0,1056	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0034
71,27	4039	1272	0,0932	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0034
71,28	4039	1272	0,1172	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
71,29	4039	1272	0,1116	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
71,3	4039	1272	0,0904	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,31	4039	1272	0,1064	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,32	4039	1272	0,108	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,33	4039	1272	0,0864	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,34	4039	1272	0,106	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,35	4039	1272	0,1076	-0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,36	4039	1272	0,0848	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,37	4039	1272	0,0936	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,38	4039	1272	0,0844	-0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,39	4039	1272	0,0744	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,4	4039	1272	0,0976	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,41	4039	1272	0,1012	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
71,42	4039	1272	0,0864	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0034
71,43	4039	1272	0,1036	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0034
71,44	4039	1272	0,104	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
71,45	4039	1272	0,084	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
71,46	4039	1272	0,1076	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
71,47	4039	1272	0,1052	-0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,48	4039	1272	0,0952	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0035
71,49	4039	1272	0,112	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0035
71,5	4039	1272	0,1124	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,51	4039	1272	0,086	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
71,52	4039	1272	0,0988	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,53	4039	1272	0,09	-0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,54	4039	1272	0,0976	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
71,55	4039	1272	0,1116	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,56	4039	1272	0,108	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0034
71,57	4039	1272	0,104	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0034
71,58	4039	1272	0,1196	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
71,59	4039	1272	0,1064	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
71,6	4039	1272	0,0864	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
71,61	4039	1272	0,1068	-0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,62	4039	1272	0,1064	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,63	4039	1272	0,0984	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034

71,64	4039	1272	0,1124	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,65	4039	1272	0,1068	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,66	4039	1272	0,094	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,67	4039	1272	0,1084	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,68	4039	1272	0,1004	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,69	4039	1272	0,0872	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,7	4039	1272	0,108	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,71	4039	1272	0,1016	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0034
71,72	4039	1272	0,09	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0034
71,73	4039	1272	0,108	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,74	4039	1272	0,1016	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
71,75	4039	1272	0,0948	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
71,76	4039	1272	0,1128	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,77	4039	1272	0,0984	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,78	4039	1272	0,0844	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,79	4039	1272	0,102	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,8	4039	1272	0,1024	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
71,81	4039	1272	0,0892	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,82	4039	1272	0,102	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,83	4039	1272	0,1016	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,84	4039	1272	0,0952	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,85	4039	1272	0,1108	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,86	4039	1272	0,1012	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0034
71,87	4039	1272	0,0864	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
71,88	4039	1272	0,1056	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
71,89	4039	1272	0,1048	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
71,9	4039	1272	0,0964	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,91	4039	1272	0,116	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
71,92	4039	1272	0,1108	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
71,93	4039	1272	0,0876	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,94	4039	1272	0,0992	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,95	4039	1272	0,102	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,96	4039	1272	0,0908	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,97	4039	1272	0,0972	-0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,98	4039	1272	0,0868	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
71,99	4039	1272	0,0784	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
72	4039	1272	0,0992	-0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
72,01	4039	1272	0,1028	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
72,02	4039	1272	0,0832	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0034
72,03	4039	1272	0,1008	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
72,04	4039	1272	0,106	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
72,05	4039	1272	0,0848	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
72,06	4039	1272	0,0952	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
72,07	4039	1272	0,1028	-0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
72,08	4039	1272	0,0884	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
72,09	4039	1272	0,0976	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
72,1	4039	1272	0,1032	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
72,11	4039	1272	0,0876	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
72,12	4039	1272	0,0984	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
72,13	4039	1272	0,0996	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0034
72,14	4039	1272	0,094	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
72,15	4039	1272	0,1108	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
72,16	4039	1272	0,1048	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
72,17	4039	1272	0,0848	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
72,18	4039	1272	0,0896	-0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
72,19	4039	1272	0,0816	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
72,2	4039	1272	0,0756	-0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
72,21	4039	1272	0,0862	-0,0982	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
72,22	4039	1272	0,1004	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
72,23	4039	1272	0,0884	-0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
72,24	4039	1272	0,096	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
72,25	4039	1272	0,1028	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
72,26	4039	1272	0,1088	-0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
72,27	4039	1272	0,1108	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0034
72,28	4039	1272	0,1036	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0035
72,29	4039	1272	0,092	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
72,3	4039	1272	0,1048	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0034
72,31	4039	1272	0,0996	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0034
72,32	4039	1272	0,0928	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
72,33	4039	1272	0,1048	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
72,34	4039	1272	0,1048	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
72,35	4039	1272	0,0932	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
72,36	4039	1272	0,0972	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
72,37	4039	1272	0,0756	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
72,38	4039	1272	0,0816	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0034
72,39	4039	1272	0,1032	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
72,4	4039	1272	0,0984	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
72,41	4039	1272	0,0972	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0034
72,42	4039	1272	0,11	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
72,43	4039	1272	0,1024	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
72,44	4039	1272	0,098	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
72,45	4039	1272	0,1104	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
72,46	4039	1272	0,0892	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0034
72,47	4039	1272	0,0984	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
72,48	4039	1272	0,1168	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
72,49	4039	1272	0,1064	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
72,5	4039	1272	0,1088	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0034
72,51	4039	1272	0,1108	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
72,52	4039	1272	0,102	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
72,53	4039	1272	0,0948	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0034
72,54	4039	1272	0,1056	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
72,55	4039	1272	0,078	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
72,56	4039	1272	0,1082	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
72,57	4039	1272	0,1092	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
72,58	4039	1272	0,0964	-0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
72,59	4039	1272	0,0888	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0034
72,6	4039	1272	0,1088	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034

72,61	4039	1272	0,1008	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0034
72,62	4039	1272	0,0904	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0034
72,63	4039	1272	0,1088	-0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
72,64	4039	1272	0,1008	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
72,65	4039	1272	0,0908	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
72,66	4039	1272	0,1068	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
72,67	4039	1272	0,0884	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0034
72,68	4039	1272	0,084	-0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
72,69	4039	1272	0,1068	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
72,7	4039	1272	0,0984	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0034
72,71	4039	1272	0,0972	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0034
72,72	4039	1272	0,1148	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0034
72,73	4039	1272	0,0992	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0034
72,74	4039	1272	0,0872	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
72,75	4039	1272	0,114	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
72,76	4039	1272	0,1068	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0034
72,77	4039	1272	0,0896	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
72,78	4039	1272	0,1084	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0034
72,79	4039	1272	0,108	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
72,8	4039	1272	0,0912	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
72,81	4039	1272	0,112	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
72,82	4039	1272	0,1068	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
72,83	4039	1272	0,0888	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
72,84	4039	1272	0,1108	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0034
72,85	4039	1272	0,1036	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
72,86	4039	1272	0,0824	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
72,87	4039	1272	0,1124	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
72,88	4039	1272	0,112	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
72,89	4039	1272	0,082	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
72,9	4039	1272	0,1052	-0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
72,91	4039	1272	0,1108	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0034
72,92	4039	1272	0,0888	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0034
72,93	4039	1272	0,1052	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
72,94	4039	1272	0,0944	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
72,95	4039	1272	0,0768	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
72,96	4039	1272	0,0984	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
72,97	4039	1272	0,1096	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
72,98	4039	1272	0,0828	-0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
72,99	4039	1272	0,1036	-0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
73	4039	1272	0,1064	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
73,01	4039	1272	0,08	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
73,02	4039	1272	0,1004	-0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
73,03	4039	1272	0,1076	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
73,04	4039	1272	0,0884	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
73,05	4039	1272	0,1056	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
73,06	4039	1272	0,1108	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
73,07	4039	1272	0,0972	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0034
73,08	4039	1272	0,1072	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
73,09	4039	1272	0,1088	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
73,1	4039	1272	0,0844	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
73,11	4039	1272	0,0992	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
73,12	4039	1272	0,0884	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
73,13	4039	1272	0,0748	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
73,14	4039	1272	0,0988	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
73,15	4039	1272	0,11	-0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
73,16	4039	1272	0,0836	-0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
73,17	4039	1272	0,104	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
73,18	4039	1272	0,1096	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
73,19	4039	1272	0,0884	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0034
73,2	4039	1272	0,1056	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034