

Bodendruckmessung Geier 60 TLY; VS2; 25 cm Messtiefe, Daten der Fahrzeugsensoren, Whd. 2

HBM_CATMAN20_DATAFILE

06.09.2012
11:16
CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 7290

_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
06.09.12-11:16	06.09.12-11:16	06.09.12-11:16	06.09.12-11:16	06.09.12-11:16	06.09.12-11:16	06.09.12-11:16	06.09.12-11:16	06.09.12-11:16
0,01	0	0	0	0,0184	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044
0,02	0	0	0	0,0268	0,1064	-3,9322	0,0008	0,004
0,03	0	0	0	0,0312	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044
0,04	0	0	0	0,018	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044
0,05	0	0	0	0,0176	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044
0,06	0	0	0	0,0288	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044
0,07	0	0	0	0,0304	0,0872	-3,9322	0,0008	0,004
0,08	0	0	0	0,0268	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0044
0,09	0	0	0	0,0092	0,084	-3,9322	0,0008	0,0044
0,1	0	0	0	0,0104	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044
0,11	0	0	0	0,0176	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044
0,12	0	0	0	0,0184	0,076	-3,9322	0,0008	0,0044
0,13	0	0	0	0,0168	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044
0,14	0	0	0	0,0264	0,1076	-3,9322	0,0008	0,004
0,15	0	0	0	0,0324	0,1028	-3,9322	0,0008	0,004
0,16	0	0	0	0,0332	0,082	-3,9322	0,0008	0,004
0,17	0	0	0	0,0248	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0032
0,18	0	0	0	0,0116	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044
0,19	0	0	0	0,016	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0048
0,2	0	0	0	0,0176	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048
0,21	0	0	0	0,008	0,098	-3,9322	0,0008	0,0048
0,22	0	0	0	0,0056	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044
0,23	0	0	0	0,0204	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044
0,24	0	0	0	0,0292	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044
0,25	0	0	0	0,0284	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044
0,26	0	0	0	0,0188	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044
0,27	0	0	0	0,0204	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044
0,28	0	0	0	0,0324	0,0884	-3,9322	0,0008	0,004
0,29	0	0	0	0,0312	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044
0,3	0	0	0	0,0152	0,0888	-3,9322	0,0008	0,004
0,31	0	0	0	0	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0032
0,32	0	0	0	0,0112	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0036
0,33	0	0	0	0,0116	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044
0,34	0	0	0	0,0092	0,09	-3,9322	0,0008	0,0048
0,35	0	0	0	-0,0036	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0044
0,36	0	0	0	-0,0008	0,11	-3,9322	0,0008	0,0044
0,37	0	0	0	0,0196	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044
0,38	0	0	0	0,0268	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044
0,39	0	0	0	0,0184	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044
0,4	0	0	0	0,0132	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044
0,41	0	0	0	0,0236	0,0904	-3,9322	0,0008	0,004
0,42	0	0	0	0,0196	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044
0,43	0	0	0	0,0096	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044
0,44	0	0	0	0,002	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044
0,45	0	0	0	0,0104	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044
0,46	0	0	0	0,02	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0032
0,47	0	0	0	0,0112	0,084	-3,9322	0,0008	0,0032
0,48	0	0	0	0,0072	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0044
0,49	0	0	0	0,0152	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0048
0,5	0	0	0	0,0316	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044
0,51	0	0	0	0,0248	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044
0,52	0	0	0	0,0104	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044
0,53	0	0	0	0,0116	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044
0,54	0	0	0	0,022	0,1	-3,9322	0,0008	0,0044
0,55	0	0	0	0,0228	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0044
0,56	0	0	0	0,0092	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044
0,57	0	0	0	0,004	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0044
0,58	0	0	0	0,0152	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044
0,59	0	0	0	0,028	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044
0,6	0	0	0	0,0232	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0044
0,61	0	0	0	0,0112	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0036
0,62	0	0	0	0,014	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0036
0,63	0	0	0	0,0252	0,094	-3,9322	0,0008	0,0044
0,64	0	0	0	0,0264	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044
0,65	0	0	0	0,0152	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044
0,66	0	0	0	0,0132	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044
0,67	0	0	0	0,022	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044
0,68	0	0	0	0,0196	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044
0,69	0	0	0	0,0056	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044
0,7	0	0	0	0,0072	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044
0,71	0	0	0	0,02	0,1104	-3,9322	0,0008	0,004
0,72	0	0	0	0,0256	0,0952	-3,9322	0,0008	0,004
0,73	0	0	0	0,0184	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0044
0,74	0	0	0	0,0064	0,0912	-3,9322	0,0008	0,004
0,75	0	0	0	0,0156	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0044
0,76	0	0	0	0,0244	0,104	-3,9322	0,0008	0,0044
0,77	0	0	0	0,02	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0032
0,78	0	0	0	0,0068	0,0968	-3,9322	0,0008	0,004
0,79	0	0	0	0,0072	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044
0,8	0	0	0	0,024	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044
0,81	0	0	0	0,0224	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044
0,82	0	0	0	0,0104	0,1012	-3,9322	0,0008	0,004

0,83	0	0	0,0004	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
0,84	0	0	0,0188	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0037
0,85	0	0	0,0272	0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0036
0,86	0	0	0,0268	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
0,87	0	0	0,0144	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
0,88	0	0	0,0136	0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0036
0,89	0	0	0,0308	0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0036
0,9	0	0	0,0276	0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0036
0,91	0	0	0,0192	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0036
0,92	0	0	0,0084	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0036
0,93	0	0	0,0188	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
0,94	0	0	0,0136	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
0,95	0	0	0,0108	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
0,96	0	0	0,0136	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
0,97	0	0	0,036	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
0,98	0	0	0,0408	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
0,99	0	0	0,0188	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1	0	0	0,0156	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,01	0	0	0,0276	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,02	0	0	0,0388	0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0036
1,03	0	0	0,0224	0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,04	0	0	0,0108	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,05	0	0	0,004	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0037
1,06	0	0	0,0168	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0036
1,07	0	0	0,0216	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0036
1,08	0	0	0,0148	0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,09	0	0	0,0108	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0036
1,1	0	0	0,0216	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,11	0	0	0,022	0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0036
1,12	0	0	0,0236	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,13	0	0	0,0252	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,14	0	0	0,0188	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,15	0	0	0,0272	0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,16	0	0	0,0156	0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0036
1,17	0	0	0,0064	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,18	0	0	0,0172	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,19	0	0	0,0228	0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0036
1,2	0	0	0,0232	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,21	0	0	0,0132	0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0036
1,22	0	0	0,016	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0036
1,23	0	0	0,0272	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,24	0	0	0,0356	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0037
1,25	0	0	0,0232	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,26	0	0	0,0248	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,27	0	0	0,0284	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,28	0	0	0,0316	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,29	0	0	0,0212	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0037
1,3	0	0	0,0044	0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,31	0	0	0,0092	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,32	0	0	0,024	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,33	0	0	0,032	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,34	0	0	0,022	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,35	0	0	0,0132	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,36	0	0	0,0236	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0036
1,37	0	0	0,0276	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0036
1,38	0	0	0,0188	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,39	0	0	0,0248	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,4	0	0	0,0316	0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,41	0	0	0,0316	0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0036
1,42	0	0	0,0168	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,43	0	0	-0,008	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,44	0	0	-0,0096	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,45	0	0	0,0192	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,46	0	0	0,0324	0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,47	0	0	0,028	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,48	0	0	0,0368	0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,49	0	0	0,0496	0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0036
1,5	0	0	0,028	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,51	0	0	-0,0152	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0036
1,52	0	0	-0,0316	0,114	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0036
1,53	0	0	-0,0184	0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,54	0	0	0,0068	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,55	0	0	0,0232	0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0037
1,56	0	0	0,0396	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,57	0	0	0,0476	0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,58	0	0	0,0612	0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,59	0	0	0,0492	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,6	0	0	0,0304	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,61	0	0	0,0148	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,62	0	0	0,0064	0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0036
1,63	0	0	0,0088	0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,64	0	0	-0,0084	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0037
1,65	0	0	-0,0092	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,66	0	0	0,0072	0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0036
1,67	0	0	0,0268	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0036
1,68	0	0	0,026	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,69	0	0	0,0272	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,7	0	0	0,0364	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0037
1,71	0	0	0,0436	0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0036
1,72	0	0	0,0368	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,73	0	0	0,0088	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,74	0	0	0,0048	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,75	0	0	0,1028	0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,76	0	0	0,0212	0,098	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0036
1,77	0	0	0,0052	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0036
1,78	0	0	-0,0008	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,79	0	0	0,0148	0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0036

1,8	0	0	0,036	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,81	0	0	0,0304	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0036
1,82	0	0	0,0176	0,084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0036
1,83	0	0	0,0268	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,84	0	0	0,0324	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,85	0	0	0,0268	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,86	0	0	0,0036	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,87	0	0	0,0076	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,88	0	0	0,0232	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,89	0	0	0,0296	0,078	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0036
1,9	0	0	0,0212	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0036
1,91	0	0	0,0244	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0036
1,92	0	0	0,0352	0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0036
1,93	0	0	0,0372	0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0036
1,94	0	0	0,014	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,95	0	0	0,0024	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
1,96	0	0	0,016	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0036
1,97	0	0	0,0256	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0036
1,98	0	0	0,0272	0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0037
1,99	0	0	0,0032	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0036
2	0	0	0,0036	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0036
2,01	0	0	0,0232	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
2,02	0	0	0,028	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0036
2,03	0	0	0,0212	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0036
2,04	0	0	0,0212	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0037
2,05	0	0	0,0324	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
2,06	0	0	0,0324	0,0844	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0036
2,07	0	0	0,02	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
2,08	0	0	0,006	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
2,09	0	0	0,0096	0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0036
2,1	0	0	0,0248	0,1028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0036
2,11	0	0	0,024	0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0036
2,12	0	0	0,0144	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0036
2,13	0	0	0,0148	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
2,14	0	0	0,0312	0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
2,15	0	0	0,0304	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0036
2,16	0	0	0,016	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0036
2,17	0	0	0,0124	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0036
2,18	0	0	0,0256	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
2,19	0	0	0,0364	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
2,2	0	0	0,022	0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0036
2,21	0	0	0,006	0,094	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
2,22	0	0	0,01	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
2,23	0	0	0,0128	0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0037
2,24	0	0	0,0072	0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0037
2,25	0	0	0,0036	0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
2,26	0	0	0,0036	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0036
2,27	0	0	0,0244	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0036
2,28	0	0	0,0356	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
2,29	0	0	0,0224	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0036
2,3	0	0	0,0128	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0036
2,31	0	0	0,0176	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
2,32	0	0	0,0264	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
2,33	0	0	0,0172	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
2,34	0	0	0,006	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
2,35	0	0	0,0096	0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
2,36	0	0	0,022	0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0036
2,37	0	0	0,022	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
2,38	0	0	0,0112	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
2,39	0	0	0,0144	0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
2,4	0	0	0,028	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0036
2,41	0	0	0,0324	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0036
2,42	0	0	0,0152	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0036
2,43	0	0	0,0132	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0036
2,44	0	0	0,0228	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
2,45	0	0	0,0276	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0037
2,46	0	0	0,0204	0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
2,47	0	0	0,0088	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
2,48	0	0	0,022	0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
2,49	0	0	0,0324	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
2,5	0	0	0,0264	0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0036
2,51	0	0	0,0108	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0036
2,52	0	0	0,0088	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
2,53	0	0	0,0228	0,1056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0037
2,54	0	0	0,0256	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
2,55	0	0	0,0108	0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0037
2,56	0	0	0,0024	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0036
2,57	0	0	0,0132	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0037
2,58	0	0	0,024	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
2,59	0	0	0,016	0,08	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0036
2,6	0	0	0,0048	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0036
2,61	0	0	0,016	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
2,62	0	0	0,0312	0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
2,63	0	0	0,026	0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
2,64	0	0	0,0132	0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
2,65	0	0	0,0136	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
2,66	0	0	0,0264	0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0036
2,67	0	0	0,0148	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0037
2,68	0	0	0,0012	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
2,69	0	0	-0,0032	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
2,7	0	0	0,0144	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0036
2,71	0	0	0,016	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0036
2,72	0	0	0,0048	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0036
2,73	0	0	0,0032	0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
2,74	0	0	0,02	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
2,75	0	0	0,0256	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
2,76	0	0	0,0236	0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0036

2,77	0	0	0,014	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
2,78	0	0	0,0096	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
2,79	0	0	0,0228	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0037
2,8	0	0	0,0884	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0036
2,81	0	0	0,0188	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0036
2,82	0	0	0,0092	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
2,83	0	0	0,0164	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
2,84	0	0	0,03	0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0037
2,85	0	0	0,0188	0,08	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
2,86	0	0	0,008	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
2,87	0	0	0,0132	0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
2,88	0	0	0,0244	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
2,89	0	0	0,0156	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0036
2,9	0	0	0,0004	0,094	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
2,91	0	0	0,0052	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
2,92	0	0	0,0224	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
2,93	0	0	0,0272	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
2,94	0	0	0,0128	0,098	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0037
2,95	0	0	0,0044	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0036
2,96	0	0	0,0164	0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0036
2,97	0	0	0,032	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
2,98	0	0	0,0228	0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0037
2,99	0	0	0,006	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
3	0	0	0,0138	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
3,01	0	0	0,032	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0036
3,02	0	0	0,0244	0,086	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0036
3,03	0	0	0,0104	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
3,04	0	0	0,0144	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0037
3,05	0	0	0,0264	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0037
3,06	0	0	0,0264	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0037
3,07	0	0	0,0148	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0036
3,08	0	0	0,0244	0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0037
3,09	0	0	0,0396	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
3,1	0	0	0,0308	0,1028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0036
3,11	0	0	0,0972	0,1322	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
3,12	0	0	0,006	0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
3,13	0	0	0,0168	0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0036
3,14	0	0	0,0312	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
3,15	0	0	0,0292	0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0036
3,16	0	0	0,0136	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0036
3,17	0	0	0,0992	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0036
3,18	0	0	0,0228	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
3,19	0	0	0,0264	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0036
3,2	0	0	0,0216	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0036
3,21	0	0	0,02	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0036
3,22	0	0	0,034	0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
3,23	0	0	0,0372	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
3,24	0	0	0,018	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
3,25	0	0	-0,0076	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
3,26	0	0	-0,0204	0,1056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0036
3,27	0	0	-0,0076	0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
3,28	0	0	-0,014	0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0037
3,29	0	0	-0,0156	0,094	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0037
3,3	0	0	-0,004	0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0037
3,31	0	0	0,0324	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0037
3,32	0	0	0,0448	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0037
3,33	0	0	0,0348	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0037
3,34	0	0	0,0364	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0037
3,35	0	0	0,0524	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0037
3,36	0	0	0,0924	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0037
3,37	0	0	0,0784	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0037
3,38	0	0	0,0676	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0037
3,39	0	0	0,0552	0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0037
3,4	0	0	0,0592	0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0037
3,41	0	0	0,0304	0,0256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0037
3,42	0	0	0,0124	0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0037
3,43	0	0	-0,0024	0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0037
3,44	0	0	-0,0256	0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0037
3,45	0	0	-0,0416	0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0037
3,46	0	0	-0,074	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0037
3,47	0	0	-0,0896	0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
3,48	0	0	-0,0948	0,036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0037
3,49	0	0	-0,068	0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0037
3,5	0	0	-0,0588	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0037
3,51	0	0	-0,0372	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0037
3,52	0	0	-0,0212	0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0037
3,53	0	0	-0,0032	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0037
3,54	0	0	0,0056	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
3,55	0	0	0,0276	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
3,56	0	0	0,0552	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
3,57	0	0	0,0636	0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
3,58	1	1	0,0704	0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
3,59	0	1	0,046	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
3,6	0	1	0,0456	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
3,61	0	1	0,0624	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0038
3,62	0	1	0,066	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0038
3,63	0	1	0,0332	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
3,64	0	1	0,0108	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0038
3,65	0	1	0,02	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0038
3,66	0	1	0,0308	0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
3,67	0	1	0,0244	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
3,68	0	1	0,0164	0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
3,69	0	1	0,0548	0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
3,7	0	1	0,0668	0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
3,71	0	1	0,0536	0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
3,72	0	1	0,0392	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
3,73	0	2	0,0352	0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038

3,74	0	2	0,0496	0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0037
3,75	0	2	0,0488	0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
3,76	0	2	0,0284	0,02	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0038
3,77	0	2	0,0088	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0038
3,78	0	2	0,0104	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
3,79	0	2	0,0084	0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,004
3,8	0	2	0,0004	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
3,81	0	2	-0,0036	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,004
3,82	0	2	0	0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,004
3,83	0	2	0,0052	0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
3,84	0	2	-0,004	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,004
3,85	0	2	-0,0132	0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
3,86	0	2	-0,0052	0,0276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
3,87	0	3	0,0236	0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
3,88	0	3	0,0428	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
3,89	0	3	0,0316	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
3,9	0	3	0,0292	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
3,91	1	3	0,0444	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,004
3,92	1	3	0,0536	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0038
3,93	1	3	0,0432	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
3,94	1	3	0,0248	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,004
3,95	2	3	0,0152	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,004
3,96	2	3	0,0112	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,004
3,97	2	3	-0,0108	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0038
3,98	2	3	-0,0316	0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
3,99	3	3	-0,0408	0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
4	3	3	-0,038	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,004
4,01	3	4	-0,0412	0,1208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
4,02	3	4	-0,0552	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0041	-0,0041
4,03	4	4	-0,0432	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,004
4,04	4	4	-0,0156	0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
4,05	4	4	-0,0012	0,126	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,004
4,06	4	4	-0,0084	0,114	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,004
4,07	5	4	-0,004	0,114	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,004
4,08	5	4	0,0132	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,004
4,09	5	4	0,0324	0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,004
4,1	5	4	0,0336	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0038
4,11	6	4	0,0368	0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
4,12	6	4	0,056	0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
4,13	6	4	0,0656	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
4,14	6	5	0,0788	0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
4,15	6	5	0,0844	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0041
4,16	7	5	0,08	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,004
4,17	7	5	0,0644	0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
4,18	7	5	0,0468	0,054	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
4,19	7	5	0,0152	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,004
4,2	8	5	-0,0104	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,004
4,21	8	5	-0,0268	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,004
4,22	8	5	-0,0308	0,108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,004
4,23	8	5	-0,0284	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,004
4,24	9	5	-0,0408	0,144	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0038
4,25	9	6	-0,0328	0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
4,26	9	6	-0,0168	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
4,27	9	6	-0,0044	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,004
4,28	10	6	0,0176	0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
4,29	10	6	0,0416	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,004
4,3	10	6	0,0676	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,004
4,31	11	6	0,0792	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,004
4,32	11	6	0,0848	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,004
4,33	11	6	0,0936	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
4,34	11	6	0,1084	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
4,35	11	6	0,0964	-0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
4,36	12	7	0,0588	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0037
4,37	12	7	0,018	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0038
4,38	12	7	-0,0108	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
4,39	12	7	-0,0148	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
4,4	13	7	-0,0232	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
4,41	13	7	-0,026	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
4,42	13	7	-0,026	0,0904	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
4,43	13	7	-0,0112	0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
4,44	14	7	0,0088	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0038
4,45	14	7	0,0028	0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
4,46	14	8	0,0116	0,094	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
4,47	14	8	0,0352	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0037
4,48	15	8	0,04	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
4,49	15	8	0,0344	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
4,5	15	8	0,0316	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
4,51	15	8	0,0448	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0038
4,52	16	8	0,0576	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,004
4,53	16	8	0,0416	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,004
4,54	16	8	0,0264	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,004
4,55	16	8	0,022	0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,004
4,56	17	9	0,0268	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0041
4,57	17	9	0,0368	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0041
4,58	17	9	0,0376	0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0041
4,59	17	9	0,0428	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0041
4,6	17	9	0,05	0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
4,61	18	9	0,0544	0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
4,62	18	9	0,0316	0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
4,63	18	9	0,0108	0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
4,64	18	9	0,0092	0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
4,65	19	10	0,0044	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,004
4,66	19	10	-0,0052	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,004
4,67	19	10	-0,006	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0038
4,68	19	10	-0,0108	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
4,69	20	10	-0,0316	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
4,7	20	10	-0,0304	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0038

4,71	20	10	-0,022	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0038
4,72	20	10	-0,02	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
4,73	21	11	-0,016	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
4,74	21	11	-0,0148	-0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
4,75	21	11	-0,02	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
4,76	22	11	-0,0148	0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
4,77	22	11	0,0088	0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
4,78	22	11	0,0152	0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
4,79	22	11	0,0348	0,04	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
4,8	23	11	0,0508	0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
4,81	23	12	0,078	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
4,82	23	12	0,1108	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0038	-0,0038
4,83	24	12	0,0992	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,004
4,84	24	12	0,0944	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0038
4,85	24	12	0,0628	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
4,86	25	12	0,0548	0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
4,87	25	13	0,0172	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
4,88	25	13	-0,014	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0037
4,89	26	13	-0,0596	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
4,9	26	13	-0,0752	0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
4,91	26	13	-0,0704	0,0504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
4,92	27	13	-0,064	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
4,93	27	13	-0,03	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0037
4,94	27	14	-0,094	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0038	-0,0038
4,95	28	14	-0,0152	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0036
4,96	28	14	-0,0316	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0036
4,97	29	14	-0,0484	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0036
4,98	29	14	-0,0272	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0037
4,99	29	14	-0,052	-0,0522	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0037
5	30	5	0,0444	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,004
5,01	30	15	0,0612	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,004
5,02	31	15	0,1232	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,004
5,03	31	15	0,1424	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
5,04	32	15	0,1632	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
5,05	32	16	0,1472	-0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
5,06	33	16	0,1492	-0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0041
5,07	33	16	0,1192	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,004
5,08	34	16	0,0708	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
5,09	34	16	0,0164	0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
5,1	35	16	-0,042	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0037
5,11	35	17	-0,0312	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0038
5,12	36	17	-0,0776	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0037
5,13	36	17	-0,0688	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
5,14	37	17	-0,0792	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
5,15	37	17	-0,05	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0037
5,16	38	18	-0,0516	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
5,17	38	18	-0,0448	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0041	-0,0041
5,18	39	18	-0,022	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
5,19	40	18	0,022	0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
5,2	40	18	0,0776	0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0041
5,21	41	18	0,0592	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
5,22	42	19	0,062	0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
5,23	42	19	0,0344	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
5,24	42	19	0,064	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,004
5,25	43	19	0,0172	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
5,26	44	19	-0,0088	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0037
5,27	44	20	-0,0104	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0036
5,28	45	20	-0,0028	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
5,29	45	20	0,024	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0036
5,3	46	20	0,0024	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0037
5,31	47	20	0,0108	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0037
5,32	47	21	0,028	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0037
5,33	48	21	0,0696	0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0037
5,34	48	21	0,05	0,0664	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
5,35	49	21	0,0716	0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
5,36	49	21	0,0608	0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
5,37	50	22	0,0548	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
5,38	51	22	0,0528	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
5,39	51	22	0,0076	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
5,4	52	22	0,0032	-0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
5,41	52	22	-0,016	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0037
5,42	53	23	-0,0116	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0036
5,43	54	23	-0,0172	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
5,44	54	23	0,0032	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0037
5,45	55	23	0,0472	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0037
5,46	56	23	0,064	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0037
5,47	56	24	0,056	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
5,48	57	24	0,0388	0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
5,49	57	24	0,0796	0,12	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
5,5	58	24	0,0908	0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
5,51	58	24	0,0852	0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
5,52	59	25	0,0656	0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0037
5,53	59	25	0,0492	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0037
5,54	60	25	0,0628	-0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0037
5,55	61	25	0,0332	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0036
5,56	61	25	0,0212	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0035
5,57	62	26	-0,0172	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0036
5,58	62	26	-0,0144	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0035
5,59	63	26	-0,0488	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
5,6	64	26	-0,0916	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
5,61	64	27	-0,1012	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0037
5,62	65	27	-0,0744	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0038
5,63	65	27	0,0164	0,1436	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
5,64	66	27	0,0396	0,1288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
5,65	67	27	0,0832	0,1736	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
5,66	67	28	0,0616	0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
5,67	68	28	0,0928	0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0037

5,68	68	28	0,0852	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0037
5,69	69	28	0,0972	-0,078	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0037
5,7	70	28	0,0788	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0036
5,71	70	29	0,0456	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0034
5,72	71	29	0,0356	0,006	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0035
5,73	71	29	0,0032	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0036
5,74	72	29	0,0064	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
5,75	72	30	-0,0224	0,062	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0037
5,76	73	30	0,0084	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
5,77	74	30	-0,0084	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
5,78	74	31	0,0064	0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
5,79	75	30	0,008	0,078	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
5,8	75	31	0,048	0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0037
5,81	76	31	0,076	0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0037
5,82	77	31	0,0856	0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
5,83	77	31	0,1	0,0452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0037
5,84	78	31	0,0896	-0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0037
5,85	78	32	0,1016	0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0037
5,86	79	32	0,0144	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0037
5,87	80	32	-0,016	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0037
5,88	80	32	-0,0556	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
5,89	81	32	-0,0056	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
5,9	81	33	-0,0048	0,14	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,004
5,91	82	33	-0,0148	0,2048	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,004
5,92	83	33	-0,0344	0,184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,004
5,93	83	33	-0,0184	0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
5,94	84	33	0,0328	0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
5,95	84	34	0,0464	0,1924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0042
5,96	85	34	0,1224	0,2592	-3,9322	0,0008	0,0042	-0,0042
5,97	86	34	0,1268	0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0041
5,98	86	34	0,1356	0,1208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
5,99	87	34	0,094	0,0472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
6	87	35	0,0936	0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
6,01	88	35	-0,0056	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,004
6,02	89	35	-0,0408	0,07	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,004
6,03	89	35	-0,0688	0,112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
6,04	90	35	-0,0976	0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0041
6,05	90	36	-0,0956	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0042
6,06	91	36	-0,1144	0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0042
6,07	92	36	-0,0876	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0041
6,08	93	36	-0,0902	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0041	-0,0041
6,09	93	36	-0,0312	0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
6,1	94	37	0,0008	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
6,11	94	37	0,054	0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
6,12	95	37	0,0596	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
6,13	95	37	0,0696	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
6,14	96	37	0,0892	-0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
6,15	97	38	0,0448	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0037
6,16	97	38	0,0224	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
6,17	98	38	-0,0156	0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0041
6,18	98	38	0,0068	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0041
6,19	99	39	0,0224	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0041
6,2	100	39	0,0124	0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0042
6,21	100	39	0,0052	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0042
6,22	101	39	0,0008	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0042
6,23	101	39	-0,0104	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0043
6,24	102	39	-0,0256	0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0043
6,25	103	40	0,0256	0,072	-3,9322	0,0008	0,0043	-0,0043
6,26	103	40	0,0616	0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0042
6,27	104	40	0,0284	0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0041
6,28	104	40	-0,0216	0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0042
6,29	105	40	-0,018	0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0042
6,3	106	40	0,0088	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0042
6,31	106	41	0,0152	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0042
6,32	107	41	0,0192	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0042
6,33	108	41	-0,0088	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0043
6,34	108	41	-0,038	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0043
6,35	109	41	-0,0536	0,1608	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0042
6,36	109	42	-0,0604	0,1404	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0043
6,37	110	42	-0,0484	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0043	-0,0043
6,38	111	42	-0,0232	0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0043
6,39	111	42	0,0236	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0042
6,4	112	42	0,0472	0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
6,41	112	43	0,0732	0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
6,42	113	43	0,0548	0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
6,43	114	43	0,018	0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0041
6,44	114	43	0,0152	0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0042
6,45	115	43	0,0104	0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0042
6,46	115	43	0,0352	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
6,47	116	44	0,0256	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0042
6,48	117	44	0,0092	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0041
6,49	117	44	0,0672	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0041
6,5	118	44	0,0696	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0041
6,51	119	44	0,0632	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0041
6,52	119	45	0,0344	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0041
6,53	120	45	0,0464	0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0041
6,54	120	45	0,0352	0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0041
6,55	121	45	0,0068	0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0041
6,56	122	45	-0,0136	0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0041
6,57	122	45	0,0204	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0041
6,58	123	46	0,0008	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
6,59	123	46	-0,008	0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
6,6	124	46	-0,0468	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
6,61	125	46	-0,098	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0041
6,62	125	46	-0,0772	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0041
6,63	126	46	-0,1064	0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0041
6,64	126	47	-0,0316	0,1744	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038

6,65	127	47	-0,0132	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,004
6,66	128	47	0,0308	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,004
6,67	128	47	-0,0028	0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
6,68	129	47	0,0276	0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0041
6,69	129	48	0,0792	0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0042
6,7	130	48	0,0472	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0043
6,71	131	48	0,0386	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0042
6,72	131	48	-0,0048	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0041
6,73	132	48	0,1336	0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
6,74	132	48	0,0784	-0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0037
6,75	133	49	0,0792	0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
6,76	133	49	-0,0348	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,004
6,77	134	49	-0,0184	0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
6,78	135	49	-0,0516	-0,148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
6,79	135	49	0,026	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,004
6,8	136	50	0,0872	0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
6,81	136	50	0,0696	0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
6,82	137	50	0,0484	0,2136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
6,83	138	50	-0,1228	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,004
6,84	138	50	-0,0612	0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
6,85	139	51	-0,0648	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
6,86	139	51	0,0784	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
6,87	140	51	0,0128	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
6,88	140	51	0,0504	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
6,89	141	51	0,0744	0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
6,9	142	51	0,0932	0	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0037
6,91	142	52	0,0676	0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0037
6,92	143	52	0,0044	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
6,93	143	52	0,0316	0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0037
6,94	144	52	0,0696	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0037
6,95	145	52	0,2292	0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0037
6,96	145	52	0,1268	0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0032
6,97	146	53	-0,0832	0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
6,98	146	53	-0,1776	0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
6,99	147	53	-0,0484	0,1752	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0037
7	148	53	-0,0276	0,2748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0036
7,01	148	53	-0,0752	0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0035
7,02	149	54	0,0132	0,012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0036
7,03	149	54	0,0332	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0038
7,04	150	54	0,0096	0,04	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0036
7,05	150	54	-0,0616	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0035
7,06	151	54	0,1368	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
7,07	152	54	0,1888	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0038
7,08	152	55	0,126	0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0036
7,09	153	55	0,1636	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0037
7,1	153	55	0,148	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
7,11	154	55	0,1612	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0038
7,12	155	55	0,1684	0,112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0037
7,13	155	56	0,1744	0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0037
7,14	156	56	0,114	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0037
7,15	156	56	0,0492	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
7,16	157	56	0,0416	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,004
7,17	158	56	-0,012	0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
7,18	158	56	-0,0796	0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
7,19	159	57	-0,1712	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0037
7,2	159	57	-0,104	0,0404	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0037
7,21	160	57	-0,1248	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0037
7,22	161	57	-0,1328	0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0036
7,23	161	57	-0,1692	0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0036
7,24	162	58	-0,2176	0,0224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0036
7,25	162	58	-0,2152	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0037
7,26	163	58	-0,2236	0,0456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
7,27	163	58	-0,1384	0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
7,28	164	58	-0,1268	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
7,29	165	59	-0,012	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
7,3	165	59	-0,01	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
7,31	166	59	0,0564	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
7,32	166	59	0,0916	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
7,33	167	59	0,1112	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0037
7,34	167	60	0,1492	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0037
7,35	168	60	0,1072	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0037
7,36	169	60	0,1208	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0035
7,37	169	60	0,064	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0035
7,38	170	60	0,0828	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0035
7,39	170	60	0,014	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0037
7,4	171	61	0,0476	0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
7,41	172	61	-0,0004	0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
7,42	172	61	0,014	0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
7,43	173	61	0,0096	0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
7,44	173	61	-0,024	0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
7,45	174	62	-0,0108	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,004
7,46	175	62	-0,0164	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
7,47	175	62	0,0448	-0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
7,48	176	62	0,0272	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
7,49	176	62	0,1044	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0037
7,5	177	63	0,0984	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0036
7,51	177	63	0,0796	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0036
7,52	178	63	0,0068	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0036
7,53	179	63	0,0016	-0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0037
7,54	179	63	0,0084	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0037
7,55	180	64	-0,0296	0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
7,56	180	64	-0,0176	0,1556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
7,57	181	64	-0,0392	-0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
7,58	182	64	0,0404	0,14	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0038
7,59	182	64	0,026	0,0844	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
7,6	183	65	0,0424	0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
7,61	183	65	0,0408	0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038

7,62	184	65	0,1016	0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
7,63	185	65	0,12	0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
7,64	185	65	0,0788	-0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0037
7,65	186	65	0,0408	-0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0036
7,66	186	66	0,0104	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0036
7,67	187	66	-0,006	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0036
7,68	188	66	-0,094	0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
7,69	188	66	-0,1284	0,1564	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0037
7,7	189	66	-0,1344	0,1644	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0037
7,71	189	67	-0,0868	0,206	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0037
7,72	190	67	-0,058	0,1856	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
7,73	191	67	0,0056	0,1948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
7,74	191	67	0,0564	0,1668	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
7,75	192	67	0,08	0,0788	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
7,76	192	68	0,1172	0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
7,77	193	68	0,1444	-0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
7,78	194	68	0,172	-0,002	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
7,79	194	68	0,1728	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
7,8	195	68	0,1596	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0037
7,81	195	69	0,0712	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0036
7,82	196	69	-0,0056	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0037
7,83	196	69	-0,0516	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0037
7,84	197	69	-0,0812	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0037
7,85	198	69	-0,1072	0,1688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
7,86	198	69	-0,1504	0,18	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
7,87	199	70	-0,1136	0,1288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0037
7,88	199	70	-0,0688	0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
7,89	200	70	-0,0332	0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
7,9	201	70	-0,0168	0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0041
7,91	201	70	0,0072	0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0041
7,92	202	71	0,0688	0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
7,93	202	71	0,116	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,004
7,94	203	71	0,1432	0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
7,95	204	71	0,1064	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0038
7,96	204	71	0,0984	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
7,97	205	72	0,0736	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0036
7,98	205	72	0,0056	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0036
7,99	206	72	-0,0568	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
8	207	72	-0,1036	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,004
8,01	207	72	-0,0584	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0041
8,02	208	73	-0,0748	0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,004
8,03	208	73	-0,0876	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,004
8,04	209	73	-0,0928	0,0632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0041
8,05	210	73	-0,0764	0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0041
8,06	210	73	-0,0412	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0041
8,07	211	74	-0,0152	0,0472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0041
8,08	211	74	0,0444	0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0041
8,09	212	74	0,0572	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0042
8,1	213	74	0,0948	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0042
8,11	213	74	0,0772	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0041
8,12	214	74	0,074	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0042
8,13	214	75	0,0856	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0044
8,14	215	75	0,1228	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0044
8,15	216	75	0,0548	0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0044
8,16	216	75	0,0172	0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0046
8,17	217	75	0,078	0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0047
8,18	217	76	0,0836	0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0044
8,19	218	76	0,0844	0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0044
8,2	219	76	0,0396	0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0046
8,21	219	76	0,0632	0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0046
8,22	220	76	0,0144	0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0046
8,23	220	77	0,0056	0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0046
8,24	221	77	-0,03	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0044
8,25	222	77	-0,0024	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0043
8,26	222	77	0,016	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0041
8,27	223	77	-0,0192	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0041
8,28	223	78	-0,0252	0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0041
8,29	224	78	-0,078	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0042
8,3	225	78	-0,0592	0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0042
8,31	225	78	-0,0548	0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0043
8,32	226	78	-0,004	0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0043
8,33	226	78	0,0288	0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0042
8,34	227	79	0,0852	0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0042
8,35	228	79	0,0896	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0043
8,36	228	79	0,0368	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0044
8,37	229	79	-0,004	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0044
8,38	229	79	-0,042	0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0046
8,39	230	80	-0,0456	0,068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0046
8,4	231	80	-0,0864	0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0046
8,41	231	80	-0,0756	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0046
8,42	232	80	-0,08	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0044
8,43	233	80	-0,0564	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0043
8,44	233	81	-0,032	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0043
8,45	234	81	-0,0648	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0044
8,46	234	81	-0,0512	0,0592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0043
8,47	235	81	-0,0068	0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0043
8,48	236	81	0,082	0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0044
8,49	236	81	0,1048	0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0046
8,5	237	82	0,1244	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0047
8,51	237	82	0,128	0,0484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0046
8,52	238	82	0,1348	0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0044
8,53	239	82	0,1248	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0044
8,54	239	82	0,1012	-0,0402	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0044
8,55	240	83	0,1328	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0043
8,56	241	83	0,1304	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0044
8,57	241	83	0,0784	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0043
8,58	242	83	0,0204	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0042

8,59	242	83	-0,0444	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0042
8,6	243	83	-0,0916	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0043
8,61	244	84	-0,0852	0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0043
8,62	244	84	-0,0668	0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0044
8,63	245	84	-0,0552	0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0047
8,64	245	84	-0,0044	0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0048
8,65	246	84	0,0572	0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0048
8,66	247	84	0,0432	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0049
8,67	247	85	0,0076	0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0049
8,68	248	85	-0,0104	0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0048
8,69	248	85	-0,0096	0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0049
8,7	249	85	-0,002	0,066	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0049
8,71	250	85	0,0268	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0049
8,72	250	85	0,0916	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0048
8,73	251	86	0,1236	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0048
8,74	252	86	0,1084	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0048
8,75	252	86	0,0684	0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0048
8,76	253	86	0,0092	0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0049
8,77	253	86	-0,0344	0,1968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,005
8,78	254	86	-0,0712	0,1836	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0052
8,79	255	86	-0,08	0,154	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0053
8,8	255	87	-0,0568	0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0052
8,81	256	87	-0,0124	0,1772	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0053
8,82	256	87	0,1452	0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0053
8,83	257	87	-0,002	0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0052
8,84	258	87	-0,0144	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0053
8,85	258	87	-0,0404	0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0054
8,86	259	88	-0,0112	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0053
8,87	259	88	-0,0072	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,005
8,88	260	88	-0,0064	0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0052
8,89	261	88	0,0312	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0053
8,9	261	88	0,1052	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,005
8,91	262	88	0,1612	-0,068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,005
8,92	262	88	0,1712	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0054
8,93	263	89	0,1932	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0056
8,94	264	89	0,1476	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0055
8,95	264	89	0,1372	0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0053
8,96	265	89	0,0976	0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0054
8,97	265	89	0,0668	0,0884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0055
8,98	266	89	0,0232	0,1704	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0056
8,99	267	90	-0,0184	0,1984	-3,9322	0,0008	-0,006	-0,0056
9	267	90	-0,0184	0,1848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0054
9,01	268	90	-0,058	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0065
9,02	268	90	-0,0888	0,1436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0066
9,03	269	90	-0,11	0,0788	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0065
9,04	270	90	-0,1004	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0064
9,05	271	91	-0,1176	0,1348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0066
9,06	271	91	-0,0904	0,0504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0067
9,07	271	91	-0,0548	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0067
9,08	272	91	-0,0136	-0,0106	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0068
9,09	273	91	0,0004	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0068
9,1	273	91	0,1256	0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,007
9,11	274	92	0,0604	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0072
9,12	274	92	0,0892	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0072
9,13	275	92	0,0932	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0072
9,14	275	92	0,0928	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0072
9,15	276	92	0,0724	0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0074
9,16	277	93	0,1068	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0077
9,17	277	93	0,0728	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0078
9,18	278	93	0,0592	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,008
9,19	278	93	0,0056	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0082
9,2	279	93	-0,0236	0,0768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0082
9,21	280	93	-0,0392	0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0082
9,22	280	94	-0,0608	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0084
9,23	281	94	-0,0572	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0084
9,24	281	94	-0,0316	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0085
9,25	282	94	-0,012	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,009
9,26	283	94	-0,0264	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0094
9,27	283	95	-0,046	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0097
9,28	284	95	-0,0896	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0106
9,29	284	95	-0,0876	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0112
9,3	285	95	-0,0468	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0116
9,31	286	96	0,0116	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0121
9,32	286	96	0,0488	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0127
9,33	287	96	0,1144	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0134
9,34	287	96	0,1392	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0143
9,35	288	96	0,1012	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0154
9,36	289	97	0,0952	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0167
9,37	289	97	0,1028	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0178
9,38	290	97	0,1148	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0186
9,39	290	97	0,1016	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0192
9,4	291	97	0,086	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0196
9,41	292	98	0,0444	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,004	-0,02
9,42	292	98	-0,0276	-0,194	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0202
9,43	293	98	-0,0764	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0182
9,44	293	98	-0,0872	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,016
9,45	294	99	-0,0612	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0181
9,46	295	99	-0,0516	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,02
9,47	295	99	-0,0316	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0212
9,48	296	99	-0,0376	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0208
9,49	296	99	-0,0124	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0182
9,5	297	100	0,0276	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0169
9,51	298	100	0,052	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0188
9,52	298	100	0,066	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,02
9,53	299	100	0,094	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0197
9,54	299	101	0,1064	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0187
9,55	300	101	0,0256	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0172

9,56	301	101	-0,0484	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0152
9,57	301	101	-0,0824	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,015
9,58	302	102	-0,0932	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,016
9,59	302	102	-0,0724	0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0169
9,6	303	102	-0,046	0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0176
9,6	304	102	-0,0308	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0178
9,62	304	103	0,0012	0,022	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0167
9,63	305	103	0,0528	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0173
9,64	305	103	0,1276	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0181
9,65	306	103	0,1288	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0174
9,66	307	103	0,1504	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0169
9,67	307	104	0,0924	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,015
9,68	308	104	0,0176	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0125
9,69	308	104	-0,0776	-0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-0,011
9,7	309	104	-0,0636	0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0106
9,71	310	105	-0,0396	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0107
9,72	310	105	-0,0284	0,0668	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0118
9,73	311	105	-0,016	-0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0126
9,74	311	105	0,0516	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0128
9,75	312	106	0,0848	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0133
9,76	313	106	0,2068	0,006	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0134
9,77	313	106	0,2176	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,013
9,78	314	106	0,2172	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0121
9,79	317	107	0,16	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0116
9,8	315	107	0,1408	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0112
9,81	316	107	0,1052	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0108
9,82	316	107	0,0112	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0108
9,83	317	108	0,0156	0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0113
9,84	318	108	-0,0094	0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0122
9,85	318	108	0,0016	0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0132
9,86	319	108	-0,076	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
9,87	319	109	0,0496	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0142
9,88	320	109	0,0428	-0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0139
9,89	321	109	0,1088	0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0131
9,9	321	110	0,0692	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,012
9,91	322	110	0,0472	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0108
9,92	323	110	0,0276	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0102
9,93	324	110	0,024	-0,122	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0098
9,94	324	110	0,06	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0098
9,95	325	111	0,0128	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,01
9,96	326	111	0,2048	0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0101
9,97	327	111	0,044	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0103
9,98	327	111	0,0976	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0104
9,99	328	112	0,1072	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0106
10	329	112	0,1528	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0104
10,01	330	112	0,1768	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0109
10,02	332	112	0,1268	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0113
10,03	331	113	0,078	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0113
10,04	332	113	-0,0096	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0106
10,05	332	113	0,0012	0	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0103
10,06	333	113	-0,0592	0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0101
10,07	334	114	-0,0032	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0096
10,08	335	114	0,0036	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0092
10,09	335	114	0,08	0,1348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0092
10,1	336	114	0,0864	0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0095
10,11	337	115	0,0536	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-0,01
10,12	338	115	0,0824	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0102
10,13	338	115	-0,0968	0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0103
10,14	339	115	0,0212	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0103
10,15	340	116	-0,0256	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0103
10,16	341	116	-0,0304	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0104
10,17	341	116	-0,072	0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0107
10,18	342	116	-0,0764	0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0108
10,19	343	117	-0,0488	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0107
10,2	344	117	-0,0496	0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0106
10,21	344	117	0,0008	0,112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0104
10,22	345	117	0,018	0,034	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0103
10,23	346	118	0,0976	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0098
10,24	347	118	0,1056	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0098
10,25	347	118	0,132	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,01
10,26	348	118	0,116	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0098
10,27	349	119	0,1164	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0097
10,28	350	119	0,116	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0096
10,29	350	119	0,0672	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0098
10,3	351	119	0,0388	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0103
10,31	352	120	0,028	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0106
10,32	353	120	0,0756	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0109
10,33	353	120	0,0812	0,0296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0113
10,34	354	120	0,1264	0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0114
10,35	355	121	0,1552	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0112
10,36	356	121	0,1248	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0108
10,37	356	121	0,0964	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0107
10,38	357	121	0,0036	-0,13	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0104
10,39	358	122	-0,0144	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0104
10,4	359	122	-0,0708	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0109
10,41	359	122	-0,0904	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0115
10,42	360	122	-0,108	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0121
10,43	361	122	-0,0476	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0122
10,44	362	123	0,0496	-0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0124
10,45	362	123	0,062	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0126
10,46	363	123	0,078	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0125
10,47	364	124	0,0496	-0,13	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0122
10,48	365	124	0,0708	0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0119
10,49	365	124	0,0208	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,012
10,5	366	124	0,0016	-0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0124
10,51	367	125	-0,0292	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0126
10,52	368	125	-0,0652	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0125

10,53	368	125	-0,0124	0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0126
10,54	369	126	-0,0008	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0128
10,55	370	126	0,0844	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0128
10,56	371	126	0,1044	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0126
10,57	371	126	0,2372	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0126
10,58	372	127	0,2276	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0132
10,59	373	127	0,2184	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0138
10,6	374	127	0,186	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,014
10,61	374	127	0,1236	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0143
10,62	375	128	0,0832	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0142
10,63	376	128	0,0284	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0144
10,64	377	128	0,0904	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0148
10,65	377	129	0,0652	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0151
10,66	378	129	0,104	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0156
10,67	379	129	0,0696	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,016
10,68	380	129	0,1228	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0162
10,69	381	130	0,0752	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0167
10,7	382	130	-0,014	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0169
10,71	382	130	-0,1064	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,017
10,72	383	131	-0,2176	0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0172
10,73	384	131	-0,182	0,1896	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0176
10,74	385	131	-0,1864	0,0432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0186
10,75	386	131	-0,0652	0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0191
10,76	386	132	-0,0524	0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0197
10,77	387	132	0,0824	0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0203
10,78	388	132	0,108	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0208
10,79	389	133	0,1324	-0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0212
10,8	390	133	0,0916	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0218
10,81	391	133	0,0536	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0226
10,82	391	133	-0,0064	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0232
10,83	392	134	0,02	-0,196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0235
10,84	393	134	0,1396	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0242
10,85	394	134	0,2072	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,025
10,86	395	135	0,2812	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0263
10,87	396	135	0,2396	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0278
10,88	396	135	0,3	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0296
10,89	397	136	0,2548	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,032
10,9	398	136	0,1812	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0349
10,91	399	136	0,0688	-0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0382
10,92	400	136	-0,0292	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0408
10,93	401	137	-0,0328	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0444
10,94	402	137	0,002	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0486
10,95	402	137	0,0632	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0528
10,96	403	138	0,0872	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0571
10,97	404	138	0,1028	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0614
10,98	405	138	0,098	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0678
10,99	406	139	0,0336	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0769
11	407	139	-0,046	-0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0881
11,01	408	139	-0,096	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1019
11,02	409	139	-0,0788	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1182
11,03	410	140	-0,0108	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1361
11,04	411	140	-0,0768	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,154
11,05	412	140	0,1528	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1721
11,06	413	141	0,204	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1903
11,07	414	141	0,206	-0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2068
11,08	415	141	0,1408	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2206
11,09	416	141	0,0588	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2317
11,1	417	142	-0,0268	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2413
11,11	418	142	-0,0972	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2479
11,12	419	142	-0,1048	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2502
11,13	420	143	-0,054	0,002	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2494
11,14	421	143	0,0172	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2488
11,15	422	143	0,0636	0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2488
11,16	422	143	0,096	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2474
11,17	423	144	0,102	0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2441
11,18	424	144	0,0616	0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2416
11,19	425	144	0,0352	0,1896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2414
11,2	426	145	-0,022	0,1888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2426
11,21	427	145	-0,0596	0,2568	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2446
11,22	428	145	-0,0792	0,2852	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2468
11,23	429	145	-0,0112	0,2516	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2492
11,24	430	146	0,094	0,23	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2525
11,25	431	146	0,1592	0,248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,257
11,26	432	146	0,2344	0,2324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2624
11,27	433	146	0,2984	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2687
11,28	434	147	0,2424	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,276
11,29	435	147	0,3116	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,284
11,3	436	147	0,3212	0,1208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2921
11,31	437	147	0,1924	0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2995
11,32	438	148	0,0856	0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3054
11,33	439	148	0,1152	0,1152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3088
11,34	440	148	0,0916	0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3102
11,35	441	148	0,12	0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3104
11,36	441	149	0,0996	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3096
11,37	442	149	0,1612	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3095
11,38	443	149	0,0964	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3119
11,39	444	149	0,0828	-0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3158
11,4	445	150	0,0032	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3199
11,41	446	150	-0,04	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3238
11,42	447	150	-0,1776	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3283
11,43	448	150	-0,204	-0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3331
11,44	449	151	-0,1932	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,338
11,45	450	151	-0,1208	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3414
11,46	451	151	0,016	0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3433
11,47	452	151	0,0808	0,0372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3439
11,48	453	152	0,1732	0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3438
11,49	453	152	0,1452	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3443

11,5	454	152	0,1752	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3458
11,51	455	152	0,1056	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3485
11,52	456	153	0,0792	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3522
11,53	457	153	0,0344	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3571
11,54	458	153	0,0268	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3625
11,55	459	153	0,07	0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,367
11,56	460	154	0,0612	0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3704
11,57	461	154	0,1228	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3724
11,58	462	154	0,1776	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3718
11,59	463	154	0,2444	0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3677
11,6	464	154	0,2256	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3604
11,61	465	155	0,2416	0,2412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3505
11,62	465	155	0,1432	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3401
11,63	466	155	0,0692	0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3308
11,64	467	155	0,0232	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,324
11,65	468	156	-0,0356	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3206
11,66	469	156	-0,0432	0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3218
11,67	470	156	-0,0492	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3276
11,68	471	156	-0,0496	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3356
11,69	471	156	-0,0588	0,17	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3428
11,7	472	157	0,0384	0,318	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3479
11,71	473	157	0,1252	0,2224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3504
11,72	474	157	0,2556	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3508
11,73	474	157	0,2972	0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3497
11,74	475	158	0,2752	0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3464
11,75	476	158	0,232	0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3407
11,76	477	158	0,162	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3338
11,77	477	158	0,0816	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3269
11,78	478	158	-0,0268	-0,072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3205
11,79	479	159	-0,0568	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3151
11,8	480	159	-0,0728	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3114
11,81	480	159	-0,0636	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3104
11,82	481	159	-0,024	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3125
11,83	482	159	0,0636	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3152
11,84	483	160	0,1524	0,1524	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3169
11,85	483	160	0,2652	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,318
11,86	484	160	0,4124	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,318
11,87	485	160	0,4564	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3161
11,88	486	160	0,3964	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3116
11,89	486	161	0,2488	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3049
11,9	487	161	0,1052	0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2958
11,91	488	161	0,0068	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2854
11,92	488	161	-0,0756	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2743
11,93	489	161	-0,106	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2635
11,94	490	162	-0,1396	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2538
11,95	491	162	-0,1244	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2467
11,96	491	162	-0,0812	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2423
11,97	492	162	-0,0228	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2411
11,98	493	162	0,026	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2431
11,99	494	163	0,0812	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2467
12	494	163	0,1172	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2512
12,01	495	163	0,1196	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2561
12,02	495	163	0,1136	0,1442	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2602
12,03	496	164	0,0508	0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2617
12,04	497	164	0,0312	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2605
12,05	498	164	-0,0076	0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2573
12,06	499	164	-0,0212	0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2524
12,07	499	164	0,0152	0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2456
12,08	500	165	0,0416	0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2372
12,09	501	165	0,0528	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2276
12,1	502	165	0,0768	-0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2183
12,11	502	165	0,1812	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2094
12,12	503	165	0,2056	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2015
12,13	504	166	0,2772	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1946
12,14	504	166	0,3092	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1892
12,15	505	166	0,3552	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,185
12,16	506	166	0,2968	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1811
12,17	507	166	0,2356	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1774
12,18	507	167	0,2044	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1739
12,19	508	167	0,1416	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1704
12,2	509	167	0,0836	-0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1664
12,21	509	167	-0,01	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1624
12,22	510	168	-0,0616	0,0296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1579
12,23	511	168	-0,1228	0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1526
12,24	512	168	-0,0964	0,0788	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1447
12,25	512	168	-0,09	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1415
12,26	513	168	-0,0268	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1366
12,27	514	169	0,0192	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1324
12,28	515	169	0,042	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1296
12,29	515	169	0,086	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1282
12,3	516	169	0,1088	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1283
12,31	517	170	0,0556	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1289
12,32	517	170	-0,0068	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1291
12,33	518	170	-0,016	0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1279
12,34	519	170	-0,056	0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1262
12,35	520	171	-0,0136	0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1244
12,36	520	171	0,0628	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1224
12,37	521	171	0,1308	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1195
12,38	522	171	0,162	-0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,116
12,39	523	172	0,1844	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1123
12,4	523	172	0,2312	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,109
12,41	524	172	0,232	-0,282	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1058
12,42	525	172	0,2156	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1033
12,43	526	172	0,1544	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1019
12,44	526	173	0,0988	-0,17	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1019
12,45	527	173	0,0544	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,102
12,46	528	173	0,0444	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,103

12,47	529	173	0,056	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1044
12,48	529	174	0,0936	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1056
12,49	530	174	0,174	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1063
12,5	531	174	0,2072	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1072
12,51	532	174	0,2312	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1072
12,52	532	175	0,2284	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1061
12,53	533	175	0,206	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1048
12,54	534	175	0,1636	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1033
12,55	535	175	0,0888	-0,202	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1025
12,56	535	176	0,02	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1024
12,57	536	176	-0,062	-0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1034
12,58	531	176	-0,1148	-0,1386	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1055
12,59	538	177	-0,1376	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1081
12,6	538	177	-0,0848	-0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1116
12,61	539	177	-0,0012	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1146
12,62	540	177	0,0972	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1168
12,63	541	178	0,1332	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,118
12,64	541	178	0,1236	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,118
12,65	542	178	0,1084	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1171
12,66	543	178	0,0712	-0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1153
12,67	544	179	0,02	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1126
12,68	544	179	-0,0212	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,11
12,69	545	179	-0,0108	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1094
12,7	546	179	0,0084	-0,174	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1105
12,71	547	180	0,0604	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1123
12,72	547	180	0,1428	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1146
12,73	548	180	0,2312	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1178
12,74	549	180	0,2968	-0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1208
12,75	550	181	-0,3112	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1232
12,76	551	181	0,2848	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1255
12,77	551	181	0,212	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1274
12,78	552	181	0,1192	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1288
12,79	553	182	0,0012	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1301
12,8	554	182	-0,0496	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1324
12,81	554	182	-0,064	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1344
12,82	555	183	-0,0076	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,137
12,83	556	183	0,046	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1424
12,84	557	183	0,0776	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1501
12,85	557	183	0,1096	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1576
12,86	558	184	0,0988	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,164
12,87	559	184	0,0988	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1704
12,88	560	184	0,058	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1768
12,89	561	184	0,0224	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1824
12,9	561	185	0,0068	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1876
12,91	562	185	-0,0388	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1922
12,92	563	185	-0,0004	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1969
12,93	564	185	0,0712	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2017
12,94	565	186	0,22	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2068
12,95	565	186	0,3012	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2123
12,96	566	186	0,3324	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2178
12,97	567	186	0,2744	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,223
12,98	568	187	-0,1448	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2276
12,99	568	187	0,1876	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2314
13	569	187	0,1304	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2327
13,01	570	187	0,1028	0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2316
13,02	571	188	0,0348	-0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2292
13,03	572	188	0,0444	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2257
13,04	573	188	0,0372	0,0322	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2212
13,05	573	188	0,0968	0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2154
13,06	574	189	0,1356	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2099
13,07	575	189	0,1296	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2056
13,08	576	189	0,1184	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2035
13,09	576	189	0,0724	-0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2036
13,1	577	190	0,0044	0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2054
13,11	578	190	-0,084	0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2088
13,12	579	190	-0,1068	0,1752	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2136
13,13	579	190	-0,128	0,1576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2196
13,14	580	191	-0,0716	0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2263
13,15	581	191	0,0256	0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2332
13,16	582	191	0,1188	0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2392
13,17	583	191	0,21	0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2442
13,18	583	192	0,23	-0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2473
13,19	584	192	0,2644	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2484
13,2	585	192	0,2392	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2485
13,21	586	192	0,196	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2488
13,22	587	193	0,0824	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2492
13,23	587	193	0,03	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2502
13,24	588	193	-0,0416	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2516
13,25	589	193	-0,0536	-0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2537
13,26	590	194	-0,0308	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2563
13,27	591	194	0,0406	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2598
13,28	591	194	0,1216	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2627
13,29	592	194	0,1868	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2639
13,3	593	194	0,2332	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2629
13,31	594	195	0,2208	-0,078	-3,9322	0,0008	0,004	-0,26
13,32	594	195	0,2256	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,255
13,33	595	195	0,1836	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2482
13,34	596	195	0,1224	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2405
13,35	597	196	0,0672	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2338
13,36	598	196	-0,0148	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2297
13,37	598	196	-0,0752	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2291
13,38	599	196	-0,0944	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2318
13,39	600	197	-0,0512	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2372
13,4	601	197	0,014	0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2440
13,41	601	197	0,1212	0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2534
13,42	602	197	0,2184	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2612
13,43	603	198	0,2552	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,267

13,44	604	198	0,2512	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2698
13,45	604	198	0,216	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2698
13,46	605	198	0,1644	0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2669
13,47	606	198	0,1328	-0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2617
13,48	607	199	0,1008	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,255
13,49	608	199	0,0124	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2492
13,5	608	199	-0,0612	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2456
13,51	609	199	-0,0404	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,245
13,52	610	200	0,0296	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2485
13,53	611	200	0,084	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2546
13,54	611	200	0,134	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2622
13,55	612	200	0,2008	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2701
13,56	613	201	0,2164	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2766
13,57	614	201	0,1824	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2808
13,58	614	201	0,1556	0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2818
13,59	615	201	0,1288	0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2794
13,6	616	201	0,0924	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2743
13,61	617	202	0,0384	-0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2682
13,62	617	202	0,0356	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2617
13,63	618	202	0,0636	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2567
13,64	619	202	0,0868	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2546
13,65	620	203	0,0936	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2564
13,66	620	203	0,0872	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2616
13,67	621	203	0,1082	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2682
13,68	622	203	0,0668	-0,14	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2746
13,69	623	204	0,06	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2797
13,7	623	204	0,0492	0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2832
13,71	624	204	0,068	0,1344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2846
13,72	625	204	0,0716	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0033	-0,2833
13,73	626	204	0,0632	0,0484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2779
13,74	626	205	0,0076	0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2724
13,75	627	205	-0,0228	0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2644
13,76	628	205	0,0232	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2555
13,77	629	205	0,0764	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2462
13,78	629	205	0,1416	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2378
13,79	630	206	0,1688	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2311
13,8	631	206	0,1944	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2261
13,81	632	206	0,1684	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2231
13,82	632	206	0,1612	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2218
13,83	633	207	0,1768	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2213
13,84	633	207	0,2248	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2225
13,85	635	207	0,2204	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2245
13,86	635	207	0,1712	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2267
13,87	636	208	0,13	0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2291
13,88	637	208	0,0884	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2315
13,89	638	208	0,136	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2333
13,9	639	209	0,1412	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2348
13,91	639	209	0,1856	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2362
13,92	640	209	0,16	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2374
13,93	641	209	0,1132	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2393
13,94	641	209	0,0464	-0,272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2426
13,95	642	210	-0,0016	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,004	-0,247
13,96	643	210	-0,05	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2516
13,97	644	210	-0,116	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2561
13,98	644	210	-0,1172	-0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2606
13,99	645	210	-0,128	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2645
14	646	211	-0,0332	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,267
14,01	647	211	0,0416	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2669
14,02	647	211	0,1272	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2642
14,03	648	211	0,1776	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,26
14,04	649	212	0,238	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2545
14,05	650	212	0,246	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2471
14,06	650	212	0,2096	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2388
14,07	651	212	0,1832	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2311
14,08	652	212	0,1112	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2255
14,09	653	213	0,0908	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2222
14,1	653	213	0,0728	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2225
14,11	654	213	0,076	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,225
14,12	655	213	0,0936	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2294
14,13	656	214	0,1376	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2357
14,14	656	214	0,1996	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2418
14,15	657	214	0,2428	0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2461
14,16	658	214	0,306	0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2468
14,17	659	215	0,308	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2435
14,18	659	215	0,2456	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2365
14,19	660	215	0,1612	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2227
14,2	661	215	0,1196	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2166
14,21	662	215	0,052	-0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2068
14,22	662	216	-0,046	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1996
14,23	663	216	-0,1432	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1967
14,24	664	216	-0,2236	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1981
14,25	665	216	-0,2468	-0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2033
14,26	666	217	-0,2364	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2114
14,27	666	217	-0,1536	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2213
14,28	667	217	-0,028	0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2308
14,29	668	217	0,0744	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2395
14,3	669	218	0,1192	0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2464
14,31	669	218	0,126	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2501
14,32	670	218	0,106	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2508
14,33	671	218	0,0768	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2492
14,34	672	219	0,0764	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2454
14,35	672	219	0,0752	-0,26	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2401
14,36	673	219	0,0772	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2354
14,37	674	219	0,09	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2332
14,38	675	220	0,142	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2341
14,39	676	220	0,2188	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2383
14,4	676	220	0,2784	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2438

14,41	677	220	0,3404	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,25
14,42	678	220	0,362	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2568
14,43	679	221	0,3576	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2621
14,44	679	221	0,298	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2644
14,45	680	221	0,2176	0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2633
14,46	681	221	0,1428	0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2594
14,47	682	222	0,0804	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2531
14,48	682	222	0,0324	0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2458
14,49	683	222	0,0208	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2378
14,5	684	222	0,0424	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2304
14,51	685	223	0,032	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2257
14,52	685	223	0,0452	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,224
14,53	686	223	0,0404	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2242
14,54	687	223	0,0484	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2249
14,55	688	224	0,0368	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2254
14,56	689	224	0,0484	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2249
14,57	689	224	0,0548	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2226
14,58	690	224	0,0376	0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2186
14,59	691	224	0,0312	0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2126
14,6	692	225	-0,0364	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,205
14,61	693	225	-0,0256	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1975
14,62	693	225	-0,0144	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1906
14,63	694	225	0,0456	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1846
14,64	695	226	0,0736	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1807
14,65	696	226	0,0992	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1796
14,66	696	226	0,1144	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1811
14,67	697	226	0,1236	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1848
14,68	698	227	0,1436	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1904
14,69	699	227	0,1588	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,197
14,7	700	227	0,2308	0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2038
14,71	700	227	0,2408	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2107
14,72	701	228	0,2264	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2176
14,73	702	228	0,2128	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2232
14,74	703	228	0,2052	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2279
14,75	703	228	0,2104	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,232
14,76	704	229	0,2368	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2354
14,77	705	229	0,2352	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2383
14,78	706	229	0,1612	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2406
14,79	706	229	0,0544	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2429
14,8	707	229	-0,0576	-0,25	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2464
14,81	708	230	-0,1264	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2502
14,82	709	230	-0,1812	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2534
14,83	710	230	-0,1628	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2554
14,84	710	230	-0,13	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2563
14,85	711	231	-0,1044	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2562
14,86	712	231	-0,0436	0	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,256
14,87	713	231	0,0256	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,255
14,88	713	231	0,1364	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2525
14,89	714	232	0,1844	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2488
14,9	715	232	0,248	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2448
14,91	716	232	0,2524	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2402
14,92	717	232	0,2068	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,235
14,93	717	233	0,1184	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,004	-0,233
14,94	718	233	0,0776	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2266
14,95	719	233	0,076	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,225
14,96	720	233	0,0804	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2251
14,97	720	234	0,1484	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2263
14,98	721	234	0,2056	-0,11	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2279
14,99	722	234	0,2604	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2294
15	723	234	0,262	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2308
15,01	724	235	0,2464	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2302
15,02	724	235	0,2228	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,227
15,03	725	235	0,208	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2224
15,04	726	235	0,1784	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2178
15,05	727	235	0,0872	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2146
15,06	728	236	-0,0108	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2132
15,07	728	236	-0,1028	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2148
15,08	729	236	-0,1552	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2194
15,09	730	236	-0,1912	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2274
15,1	731	237	-0,1644	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2382
15,11	731	237	-0,0864	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2491
15,12	732	237	0,0184	0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2587
15,13	733	237	0,0916	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2669
15,14	734	238	0,1532	0,0224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2724
15,15	735	238	0,204	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2747
15,16	736	238	0,194	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2731
15,17	736	238	0,1556	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2686
15,18	737	239	0,1364	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2623
15,19	738	239	0,152	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2563
15,2	738	239	0,1284	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2513
15,21	739	240	0,1032	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2483
15,22	740	240	0,1252	-0,23	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2485
15,23	741	240	0,1624	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2522
15,24	742	240	0,2476	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2584
15,25	742	240	0,294	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2665
15,26	743	241	0,3268	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2747
15,27	743	241	0,2928	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2813
15,28	745	241	0,2352	-0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2862
15,29	745	241	0,152	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2894
15,3	746	242	0,0732	0,038	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2906
15,31	747	242	0,0328	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2899
15,32	748	242	0,0008	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2887
15,33	749	242	-0,0052	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2884
15,34	749	242	-0,0496	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,289
15,35	750	243	-0,036	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2914
15,36	751	243	-0,034	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2952
15,37	752	243	-0,0216	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3004

15,38	752	244	-0,0216	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,306
15,39	753	244	0,0256	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,311
15,4	754	244	0,0568	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3148
15,41	755	244	0,0372	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3173
15,42	756	245	0,0248	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3192
15,43	756	245	0,0324	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3206
15,44	757	245	0,0488	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3199
15,45	758	245	0,0632	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3176
15,46	759	245	0,0976	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3144
15,47	759	246	0,1808	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3122
15,48	760	246	0,2152	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,313
15,49	761	246	0,2236	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3161
15,5	762	246	0,2	-0,25	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3209
15,51	763	247	0,182	-0,236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,327
15,52	763	247	0,1516	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3342
15,53	764	247	0,1708	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3415
15,54	765	248	0,1488	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3487
15,55	766	248	0,1296	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3548
15,56	766	248	0,1028	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3586
15,57	767	248	0,0724	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3607
15,58	768	249	0,0768	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3613
15,59	769	249	0,1444	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3605
15,6	770	249	0,2232	-0,262	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3583
15,61	770	249	0,1824	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0038	-0,3565
15,62	771	250	0,1296	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3551
15,63	772	250	0,0564	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3539
15,64	773	250	-0,036	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3522
15,65	773	250	-0,0728	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3505
15,66	774	250	-0,064	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3486
15,67	775	251	0,0172	-0,072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3464
15,68	776	251	0,044	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3438
15,69	777	251	0,0804	0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3403
15,7	777	251	0,1144	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3362
15,71	778	252	0,1832	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3324
15,72	778	252	0,2332	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3278
15,73	780	252	0,2104	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3229
15,74	780	252	0,1552	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3185
15,75	781	253	0,0592	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3161
15,76	782	253	0,0328	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3167
15,77	783	253	0,0116	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3209
15,78	783	253	0,0052	-0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3265
15,79	784	254	0,0372	0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3314
15,8	785	254	0,0648	0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3355
15,81	786	254	0,1004	0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3383
15,82	787	254	0,1536	0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3385
15,83	787	255	0,2104	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3366
15,84	788	255	0,232	-0,092	-3,9322	0,004	0,004	-0,3337
15,85	789	255	0,2228	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,331
15,86	790	255	0,1676	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3301
15,87	791	256	0,12	-0,312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3324
15,88	791	256	0,1016	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3378
15,89	792	256	0,0892	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3464
15,9	793	256	0,0492	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3576
15,91	794	257	0,0008	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3695
15,92	794	257	-0,026	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3799
15,93	795	257	-0,0216	0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3875
15,94	796	257	0,0424	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3918
15,95	797	258	0,1244	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3942
15,96	797	258	0,1532	-0,4008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3942
15,97	798	258	0,1092	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3907
15,98	799	258	0,0464	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3834
15,99	800	259	-0,0156	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3742
16	801	259	-0,0428	-0,182	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3648
16,01	801	259	0,03	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,356
16,02	802	259	0,1132	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3491
16,03	803	260	0,1744	-0,142	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3437
16,04	804	260	0,1908	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3395
16,05	804	260	0,2	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3368
16,06	805	260	0,224	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3344
16,07	806	260	0,292	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3316
16,08	807	261	0,36	-0,126	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3283
16,09	807	261	0,2948	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3247
16,1	808	261	0,1968	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3208
16,11	809	261	0,0632	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3175
16,12	810	262	-0,0136	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,315
16,13	811	262	-0,0256	-0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3145
16,14	811	262	0,0208	-0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3163
16,15	812	262	0,066	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3212
16,16	813	263	0,0524	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3283
16,17	814	263	0,072	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3359
16,18	814	263	0,0696	-0,126	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3427
16,19	815	263	0,1232	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3492
16,2	816	264	0,1516	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3544
16,21	817	264	0,1772	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3572
16,22	818	264	0,1352	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3582
16,23	818	264	0,08	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3574
16,24	819	265	0,0464	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3563
16,25	820	265	-0,006	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,355
16,26	821	265	0,0428	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3534
16,27	821	265	0,0564	-0,218	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3522
16,28	822	266	0,0992	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3523
16,29	823	266	0,0632	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3551
16,3	824	266	0,0972	-0,1318	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3601
16,31	825	266	0,132	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3671
16,32	825	267	0,1356	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3748
16,33	826	267	0,1008	-0,142	-3,9322	0,0008	0,004	-0,382
16,34	827	267	0,0772	-0,116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3884

16,35	828	267	0,0836	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3928
16,36	829	268	0,0508	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,394
16,37	829	268	0,0904	0,1	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3916
16,38	830	268	0,0772	0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3863
16,39	831	268	0,1224	0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3785
16,4	832	268	0,1108	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3686
16,41	833	269	0,1716	-0,142	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3576
16,42	833	269	0,2152	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3469
16,43	834	269	0,2632	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3378
16,44	835	269	0,2536	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3311
16,45	836	270	0,1552	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3262
16,46	836	270	0,0808	-0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3229
16,47	837	270	-0,0144	-0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3212
16,48	838	270	-0,0124	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3221
16,49	839	271	-0,0308	0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3245
16,5	840	271	-0,0036	0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3286
16,51	840	271	-0,0168	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3228
16,52	841	271	-0,0012	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3361
16,53	842	272	-0,0004	0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3384
16,54	843	272	0,0252	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,34
16,55	843	272	0,1136	-0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3413
16,56	844	272	0,1288	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3427
16,57	845	273	0,1296	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3461
16,58	846	273	0,0672	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3523
16,59	847	273	0,0452	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3618
16,6	847	273	0,0556	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3736
16,61	848	273	0,1188	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,386
16,62	849	274	0,1916	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3982
16,63	850	274	-0,0668	0,3232	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4087
16,64	851	274	0,2504	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4158
16,65	851	274	0,256	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4189
16,66	852	275	0,2812	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4192
16,67	853	275	0,2856	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4171
16,68	854	275	0,2624	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4133
16,69	855	276	-0,1984	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4082
16,7	855	276	0,1176	-0,27	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4026
16,71	856	276	0,0536	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3964
16,72	857	276	-0,0104	-0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3904
16,73	858	276	-0,0276	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3853
16,74	859	277	-0,0148	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3796
16,75	860	277	0,0024	0,0424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3724
16,76	860	277	0,036	0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3647
16,77	861	277	0,0896	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3568
16,78	862	277	0,1184	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3488
16,79	862	278	0,1264	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3419
16,8	863	278	0,1088	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3359
16,81	864	278	0,0768	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3295
16,82	865	278	0,0488	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3238
16,83	866	279	0,0016	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3202
16,84	866	279	-0,032	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3175
16,85	867	279	-0,0464	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3164
16,86	868	281	-0,0196	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3186
16,87	869	280	0,0488	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3241
16,88	870	280	0,1368	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3317
16,89	870	280	0,2136	-0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3403
16,9	871	280	0,2776	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3496
16,91	872	281	0,3484	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3584
16,92	873	281	0,1368	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3667
16,93	874	281	0,2812	-0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3733
16,94	874	281	0,1772	-0,12	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3774
16,95	875	281	0,0952	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3803
16,96	876	282	0,0288	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3828
16,97	877	282	0,0152	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3858
16,98	878	282	0,0496	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,389
16,99	878	282	0,0796	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3925
17	879	283	0,0652	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3959
17,01	880	283	0,0268	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3991
17,02	881	283	0,0572	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,403
17,03	882	283	0,0552	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4056
17,04	882	284	0,0684	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4064
17,05	883	284	0,05	-0,038	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4056
17,06	884	284	0,0148	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4037
17,07	885	284	-0,0284	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4009
17,08	886	284	-0,0672	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3974
17,09	886	285	-0,076	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,392
17,1	887	285	-0,1088	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3858
17,11	888	285	-0,048	0,044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3791
17,12	889	285	0,0716	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3721
17,13	890	286	0,1932	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,365
17,14	890	286	0,2432	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3587
17,15	891	286	0,2984	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3536
17,16	892	286	0,2692	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3496
17,17	893	287	0,2584	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3455
17,18	894	287	0,3192	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,004	-0,341
17,19	894	287	0,3164	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,004	-0,336
17,2	895	287	0,1964	-0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3301
17,21	896	287	0,0684	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3244
17,22	897	288	0,0312	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3196
17,23	897	288	0,0232	0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3151
17,24	898	288	0,0832	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3119
17,25	899	288	0,1616	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,31
17,26	900	289	0,1908	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3052
17,27	901	289	0,2032	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0037	-0,3037
17,28	901	289	0,1884	-0,204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3074
17,29	902	289	0,1708	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3108
17,3	903	290	0,164	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3143
17,31	904	290	0,1188	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3188

17,32	904	290	0,0108	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3239
17,33	905	290	-0,0868	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3294
17,34	906	291	-0,1128	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3359
17,35	907	291	-0,0832	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3431
17,36	908	291	-0,052	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3498
17,37	909	291	0,0076	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3577
17,38	909	291	0,042	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3629
17,39	910	292	0,1064	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3665
17,4	911	292	0,1112	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3703
17,41	912	292	0,1028	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3751
17,42	912	292	0,1152	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3805
17,43	913	293	0,0864	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3875
17,44	914	293	0,0652	-0,114	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3959
17,45	915	293	0,0324	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,405
17,46	916	293	0,0548	0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4133
17,47	916	294	0,0736	0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4187
17,48	917	294	0,1356	0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4201
17,49	918	294	0,1572	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4189
17,5	919	294	0,212	0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,416
17,51	920	295	0,2668	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4111
17,52	920	295	0,2616	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4042
17,53	921	295	0,272	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3964
17,54	922	295	0,258	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3889
17,55	923	296	0,1744	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,382
17,56	923	296	0,0464	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3762
17,57	924	296	0,0348	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3716
17,58	925	296	0,0616	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3666
17,59	926	296	0,042	0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,36
17,6	927	297	0,054	0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3524
17,61	927	297	0,0748	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3444
17,62	928	297	0,1556	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3364
17,63	929	297	0,166	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3296
17,64	930	298	0,1944	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,324
17,65	931	298	0,1836	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3199
17,66	931	298	0,2096	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3172
17,67	932	298	0,0084	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3167
17,68	933	299	-0,0848	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3196
17,69	934	299	-0,092	-0,11	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3265
17,7	935	299	-0,0808	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3365
17,71	935	299	0,0064	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3469
17,72	936	300	0,0832	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3564
17,73	937	300	0,1772	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3652
17,74	938	300	0,2112	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3731
17,75	939	300	0,2464	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3796
17,76	939	301	0,282	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3845
17,77	940	301	0,2044	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3888
17,78	941	302	0,128	-0,21	-3,9322	0,0036	0,0031	-0,3931
17,79	942	301	-0,0092	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3973
17,8	943	302	-0,0716	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4014
17,81	943	302	-0,0936	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,406
17,82	944	302	-0,0048	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4105
17,83	945	303	0,0532	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4146
17,84	946	303	0,0872	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4181
17,85	947	303	0,1768	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4201
17,86	948	303	0,1912	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4201
17,87	948	303	0,1732	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4178
17,88	949	304	0,0964	-0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4144
17,89	950	304	0,0488	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4099
17,9	951	304	0,0092	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-0,405
17,91	952	304	-0,038	0,02	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4007
17,92	952	305	-0,1096	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3977
17,93	953	305	-0,0692	0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3953
17,94	954	305	-0,048	0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3929
17,95	955	305	0,0488	0,1012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3904
17,96	956	306	0,158	0,0256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3881
17,97	956	306	0,2556	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3872
17,98	957	306	0,3568	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3865
17,99	958	306	0,412	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3847
18	959	307	0,4276	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3814
18,01	960	307	0,3276	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3772
18,02	960	307	0,2232	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3739
18,03	961	307	0,0924	-0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3716
18,04	962	307	0,0244	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3706
18,05	963	308	-0,0076	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3698
18,06	964	308	-0,0052	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3688
18,07	964	308	0,0544	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3677
18,08	965	308	0,0824	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3673
18,09	966	309	0,1376	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3674
18,1	967	309	0,1412	-0,19	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3678
18,11	968	309	0,1712	-0,162	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3686
18,12	968	309	0,1508	-0,1508	-3,9322	0,0036	0,0036	-0,3695
18,13	969	310	0,0868	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3702
18,14	970	310	-0,002	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,371
18,15	971	310	-0,0836	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3719
18,16	972	310	-0,0808	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3738
18,17	973	311	-0,0424	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3768
18,18	973	311	0,0652	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3792
18,19	974	311	0,1024	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3812
18,2	975	311	0,1476	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3842
18,21	976	312	0,1676	-0,25	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3894
18,22	977	312	0,192	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3952
18,23	977	312	0,1916	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4009
18,24	978	312	0,1876	-0,224	-3,9322	0,0036	0,0036	-0,4072
18,25	979	313	0,168	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4134
18,26	980	313	0,1264	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4196
18,27	981	313	0,1216	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4247
18,28	981	313	0,0896	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4277

18,29	982	314	0,1104	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4274
18,3	983	314	0,1208	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4244
18,31	984	314	0,1432	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4199
18,32	985	314	0,1668	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4142
18,33	985	315	0,216	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,407
18,34	986	315	0,2084	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3989
18,35	987	315	0,1976	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,004	-0,391
18,36	988	315	0,168	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3848
18,37	989	316	0,07	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3816
18,38	989	316	0,01	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3809
18,39	990	316	-0,0216	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3818
18,4	991	316	0,0096	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0035	-0,3835
18,41	992	317	0,0308	0,126	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3836
18,42	993	317	0,0112	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3826
18,43	993	317	0,0436	0,0256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3794
18,44	994	317	0,126	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3751
18,45	995	318	0,2388	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3702
18,46	996	318	0,2212	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3664
18,47	997	318	0,1304	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3636
18,48	997	318	0,0104	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3616
18,49	998	319	-0,0512	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3623
18,5	999	319	-0,0136	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,366
18,51	1000	319	0,0044	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,372
18,52	1001	319	0,0856	0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3792
18,53	1001	319	0,1092	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3851
18,54	1002	320	0,1852	0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3888
18,55	1003	320	0,2136	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3914
18,56	1004	320	0,3084	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3931
18,57	1005	320	0,3076	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3929
18,58	1005	321	0,2444	-0,246	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3916
18,59	1006	321	0,1752	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3908
18,6	1007	321	0,0536	-0,3824	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3917
18,61	1008	321	-0,0028	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3942
18,62	1009	322	-0,0928	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3985
18,63	1010	322	-0,0388	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4042
18,64	1010	322	-0,0336	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4105
18,65	1011	322	0,0264	-0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4178
18,66	1012	323	0,0492	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,004	-0,424
18,67	1013	323	0,14	-0,2	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4264
18,68	1013	323	0,2032	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4252
18,69	1014	323	0,1904	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4207
18,7	1015	324	0,1668	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4144
18,71	1016	324	0,0864	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4069
18,72	1017	324	0,0664	-0,154	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3998
18,73	1017	324	0,0304	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3943
18,74	1018	325	0,06	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3911
18,75	1018	325	0,0132	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3895
18,76	1020	325	0,0436	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,389
18,77	1020	325	0,0808	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3889
18,78	1021	326	0,1976	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3892
18,79	1022	326	0,2392	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3908
18,8	1023	326	0,2588	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3926
18,81	1024	326	0,2976	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3936
18,82	1024	326	0,2432	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3925
18,83	1025	327	0,1768	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3898
18,84	1026	327	0,0336	-0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3874
18,85	1027	327	-0,0624	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3851
18,86	1028	328	-0,0668	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3832
18,87	1028	328	-0,1224	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,382
18,88	1029	328	-0,0988	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3812
18,89	1030	328	-0,0508	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3791
18,9	1031	328	0,032	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3796
18,91	1032	329	0,1124	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3791
18,92	1032	329	0,2368	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3794
18,93	1033	329	0,2668	-0,184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3799
18,94	1034	329	0,2944	-0,172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3799
18,95	1035	330	0,256	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3794
18,96	1036	330	0,1668	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3784
18,97	1036	330	0,0464	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3776
18,98	1037	330	-0,0152	-0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3784
18,99	1038	331	0,0104	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3808
19	1039	331	0,076	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3848
19,01	1039	331	0,1428	-0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3905
19,02	1040	331	0,1736	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3976
19,03	1041	332	0,2168	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,406
19,04	1042	332	0,246	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4145
19,05	1043	332	0,274	-0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4212
19,06	1043	332	0,2856	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,426
19,07	1044	333	0,2656	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4301
19,08	1045	333	0,208	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4334
19,09	1046	333	0,146	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4355
19,1	1047	333	0,1036	-0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4349
19,11	1047	333	0,0492	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4312
19,12	1048	334	0,0256	0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4253
19,13	1049	334	0,0548	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4181
19,14	1050	334	0,1008	-0,166	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4104
19,15	1051	334	0,05104	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4025
19,16	1051	335	0,0872	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3947
19,17	1052	335	0,076	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3874
19,18	1053	335	0,0376	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,381
19,19	1054	335	-0,0084	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3767
19,2	1054	336	-0,058	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3746
19,21	1055	336	-0,052	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3756
19,22	1056	336	-0,1088	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3788
19,23	1057	336	-0,1104	0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3816
19,24	1057	337	-0,0864	0,1956	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,383
19,25	1058	337	0,0076	0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3829

19.26	1059	337	0,1576	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,383
19.27	1060	337	0,2704	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3833
19.28	1061	338	0,3212	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3827
19.29	1061	338	0,3504	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3816
19.3	1062	338	0,2724	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3808
19.31	1063	338	0,1472	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3811
19.32	1064	339	0,072	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3841
19.33	1064	339	0,0636	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3895
19.34	1065	339	0,05	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3965
19.35	1066	339	0,0484	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4051
19.36	1067	340	0,068	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4151
19.37	1068	340	0,1396	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4244
19.38	1068	340	0,1952	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4315
19.39	1069	340	0,2736	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4361
19.4	1070	340	0,3216	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4375
19.41	1071	341	0,2712	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4354
19.42	1071	341	0,2096	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4307
19.43	1072	341	0,096	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4247
19.44	1073	341	-0,01	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4182
19.45	1074	342	-0,11	-0,192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4126
19.46	1075	342	-0,108	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4082
19.47	1075	342	-0,1008	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4048
19.48	1076	342	-0,0536	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4033
19.49	1077	343	0,0808	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,404
19.5	1078	343	0,1088	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4066
19.51	1078	343	0,1504	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,409
19.52	1079	343	0,1372	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4102
19.53	1080	344	0,2004	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4093
19.54	1081	344	0,0672	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0067	-0,4067
19.55	1081	344	0,188	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4033
19.56	1082	344	0,1072	-0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4007
19.57	1083	345	0,0352	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3991
19.58	1084	345	0,0124	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3983
19.59	1085	345	0,0012	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3977
19.6	1086	346	0,0854	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3979
19.61	1086	346	0,1412	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4001
19.62	1087	346	0,2592	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4042
19.63	1088	346	0,2892	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4092
19.64	1088	346	0,2964	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4133
19.65	1089	347	0,2764	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4158
19.66	1090	347	0,2444	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4175
19.67	1091	347	0,1792	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4184
19.68	1091	347	0,0716	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4188
19.69	1092	348	0,0412	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4192
19.7	1093	348	-0,0212	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4187
19.71	1094	348	-0,0284	0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4189
19.72	1095	349	-0,0584	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4196
19.73	1095	349	0,0468	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4205
19.74	1096	349	0,0756	-0,3788	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4219
19.75	1097	349	0,1064	-0,262	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4246
19.76	1097	349	0,108	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,428
19.77	1098	350	0,0984	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4309
19.78	1099	350	0,034	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4328
19.79	1100	350	-0,034	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4337
19.8	1100	350	-0,0304	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4345
19.81	1101	351	0,0164	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4357
19.82	1102	351	0,0648	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,436
19.83	1103	351	0,0732	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4366
19.84	1103	351	0,1136	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4385
19.85	1104	352	0,1772	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4409
19.86	1105	352	0,2144	-0,238	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4428
19.87	1106	352	0,242	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4446
19.88	1106	352	0,2308	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4453
19.89	1107	353	0,2116	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4456
19.9	1108	353	0,1552	-0,162	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4459
19.91	1109	353	0,116	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4459
19.92	1109	353	0,106	-0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4452
19.93	1110	354	0,1332	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4427
19.94	1111	354	0,178	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,439
19.95	1112	354	0,1824	0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4348
19.96	1112	354	0,1972	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,43
19.97	1113	355	0,2236	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4248
19.98	1114	355	0,2048	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,42
19.99	1115	355	0,1296	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4148
20	1115	355	0,0848	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4105
20.01	1116	356	0,074	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4079
20.02	1117	356	-0,012	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,407
20.03	1118	356	-0,1044	-0,11	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4087
20.04	1118	356	-0,1044	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4128
20.05	1119	357	-0,0644	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4171
20.06	1120	357	-0,0328	0,0398	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4207
20.07	1121	357	0,0296	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4234
20.08	1121	357	0,1352	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4261
20.09	1122	358	0,1984	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4291
20.1	1123	358	0,2032	-0,214	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4312
20.11	1124	358	0,1732	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4326
20.12	1125	358	0,1408	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0038	-0,4339
20.13	1125	359	0,0792	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4364
20.14	1126	359	0,0288	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,44
20.15	1127	359	0,0428	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4444
20.16	1128	359	0,1044	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4492
20.17	1128	360	0,1556	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4536
20.18	1129	360	0,1384	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4577
20.19	1130	360	0,2328	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4601
20.2	1131	360	0,2884	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4598
20.21	1131	361	0,314	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4567
20.22	1132	361	0,2796	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4513

20,23	1133	361	0,2116	-0,116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4442
20,24	1134	361	0,1568	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4368
20,25	1134	362	0,1016	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4301
20,26	1135	362	0,0136	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,425
20,27	1136	362	-0,0256	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4218
20,28	1137	362	0,0476	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4206
20,29	1137	363	0,0888	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4218
20,3	1138	363	0,1124	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4247
20,31	1139	363	0,144	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,428
20,32	1140	363	0,1628	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4303
20,33	1140	364	0,15	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4302
20,34	1141	364	0,1436	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4272
20,35	1142	364	0,1456	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4223
20,36	1143	364	0,108	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4166
20,37	1143	365	0,024	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,412
20,38	1144	365	-0,0536	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4094
20,39	1145	365	-0,0672	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4085
20,4	1146	365	-0,0332	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4088
20,41	1146	365	0,0328	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4109
20,42	1147	366	0,106	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4154
20,43	1148	366	0,1784	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4214
20,44	1149	366	0,252	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4288
20,45	1149	366	0,2288	-0,196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4355
20,46	1150	367	0,1596	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4398
20,47	1151	367	0,1712	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4434
20,48	1152	367	0,154	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4458
20,49	1152	367	0,0584	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4466
20,5	1153	368	0,0224	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4457
20,51	1153	368	0,0324	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4427
20,52	1155	368	0,0624	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4387
20,53	1155	368	0,072	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4343
20,54	1156	369	0,1124	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4298
20,55	1157	369	0,1812	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4253
20,56	1158	369	0,188	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4207
20,57	1159	369	0,15492	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4172
20,58	1159	370	0,0968	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4151
20,59	1160	370	0,0556	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4132
20,6	1161	370	0,0356	-0,192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4111
20,61	1161	370	0,0524	-0,226	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4109
20,62	1162	371	0,0548	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4126
20,63	1163	371	0,0348	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4159
20,64	1164	371	0,07	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4213
20,65	1164	371	0,082	-0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4285
20,66	1165	372	0,118	-0,15	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4373
20,67	1166	372	0,1636	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4462
20,68	1167	372	0,1976	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4532
20,69	1167	372	0,1932	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4576
20,7	1168	373	0,1444	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,46
20,71	1169	373	0,1108	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4608
20,72	1170	373	0,0808	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4596
20,73	1170	373	0,0712	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4564
20,74	1171	374	0,098	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4596
20,75	1172	374	0,1156	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4624
20,76	1173	374	0,1236	-0,144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4337
20,77	1173	374	0,142	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4252
20,78	1174	375	0,168	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4177
20,79	1175	375	0,15	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4115
20,8	1175	375	0,1082	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4073
20,81	1176	375	0,0692	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4054
20,82	1177	376	0,0296	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,004	-0,404
20,83	1178	376	-0,0008	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4063
20,84	1178	376	-0,0556	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4116
20,85	1179	376	-0,0532	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4175
20,86	1180	377	-0,0544	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4291
20,87	1181	377	-0,0404	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4374
20,88	1181	377	0,0184	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4421
20,89	1182	377	0,1272	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4451
20,9	1183	378	0,2096	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4468
20,91	1184	378	0,1844	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4466
20,92	1184	378	0,1496	-0,188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4442
20,93	1185	378	0,0888	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4402
20,94	1186	378	0,0816	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,436
20,95	1187	379	0,0704	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4325
20,96	1187	379	0,0952	-0,282	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4304
20,97	1188	379	0,1484	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4296
20,98	1189	379	0,1716	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4302
20,99	1190	380	0,2152	-0,182	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4328
21	1190	380	0,2208	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4355
21,01	1191	380	0,2584	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4372
21,02	1192	380	0,2772	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4376
21,03	1193	381	0,2842	-0,2842	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4367
21,04	1193	381	0,1648	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4344
21,05	1194	381	0,066	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4318
21,06	1195	381	0,0336	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4298
21,07	1196	382	-0,0236	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4282
21,08	1196	382	-0,0228	-0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4268
21,09	1197	382	-0,0152	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4268
21,1	1198	382	0,0896	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4284
21,11	1199	383	0,1056	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4313
21,12	1199	383	0,1244	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4344
21,13	1200	383	0,1392	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4364
21,14	1201	383	0,1788	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4368
21,15	1202	384	0,182	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4356
21,16	1202	384	0,184	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4333
21,17	1203	384	0,178	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4298
21,18	1204	384	0,0824	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4267
21,19	1205	385	0,0144	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4253

21,2	1205	385	-0,0472	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4247
21,21	1206	385	0,0036	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,425
21,22	1207	385	0,0164	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4267
21,23	1208	386	0,0972	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4294
21,24	1208	386	0,1304	-0,158	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4334
21,25	1208	386	0,166	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4385
21,26	1210	386	0,1824	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,443
21,27	1211	387	0,1736	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4452
21,28	1211	387	0,1552	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4452
21,29	1212	387	0,1472	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4434
21,3	1213	387	0,1608	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4405
21,31	1213	388	0,1064	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4418
21,32	1214	388	0,1292	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4411
21,33	1215	388	0,1224	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4388
21,34	1216	388	0,1672	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4363
21,35	1217	388	0,1784	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4337
21,36	1217	389	0,1788	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4309
21,37	1218	389	0,1948	-0,198	-3,9322	0,0008	0,004	-0,429
21,38	1219	389	0,1352	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4258
21,39	1219	389	0,0888	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4262
21,4	1220	390	0,05	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4264
21,41	1221	390	0,0544	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4256
21,42	1222	390	0,0128	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4255
21,43	1222	390	0,0216	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-0,419
21,44	1223	391	0,0632	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4235
21,45	1224	391	0,096	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,429
21,46	1225	391	0,0956	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,433
21,47	1225	391	0,0868	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4373
21,48	1226	392	0,0924	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4418
21,49	1227	392	0,0704	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4456
21,5	1228	392	0,0808	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4478
21,51	1228	392	0,0732	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4405
21,52	1229	393	0,0608	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4412
21,53	1230	393	0,0244	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4441
21,54	1231	393	0,0272	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4472
21,55	1231	393	0,058	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4547
21,56	1232	394	0,088	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4548
21,57	1233	394	0,1284	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4513
21,58	1234	394	0,1328	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4464
21,59	1234	394	0,1508	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,441
21,6	1235	395	0,1236	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4358
21,61	1236	395	0,1412	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4313
21,62	1237	395	0,1212	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4273
21,63	1237	395	0,0984	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4252
21,64	1238	396	0,0876	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4249
21,65	1239	396	0,044	-0,176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4266
21,66	1240	396	0,1404	-0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4302
21,67	1240	396	0,0704	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4343
21,68	1241	397	0,1	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4368
21,69	1242	397	0,1008	0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,44
21,7	1243	397	0,176	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4414
21,71	1244	397	0,2136	-0,154	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4415
21,72	1244	398	0,196	-0,13	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4409
21,73	1245	398	0,1696	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,441
21,74	1246	398	0,1524	-0,222	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4418
21,75	1247	398	0,0804	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4429
21,76	1247	398	-0,0088	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4448
21,77	1248	399	0,0408	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4472
21,78	1249	399	0,0108	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4502
21,79	1250	399	0,0768	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4526
21,8	1250	399	0,1312	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4541
21,81	1251	400	0,2148	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4544
21,82	1252	400	0,2396	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4529
21,83	1253	400	0,232	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4487
21,84	1253	400	0,2556	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4423
21,85	1254	401	0,1964	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4348
21,86	1255	401	0,1664	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,428
21,87	1256	401	0,0856	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4229
21,88	1257	401	0,0516	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4198
21,89	1257	402	0,0204	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,419
21,9	1258	402	0,0368	-0,134	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4204
21,91	1259	402	0,0776	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4236
21,92	1260	402	0,096	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4279
21,93	1260	402	0,1288	0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4327
21,94	1261	403	0,1152	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4374
21,95	1262	403	0,1936	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4405
21,96	1263	403	0,1668	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4417
21,97	1263	403	0,1804	0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4402
21,98	1264	404	0,1252	-0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4368
21,99	1265	404	0,0572	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4322
22	1266	404	-0,0312	-0,284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,428
22,01	1266	404	-0,0716	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4253
22,02	1267	405	-0,0164	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4234
22,03	1268	405	-0,0136	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4218
22,04	1269	405	0,0304	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4206
22,05	1269	405	0,0388	-0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4199
22,06	1270	406	0,1384	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4202
22,07	1271	406	0,1952	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4222
22,08	1272	406	0,236	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4254
22,09	1272	406	0,21	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4294
22,1	1273	407	0,1788	-0,162	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4333
22,11	1274	407	0,1508	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4373
22,12	1275	407	0,1056	-0,076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4406
22,13	1276	407	0,0684	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4416
22,14	1276	407	0,0308	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4378
22,15	1277	408	0,06	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4382
22,16	1278	408	0,064	0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4337

22,17	1279	408	0,0812	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4265
22,18	1279	408	0,142	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4178
22,19	1280	409	0,2256	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4097
22,2	1281	409	0,2336	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4034
22,21	1282	409	0,1808	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4004
22,22	1282	409	0,1304	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4004
22,23	1283	410	0,0636	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,403
22,24	1284	410	-0,0004	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4076
22,25	1285	410	-0,0484	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4133
22,26	1285	410	-0,0568	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4195
22,27	1286	410	-0,0648	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4262
22,28	1287	411	-0,0348	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,431
22,29	1288	411	0,0224	0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4343
22,3	1289	411	0,0784	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4363
22,31	1289	411	0,1544	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4372
22,32	1290	412	0,1996	-0,192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4358
22,33	1291	412	0,22	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4331
22,34	1292	412	0,2368	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4306
22,35	1292	412	0,2172	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4286
22,36	1293	413	0,142	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4279
22,37	1294	413	0,1196	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4282
22,38	1295	413	0,1268	-0,19	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4291
22,39	1295	413	0,1404	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4292
22,4	1296	414	0,1464	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4271
22,41	1297	414	0,1124	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4232
22,42	1298	414	0,1516	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,417
22,43	1298	414	0,2056	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4097
22,44	1299	414	0,2376	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4024
22,45	1300	415	0,2356	-0,172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3961
22,46	1301	415	0,216	-0,232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3912
22,47	1301	415	0,1884	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3881
22,48	1302	415	0,122	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3878
22,49	1303	416	0,0768	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3912
22,5	1304	416	0,008	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3978
22,51	1305	416	-0,0084	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4068
22,52	1305	416	-0,0396	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4151
22,53	1306	417	-0,0328	0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-0,421
22,54	1307	417	-0,0536	0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4235
22,55	1307	417	-0,0216	0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4235
22,56	1308	417	0,1008	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4216
22,57	1307	417	0,1072	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4188
22,58	1310	418	0,2104	-0,182	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4164
22,59	1310	418	0,1752	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,415
22,6	1311	418	0,086	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4142
22,61	1312	418	-0,0024	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4146
22,62	1313	419	0,0204	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4162
22,63	1311	419	0,0384	-0,21	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4201
22,64	1314	419	0,0956	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4253
22,65	1315	419	0,1364	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4303
22,66	1316	420	0,1412	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4342
22,67	1317	420	0,1624	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4358
22,68	1317	420	0,2408	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4364
22,69	1318	420	0,3156	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4327
22,7	1319	421	0,2856	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4283
22,71	1320	421	0,2348	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4225
22,72	1320	421	0,1252	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4163
22,73	1321	421	0,0308	-0,22	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4108
22,74	1322	422	-0,032	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4064
22,75	1323	422	0,0144	-0,208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4026
22,76	1323	422	0,0308	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3995
22,77	1324	422	0,04	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3983
22,78	1325	423	0,1108	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3991
22,79	1326	423	0,1276	-0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4016
22,8	1326	423	0,1336	-0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4043
22,81	1327	423	0,128	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4056
22,82	1328	423	0,1716	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4061
22,83	1329	424	0,1396	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4052
22,84	1329	424	0,1152	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4036
22,85	1330	424	0,0664	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4013
22,86	1331	424	0,0408	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3988
22,87	1332	425	-0,0028	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3972
22,88	1332	425	-0,014	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3966
22,89	1333	425	0,0156	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3964
22,9	1334	425	0,0464	-0,17	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3962
22,91	1335	426	0,1376	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,397
22,92	1335	426	0,252	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3997
22,93	1336	426	0,3372	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4038
22,94	1337	426	0,3324	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4097
22,95	1338	427	0,3152	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4156
22,96	1338	427	0,2788	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4201
22,97	1339	427	0,324	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4231
22,98	1340	427	0,1564	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4254
22,99	1341	427	0,0884	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,427
23	1341	428	0,0548	-0,038	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4265
23,01	1342	428	0,0032	-0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4246
23,02	1343	428	0,0108	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,422
23,03	1343	428	0,0728	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4195
23,04	1344	429	0,1244	-0,174	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4165
23,05	1345	429	0,1704	-0,138	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4133
23,06	1346	429	0,1676	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4102
23,07	1347	429	0,1232	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,408
23,08	1347	430	0,0384	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4067
23,09	1348	430	0,1564	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,405
23,1	1349	430	-0,0188	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4033
23,11	1350	430	0,0268	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4031
23,12	1350	431	0,0396	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4026
23,13	1351	431	0,0296	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4022

23,14	1352	431	0,0192	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4032
23,15	1353	431	0,0468	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4055
23,16	1353	432	0,1296	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4084
23,17	1354	432	0,17	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4117
23,18	1355	432	0,1952	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4151
23,19	1356	432	0,2032	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4175
23,2	1356	433	0,176	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4196
23,21	1357	433	0,114	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4219
23,22	1358	433	0,0968	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4244
23,23	1359	433	0,1396	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4271
23,24	1359	433	0,1584	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4279
23,25	1360	434	0,142	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4264
23,26	1361	434	0,108	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,423
23,27	1362	434	0,1404	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,419
23,28	1362	434	0,1672	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4152
23,29	1363	435	0,204	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4118
23,3	1364	435	0,2168	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4099
23,31	1365	435	0,1755	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4093
23,32	1365	435	0,1144	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4099
23,33	1366	436	0,046	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,412
23,34	1367	436	0,0168	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4152
23,35	1367	436	-0,0268	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4205
23,36	1368	436	-0,0168	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4267
23,37	1369	437	-0,0388	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,432
23,38	1370	437	-0,0416	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4351
23,39	1370	437	0,0308	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4363
23,4	1371	437	0,1556	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4364
23,41	1372	438	0,2144	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4354
23,42	1373	438	0,1928	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4332
23,43	1373	438	0,1924	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4296
23,44	1374	438	0,1048	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4255
23,45	1375	438	0,0736	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4212
23,46	1376	439	0,0636	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4172
23,47	1376	439	0,1336	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4141
23,48	1377	439	0,1268	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4118
23,49	1378	439	0,12	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4104
23,5	1379	440	0,1148	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4105
23,51	1379	440	0,14	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4122
23,52	1380	440	0,2528	0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4152
23,53	1381	440	0,2524	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4181
23,54	1382	441	0,3148	0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4196
23,55	1382	441	0,2524	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4205
23,56	1383	441	0,2512	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4206
23,57	1384	441	0,1324	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,419
23,58	1385	442	0,0948	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4165
23,59	1385	442	0,1132	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4134
23,6	1386	442	0,1796	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4096
23,61	1387	442	0,0848	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4056
23,62	1388	442	0,0348	-0,344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4022
23,63	1388	443	0,1396	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4004
23,64	1389	443	0,114	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4
23,65	1392	443	0,1824	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4008
23,66	1390	443	0,1408	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4022
23,67	1391	444	0,1376	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4024
23,68	1392	444	0,1028	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4002
23,69	1393	444	0,1208	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3952
23,7	1393	444	0,1624	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3876
23,71	1394	445	0,1476	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3781
23,72	1395	445	0,116	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3673
23,73	1396	445	-0,0192	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3545
23,74	1396	445	0	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-0,342
23,75	1397	445	-0,0244	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3317
23,76	1398	446	0,1112	-0,198	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3252
23,77	1399	446	0,1616	-0,244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3241
23,78	1399	446	0,2036	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3292
23,79	1400	446	0,2172	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3403
23,8	1401	446	0,172	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3562
23,81	1402	447	0,1996	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3743
23,82	1402	447	0,2224	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3924
23,83	1403	447	0,2956	0,152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4081
23,84	1404	447	0,2584	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4182
23,85	1405	447	0,2452	0,172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4212
23,86	1405	448	0,0996	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4206
23,87	1406	448	0,118	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4157
23,88	1407	448	0,1368	-0,194	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4087
23,89	1408	448	0,1336	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4004
23,9	1408	449	0,1452	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3922
23,91	1409	449	0,0984	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3848
23,92	1410	449	0,0908	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3792
23,93	1411	449	0,012	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3751
23,94	1411	449	0,0144	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3725
23,95	1412	450	-0,0176	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3712
23,96	1413	450	-0,0368	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3703
23,97	1413	450	-0,0476	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3698
23,98	1414	450	-0,0412	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3707
23,99	1415	451	-0,0068	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3721
24	1416	451	-0,0412	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3731
24,01	1416	451	-0,0204	0,048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3736
24,02	1417	451	-0,0264	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,374
24,03	1418	451	0,056	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3749
24,04	1419	452	0,1444	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3758
24,05	1419	452	0,196	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3773
24,06	1420	452	0,202	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3784
24,07	1421	452	0,1568	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3785
24,08	1421	453	0,1888	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3782
24,09	1422	453	0,1776	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3779
24,1	1423	453	0,218	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3773

24,11	1424	453	0,2116	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3768
24,12	1424	453	0,2104	0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3754
24,13	1425	454	0,0964	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3728
24,14	1426	454	0,0064	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3691
24,15	1427	454	0,0576	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3647
24,16	1427	454	0,1708	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3616
24,17	1428	454	0,3004	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3607
24,18	1429	455	0,2876	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3619
24,19	1429	455	0,29	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3656
24,2	1430	455	0,1248	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3713
24,21	1431	455	0,0256	-0,272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3779
24,22	1432	456	0,0016	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3851
24,23	1432	456	0,0512	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3929
24,24	1433	456	0,0472	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4009
24,25	1434	456	-0,0724	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,407
24,26	1435	456	-0,0884	0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4104
24,27	1435	457	-0,142	0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4111
24,28	1436	457	0,0052	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4088
24,29	1437	457	0,1464	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4056
24,3	1437	457	0,276	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4015
24,31	1438	458	0,2956	-0,196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3967
24,32	1439	458	0,2756	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3919
24,33	1440	458	0,2244	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3878
24,34	1440	458	0,1064	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3848
24,35	1441	459	0,12	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3822
24,36	1442	459	0,1144	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3809
24,37	1443	459	0,1844	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3816
24,38	1443	459	0,1516	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3842
24,39	1444	459	0,1756	-0,076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3875
24,4	1445	460	0,126	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3912
24,41	1446	460	0,1468	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3953
24,42	1446	460	0,2076	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3997
24,43	1447	460	0,2372	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4038
24,44	1448	461	0,3044	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4058
24,45	1448	461	0,1632	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4054
24,46	1449	461	0,178	-0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4032
24,47	1450	461	0,0264	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3997
24,48	1451	461	0,024	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3956
24,49	1451	462	-0,018	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3913
24,5	1452	462	0,0024	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,388
24,51	1453	462	-0,0108	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3848
24,52	1454	462	-0,0736	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3832
24,53	1454	463	-0,0456	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3832
24,54	1455	463	0,0264	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3844
24,55	1456	463	0,1288	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,387
24,56	1456	463	0,1112	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3894
24,57	1457	463	0,1688	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3895
24,58	1458	464	0,1448	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3869
24,59	1459	464	0,1508	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3811
24,6	1459	464	0,154	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,373
24,61	1460	464	0,12	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3629
24,62	1461	465	0,1188	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3521
24,63	1462	465	0,0628	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3412
24,64	1462	465	0,0896	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3306
24,65	1463	465	0,0868	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3218
24,66	1464	465	0,1464	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3166
24,67	1465	466	0,1468	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3162
24,68	1465	466	0,1932	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3218
24,69	1466	466	0,2544	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3335
24,7	1467	466	0,2648	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3493
24,71	1467	466	0,2808	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3678
24,72	1468	467	0,2524	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3869
24,73	1469	467	0,2568	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4039
24,74	1470	467	0,2096	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4166
24,75	1470	467	0,2324	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,424
24,76	1471	468	0,2296	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4259
24,77	1472	468	0,1684	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4235
24,78	1473	468	0,1116	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4177
24,79	1473	468	0,0824	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4091
24,8	1474	468	0,1072	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3991
24,81	1475	469	0,12	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3894
24,82	1476	469	0,1648	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3803
24,83	1476	469	0,1316	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3725
24,84	1477	469	0,074	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3671
24,85	1478	470	0,0084	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3642
24,86	1479	470	-0,0292	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3628
24,87	1479	470	-0,0352	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3617
24,88	1480	470	-0,0008	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3618
24,89	1481	470	0,028	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3631
24,9	1481	471	-0,0332	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3665
24,91	1482	471	-0,0352	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3713
24,92	1483	471	-0,048	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3774
24,93	1484	471	-0,0492	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3847
24,94	1484	472	-0,016	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3925
24,95	1485	472	0,0292	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3995
24,96	1486	472	0,1112	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4049
24,97	1487	472	0,142	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4085
24,98	1487	472	0,2164	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,41
24,99	1488	473	0,194	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,41
25	1489	473	0,2324	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4091
25,01	1490	473	0,2576	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4074
25,02	1490	473	0,2588	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4055
25,03	1491	474	0,2536	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4032
25,04	1492	474	0,188	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4013
25,05	1493	474	0,236	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4003
25,06	1493	474	0,2296	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4009
25,07	1494	474	0,3072	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4031

25,08	1495	475	0,2624	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4058
25,09	1496	475	0,2404	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4094
25,1	1496	475	0,1696	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4126
25,11	1497	475	0,0988	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4144
25,12	1498	476	0,1106	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4147
25,13	1499	476	0,0536	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,415
25,14	1499	476	0,0544	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4153
25,15	1500	476	-0,0504	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4158
25,16	1501	477	-0,0508	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4156
25,17	1501	477	-0,0584	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4152
25,18	1502	477	0,0604	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4141
25,19	1503	477	0,1436	0,10824	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4127
25,2	1504	477	0,1996	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4109
25,21	1504	478	0,2348	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4086
25,22	1505	478	0,1664	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4057
25,23	1506	478	0,148	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4021
25,24	1507	478	0,076	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3982
25,25	1507	479	0,1388	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3947
25,26	1508	479	0,1244	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3916
25,27	1509	479	0,2024	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3902
25,28	1510	479	0,1984	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,392
25,29	1510	479	0,248	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3967
25,3	1511	480	0,2292	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4036
25,31	1512	480	0,2384	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4118
25,32	1513	480	0,2848	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4202
25,33	1513	480	0,3384	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4274
25,34	1514	481	0,3076	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4319
25,35	1515	481	0,1768	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4327
25,36	1516	481	0,1296	0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4291
25,37	1516	481	0,0488	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4223
25,38	1517	481	0,0292	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4136
25,39	1518	482	0,0084	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4054
25,4	1518	482	0,0188	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3976
25,41	1519	482	0,0084	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3917
25,42	1520	482	0,028	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3892
25,43	1521	483	0,044	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,391
25,44	1521	483	0,0844	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3966
25,45	1522	483	0,142	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4044
25,46	1523	483	0,13	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4124
25,47	1524	483	0,1664	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4181
25,48	1524	484	0,1904	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4206
25,49	1525	484	0,2092	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4189
25,5	1526	484	0,2116	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4128
25,51	1527	484	0,1672	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4027
25,52	1527	485	0,112	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3898
25,53	1528	485	0,0152	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3761
25,54	1529	485	0,0208	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3629
25,55	1530	485	-0,0112	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3511
25,56	1530	485	0,0496	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3445
25,57	1531	486	0,134	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3437
25,58	1532	486	0,2212	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3494
25,59	1532	486	0,2952	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3614
25,6	1533	486	0,2964	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,378
25,61	1534	487	0,3048	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3955
25,62	1535	487	0,3008	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4117
25,63	1535	487	0,3448	0,006	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4261
25,64	1536	487	0,3268	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4367
25,65	1537	488	0,2692	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4432
25,66	1538	488	0,2256	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4464
25,67	1538	488	0,1528	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4465
25,68	1539	488	0,1112	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4435
25,69	1540	488	0,0696	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4388
25,7	1541	489	0,1352	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4337
25,71	1541	489	0,1336	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4283
25,72	1542	489	0,0708	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4217
25,73	1543	489	-0,0028	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4147
25,74	1544	490	-0,0572	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4081
25,75	1544	490	-0,0692	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,402
25,76	1545	490	-0,1252	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3958
25,77	1546	490	-0,0576	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3896
25,78	1546	490	-0,0348	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3859
25,79	1547	491	0,0012	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,383
25,8	1548	491	-0,0924	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3823
25,81	1549	491	-0,1368	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3851
25,82	1549	491	-0,098	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3912
25,83	1550	492	-0,044	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3997
25,84	1551	492	0,092	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4092
25,85	1552	492	0,14	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4187
25,86	1552	492	0,2192	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4271
25,87	1553	493	0,1968	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4339
25,88	1554	493	0,3096	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4386
25,89	1555	493	0,3054	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4404
25,9	1555	493	0,39	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,004	-0,44
25,91	1556	493	0,3764	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4384
25,92	1557	494	0,2824	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4356
25,93	1557	494	0,2552	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4322
25,94	1558	494	0,2252	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4291
25,95	1559	494	0,2716	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4267
25,96	1560	495	0,2856	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4255
25,97	1560	495	0,336	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4253
25,98	1561	495	0,2456	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,425
25,99	1562	495	0,1852	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,425
26	1563	496	0,0932	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4253
26,01	1563	496	0,0824	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4252
26,02	1564	496	0,0944	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4253
26,03	1565	496	0,0664	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4246
26,04	1565	496	0,0104	0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4235

26,05	1566	497	-0,1004	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4229
26,06	1567	497	-0,0424	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4241
26,07	1568	497	-0,0136	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4272
26,08	1568	497	0,0584	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4306
26,09	1569	498	0,1152	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4334
26,1	1570	498	0,1048	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4349
26,11	1571	498	0,1032	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4345
26,12	1571	498	0,0524	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4316
26,13	1572	499	0,124	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,423
26,14	1573	499	0,1672	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4099
26,15	1573	499	0,2124	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4034
26,16	1574	499	0,1536	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4012
26,17	1575	499	0,1872	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,400
26,18	1576	500	0,162	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4156
26,19	1576	500	0,194	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4223
26,2	1577	500	0,222	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4303
26,21	1578	500	0,2344	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,439
26,22	1579	501	0,2256	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,446
26,23	1579	501	0,1744	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4499
26,24	1580	501	0,154	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4501
26,25	1581	501	0,1416	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4468
26,26	1581	502	0,1512	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4406
26,27	1582	502	0,112	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,433
26,28	1583	502	0,0868	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4244
26,29	1584	502	0,0384	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4166
26,3	1584	502	-0,0312	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,412
26,31	1585	503	-0,0204	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4116
26,32	1586	503	0,024	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4148
26,33	1586	503	0,0832	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4208
26,34	1587	503	0,12	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4284
26,35	1588	504	0,1472	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4362
26,36	1589	504	0,1496	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,443
26,37	1589	504	0,186	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4469
26,38	1590	504	0,2728	0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4459
26,39	1591	505	0,3372	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4392
26,4	1592	505	0,2892	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4273
26,41	1592	505	0,2256	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4108
26,42	1593	505	0,1648	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3926
26,43	1594	505	0,0816	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3767
26,44	1594	506	0,0788	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3662
26,45	1595	506	0,1024	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,362
26,46	1596	506	0,1268	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3637
26,47	1597	506	0,1568	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3697
26,48	1597	507	0,1804	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,379
26,49	1598	507	0,1796	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3916
26,5	1599	507	0,174	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4064
26,51	1599	507	0,2136	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4211
26,52	1600	508	0,2696	0,192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4334
26,53	1601	508	0,3136	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4426
26,54	1602	508	0,2976	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4475
26,55	1602	508	0,2312	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4486
26,56	1603	508	0,1468	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4471
26,57	1604	509	0,1032	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4445
26,58	1604	509	0,0996	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,441
26,59	1605	509	0,0748	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4367
26,6	1606	509	0,042	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4312
26,61	1606	510	0,0132	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4246
26,62	1607	510	-0,0256	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,417
26,63	1608	510	-0,0488	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4088
26,64	1609	510	0,008	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4019
26,65	1609	511	0,0432	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3971
26,66	1610	511	0,0916	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3935
26,67	1611	511	0,1088	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3914
26,68	1612	511	0,0364	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,392
26,69	1612	511	0,0092	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3962
26,7	1613	512	0,0152	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4033
26,71	1614	512	0,0392	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4121
26,72	1614	512	0,0504	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4216
26,73	1615	512	0,1024	0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4313
26,74	1616	513	0,116	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4404
26,75	1617	513	0,1104	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4471
26,76	1617	513	0,142	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4504
26,77	1618	513	0,2128	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4516
26,78	1619	514	0,28	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4499
26,79	1619	514	0,2836	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4451
26,8	1620	514	0,2672	-0,4192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4392
26,81	1621	514	0,2416	-0,4172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,434
26,82	1622	515	0,2312	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4309
26,83	1622	515	0,2432	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,43
26,84	1623	515	0,2396	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4302
26,85	1624	515	0,2276	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4312
26,86	1624	516	0,202	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,433
26,87	1625	516	0,16	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4348
26,88	1626	516	0,1336	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4367
26,89	1627	516	0,0824	0,07	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,437
26,9	1627	516	0,0712	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,436
26,91	1628	517	0,0268	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4332
26,92	1629	517	0,0336	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4304
26,93	1629	517	-0,0064	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4295
26,94	1630	517	0,0244	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4313
26,95	1631	518	0,0676	-0,112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4351
26,96	1632	518	0,0788	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4393
26,97	1633	518	0,084	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4428
26,98	1633	518	0,1208	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4435
26,99	1634	519	0,1424	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4412
27	1635	519	0,1368	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4357
27,01	1635	519	0,118	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4288

27,02	1636	519	0,1104	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4223
27,03	1637	519	0,0908	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4164
27,04	1637	520	0,0888	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4115
27,05	1638	520	0,0644	-0,3792	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4085
27,06	1639	520	0,0232	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4086
27,07	1640	520	0,0556	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,412
27,08	1640	521	0,0952	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4181
27,09	1641	521	0,1332	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4252
27,1	1642	521	0,1868	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4325
27,11	1642	521	0,2308	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4384
27,12	1643	522	0,2324	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4412
27,13	1643	522	0,2408	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4414
27,14	1645	522	0,2464	0,058	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4385
27,15	1645	522	0,2736	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,433
27,16	1646	522	0,2488	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4267
27,17	1647	523	0,1724	-0,3888	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4219
27,18	1647	523	0,1116	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,42
27,19	1648	523	0,0708	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4212
27,2	1649	523	0,0728	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4243
27,21	1650	524	0,0788	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4298
27,22	1650	524	0,1124	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4368
27,23	1651	524	0,1364	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4438
27,24	1652	524	0,1384	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4493
27,25	1652	525	0,1472	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4508
27,26	1653	525	0,19	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4478
27,27	1654	525	0,2436	0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4405
27,28	1655	525	0,2688	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4283
27,29	1655	525	0,2984	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4127
27,3	1656	526	0,2324	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0066	-0,3966
27,31	1657	526	0,1116	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3823
27,32	1657	526	0,0156	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3722
27,33	1658	526	-0,042	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3671
27,34	1659	527	-0,0544	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3677
27,35	1659	527	-0,0116	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3786
27,36	1660	527	0,06074	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3835
27,37	1661	527	0,0772	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3964
27,38	1662	528	0,102	0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4103
27,39	1662	528	0,1392	0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4242
27,4	1663	528	0,2464	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4367
27,41	1664	528	0,3356	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4459
27,42	1664	529	0,2432	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4517
27,43	1665	529	0,2696	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4547
27,44	1666	529	0,1832	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4556
27,45	1666	529	0,1576	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4546
27,46	1667	529	0,1028	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4513
27,47	1668	530	0,0916	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4459
27,48	1669	530	0,1432	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,439
27,49	1669	530	0,0428	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4306
27,5	1670	530	0,0348	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4212
27,51	1671	531	0,04	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,413
27,52	1671	531	0,0608	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4062
27,53	1672	531	0,0676	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4
27,54	1673	531	0,0792	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3961
27,55	1673	531	0,0464	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3958
27,56	1674	532	0,024	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3992
27,57	1675	532	0,0092	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4055
27,58	1675	532	0,01	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4127
27,59	1676	532	0,0372	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4213
27,6	1677	533	0,0572	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4302
27,61	1678	533	0,0924	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,437
27,62	1678	533	0,1772	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4397
27,63	1679	533	0,2184	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4372
27,64	1680	534	0,2032	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4307
27,65	1680	534	0,1624	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4218
27,66	1681	534	0,1624	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4132
27,67	1682	534	0,1488	-0,4784	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,407
27,68	1682	534	0,2084	-0,5064	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4046
27,69	1683	535	0,242	-0,4416	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4067
27,7	1684	535	0,224	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4126
27,71	1684	535	0,196	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4206
27,72	1685	535	0,168	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4292
27,73	1686	536	0,2056	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4386
27,74	1686	536	0,2544	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4475
27,75	1687	536	0,2752	0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4544
27,76	1688	536	0,2186	0,1186	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4585
27,77	1689	537	0,1192	0,096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4578
27,78	1689	537	0,1104	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4524
27,79	1690	537	0,1384	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4448
27,8	1691	537	0,1856	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4375
27,81	1691	537	0,1248	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4322
27,82	1693	538	0,0848	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4286
27,83	1693	538	0,0032	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4256
27,84	1693	538	-0,0588	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4258
27,85	1694	538	-0,0724	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,425
27,86	1695	539	-0,0064	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4242
27,87	1695	539	0,0844	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4224
27,87	1695	539	0,0772	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4202
27,89	1697	539	0,0792	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4188
27,9	1697	539	0,0816	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4169
27,91	1698	540	0,0812	-0,246	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4148
27,92	1699	540	0,0384	-0,328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,414
27,93	1699	540	0,062	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4166
27,94	1700	540	0,1104	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4216
27,95	1701	541	0,1508	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4271
27,96	1702	541	0,1688	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4328
27,97	1702	541	0,1276	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4382
27,98	1703	541	0,1388	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4426

27.99	1704	542	0.182	-0.0844	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.4441
28	1704	542	0.244	-0.0008	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.4427
28.01	1705	542	0.2724	-0.0108	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.4375
28.02	1706	542	0.276	-0.1036	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.4302
28.03	1706	542	0.2476	-0.2432	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.423
28.04	1707	543	0.222	-0.3936	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.417
28.05	1708	543	0.212	-0.4128	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.4146
28.06	1708	543	0.1368	-0.3596	-3.9322	0.0008	0.004	-0.4156
28.07	1709	543	0.0796	-0.1564	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.4198
28.08	1710	544	0.0248	-0.0836	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.4268
28.09	1710	544	0.0204	-0.0736	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.4358
28.1	1711	544	0.0402	-0.0648	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.4452
28.11	1712	544	0.0888	-0.0688	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.4535
28.12	1712	545	0.1356	0.0264	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.4585
28.13	1713	545	0.1344	0.0592	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.4589
28.14	1714	545	0.198	0.0672	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.4548
28.15	1714	545	0.2592	-0.1068	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.4454
28.16	1715	545	0.3188	-0.2264	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.4312
28.17	1716	546	0.3156	-0.2908	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.4145
28.18	1716	546	0.2412	-0.3568	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.398
28.19	1717	546	0.134	-0.296	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.3846
28.2	1718	546	0.0088	-0.2648	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.3752
28.21	1719	547	-0.0364	-0.1532	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.3713
28.22	1719	547	-0.0608	-0.1912	-3.9322	0.004	0.004	-0.3738
28.23	1720	547	0.0276	-0.0564	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.3823
28.24	1721	547	0.056	-0.0316	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.3947
28.25	1721	548	0.1252	0.0772	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.4092
28.26	1722	548	0.1584	0.068	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.4252
28.27	1723	548	0.216	0.0736	-3.9322	0.0052	0.0048	-0.4408
28.28	1723	548	0.2756	0.082	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.4534
28.29	1724	548	0.3016	0.1096	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.4615
28.3	1725	549	0.3192	-0.0788	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.4663
28.31	1725	549	0.29	-0.1736	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.469
28.32	1726	549	0.1932	-0.1132	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.4691
28.33	1727	550	0.1016	-0.0748	-3.9322	0.004	0.004	-0.4664
28.34	1727	550	0.0556	-0.1448	-3.9322	0.0008	0.004	-0.461
28.35	1728	550	0.0144	-0.174	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.4538
28.36	1729	550	-0.0008	-0.1904	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.4447
28.37	1729	550	0.0316	-0.1748	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.4348
28.38	1730	551	0.0588	-0.2384	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.4242
28.39	1731	551	0.1988	-0.2552	-3.9322	0.0044	0.0048	-0.4148
28.4	1731	551	0.0276	-0.2108	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.4084
28.41	1732	551	0.06	-0.2616	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.4043
28.42	1733	551	0.0504	-0.258	-3.9322	0.0008	0.004	-0.4025
28.43	1733	552	0.032	-0.264	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.4028
28.44	1734	552	0.0824	-0.2	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.406
28.45	1735	552	0.0852	-0.0808	-3.9322	0.0044	0.0109	-0.4109
28.46	1735	552	0.0284	0.0584	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.4169
28.47	1736	553	-0.016	0.0208	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.4236
28.48	1737	553	0.0228	0.0396	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.4303
28.49	1737	553	0.0388	-0.0292	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.4363
28.5	1738	553	0.1188	-0.0144	-3.9322	0.004	0.004	-0.4411
28.51	1739	553	0.1372	-0.0632	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.4441
28.52	1740	554	0.164	-0.0996	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.4441
28.53	1740	554	0.1964	-0.12	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.4408
28.54	1741	554	0.2196	-0.2604	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.4358
28.55	1742	554	0.2964	-0.3804	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.4313
28.56	1743	555	0.3184	-0.4376	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.4289
28.57	1743	555	0.2736	-0.2312	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.428
28.58	1744	555	0.1616	-0.1576	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.4278
28.59	1744	555	0.116	-0.1168	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.4283
28.6	1745	556	0.0708	-0.1332	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.4295
28.61	1746	556	0.0876	-0.1016	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.4316
28.62	1746	556	0.1436	-0.0404	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.4336
28.63	1747	556	0.142	-0.0316	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.4348
28.64	1748	556	0.0976	0.0616	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.4348
28.65	1748	557	0.058	0.014	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.4345
28.66	1749	557	0.0856	-0.0908	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.4348
28.67	1750	557	0.0856	-0.2776	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.4358
28.68	1750	557	0.1348	-0.2932	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.4388
28.69	1751	558	0.1204	-0.2968	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.4441
28.7	1752	558	0.0568	-0.1496	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.4499
28.71	1752	558	-0.0196	-0.078	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.4553
28.72	1753	558	-0.024	-0.0952	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.4588
28.73	1754	559	0.0288	-0.0564	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.4596
28.74	1754	559	0.12	-0.046	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.4574
28.75	1755	559	0.2248	-0.0248	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.4525
28.76	1756	559	0.23	-0.0688	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.4453
28.77	1756	559	0.224	-0.1064	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.4373
28.78	1757	560	0.2116	-0.2348	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.4296
28.79	1758	560	0.19	-0.348	-3.9322	0.0048	0.0048	-0.4235
28.8	1758	560	0.1908	-0.3848	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.4205
28.81	1759	560	0.1932	-0.3284	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.4208
28.82	1760	561	0.166	-0.1388	-3.9322	0.0008	0.004	-0.4234
28.83	1761	561	0.0988	-0.0608	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.4277
28.84	1761	561	0.086	-0.036	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.4326
28.85	1762	561	0.0848	-0.04	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.4375
28.86	1763	562	0.1256	0.008	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.4414
28.87	1763	562	0.2012	0.0152	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.4429
28.88	1764	562	0.2668	-0.0108	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.4421
28.89	1765	562	0.2748	-0.0024	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.4387
28.9	1765	562	0.2204	-0.0904	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.434
28.91	1766	563	0.2132	-0.2132	-3.9322	0.0048	0.0048	-0.4296
28.92	1767	563	0.1748	-0.3816	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.4266
28.93	1767	563	0.1136	-0.3128	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.4254
28.94	1768	563	0.0128	-0.2276	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.4264
28.95	1769	564	-0.0664	-0.1564	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.4297

28,96	1769	564	-0,1224	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4343
28,97	1770	564	-0,1428	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4392
28,98	1771	564	-0,0896	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4439
28,99	1771	565	-0,0156	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4472
29	1772	565	0,0948	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4487
29,01	1773	565	0,1116	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4463
29,02	1773	565	0,2116	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4402
29,03	1774	565	0,2848	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4308
29,04	1775	566	0,3496	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4194
29,05	1776	566	0,3536	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4078
29,06	1776	566	0,2568	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3967
29,07	1777	566	0,1412	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3874
29,08	1778	567	-0,026	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3809
29,09	1778	567	-0,0644	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3776
29,1	1779	567	-0,1484	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3784
29,11	1780	567	-0,0976	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3834
29,12	1780	567	-0,0576	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3922
29,13	1781	568	0,1068	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4039
29,14	1782	568	0,2056	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4171
29,15	1782	568	0,2632	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4301
29,16	1783	568	0,3212	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,441
29,17	1784	569	0,3624	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4498
29,18	1785	569	0,4612	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4566
29,19	1786	569	0,3764	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,461
29,2	1786	569	0,2924	-0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4633
29,21	1787	570	0,144	-0,202	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4627
29,22	1787	570	0,0956	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,459
29,23	1788	570	0,026	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4529
29,24	1789	570	0,0404	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4556
29,25	1789	570	0,0476	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4375
29,26	1790	571	0,0684	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4284
29,27	1791	571	0,0692	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4201
29,28	1791	571	0,0104	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4141
29,29	1792	571	0,0788	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4112
29,3	1793	572	0,0644	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4114
29,31	1793	572	0,0812	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4141
29,32	1794	572	-0,002	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4199
29,33	1795	572	-0,0332	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4277
29,34	1796	573	-0,104	0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4363
29,35	1796	573	-0,1316	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4445
29,36	1797	573	-0,0532	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4514
29,37	1798	573	0,0424	0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4555
29,38	1798	573	0,1696	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4555
29,39	1799	574	0,1516	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4502
29,4	1800	574	0,2024	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,441
29,41	1800	574	0,2036	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4292
29,42	1801	574	0,3192	-0,3612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4181
29,43	1802	574	0,3436	-0,5752	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4097
29,44	1803	575	0,336	-0,5204	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4043
29,45	1803	575	0,3148	-0,3812	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4026
29,46	1804	575	0,214	-0,3548	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4046
29,47	1805	575	0,144	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4108
29,48	1805	576	0,102	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,413
29,49	1806	576	0,1592	0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4284
29,5	1807	576	0,1572	0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4378
29,51	1807	576	0,1564	0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4441
29,52	1808	577	0,076	0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4465
29,53	1809	577	0,064	0,178	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4456
29,54	1809	577	0,11	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4421
29,55	1810	577	0,1476	-0,3544	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4376
29,56	1811	577	0,2148	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4339
29,57	1812	578	0,2092	-0,276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4315
29,58	1812	578	0,144	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4306
29,59	1813	578	-0,0252	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4309
29,6	1814	578	-0,08	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4313
29,61	1814	579	-0,04	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4313
29,62	1815	579	0,0236	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4309
29,63	1816	579	0,076	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4298
29,64	1816	579	0,1004	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4273
29,65	1817	580	0,1476	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4232
29,66	1818	580	0,1132	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4189
29,67	1818	580	0,1556	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4157
29,68	1819	580	0,2268	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4144
29,69	1820	580	0,2476	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,415
29,7	1820	581	0,24	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4181
29,71	1821	581	0,1656	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4235
29,72	1822	581	0,1304	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4302
29,73	1822	581	0,098	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,437
29,74	1823	582	0,1524	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4429
29,75	1824	582	0,18	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4482
29,76	1825	582	0,2088	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4586
29,77	1825	582	0,1576	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4501
29,78	1826	582	0,134	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4469
29,79	1827	583	0,1464	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4417
29,8	1827	583	0,1384	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4361
29,81	1828	583	0,1212	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,431
29,82	1829	583	0,0272	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4272
29,83	1829	584	0,0424	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4246
29,84	1830	584	-0,0556	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4241
29,85	1831	584	-0,0804	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4249
29,86	1831	584	-0,1044	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4262
29,87	1832	585	-0,0188	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4285
29,88	1833	585	0,0868	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4291
29,89	1833	585	0,062	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4277
29,9	1834	585	0,1268	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4252
29,91	1835	585	0,1912	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4214
29,92	1835	586	0,2912	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4165

29,93	1836	586	0,33	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4115
29,94	1837	586	0,348	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4067
29,95	1837	586	0,2604	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4039
29,96	1838	587	0,1804	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,403
29,97	1839	587	0,0748	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4039
29,98	1840	587	0,0336	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4063
29,99	1840	587	0,0168	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4098
30	1841	587	0,0244	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4156
30,01	1842	588	0,0976	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4219
30,02	1842	588	0,14	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4271
30,03	1843	588	0,1732	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4307
30,04	1843	588	0,1664	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4331
30,05	1844	589	0,2412	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4352
30,06	1845	589	0,2676	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,437
30,07	1846	589	0,2508	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4384
30,08	1846	589	0,2168	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4392
30,09	1847	590	0,136	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4398
30,1	1848	590	0,05	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4394
30,11	1848	590	-0,0188	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,438
30,12	1849	590	-0,0212	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4364
30,13	1850	590	0,0168	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4355
30,14	1851	591	0,0844	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,435
30,15	1851	591	0,1072	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4339
30,16	1851	591	0,1168	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4324
30,17	1853	591	0,1728	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4314
30,18	1853	592	0,208	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4309
30,19	1854	592	0,2164	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4312
30,2	1855	592	0,1544	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,433
30,21	1855	592	0,136	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,435
30,22	1856	592	0,0616	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4364
30,23	1857	593	0,0416	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4373
30,24	1857	593	0,0296	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4372
30,25	1858	593	0,064	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4361
30,26	1859	593	0,0816	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,434
30,27	1859	594	0,0946	-0,0546	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4295
30,28	1860	594	0,0992	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4219
30,29	1861	594	0,1328	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4134
30,3	1862	594	0,22	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4056
30,31	1862	594	0,258	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3994
30,32	1863	595	0,2752	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3958
30,33	1863	595	0,2402	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3959
30,34	1864	595	0,2032	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3998
30,35	1865	595	0,1208	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4082
30,36	1866	596	0,092	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4193
30,37	1866	596	0,1112	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,431
30,38	1867	596	0,1588	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4423
30,39	1868	596	0,0464	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4504
30,4	1868	597	0,1604	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4535
30,41	1869	597	0,1024	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4516
30,42	1870	597	0,0988	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4465
30,43	1870	597	0,1584	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4393
30,44	1871	597	0,1848	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4316
30,45	1872	598	0,1696	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4247
30,46	1872	598	0,1468	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4186
30,47	1873	598	0,0584	-0,3608	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4142
30,48	1874	598	0,0004	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4115
30,49	1875	599	-0,0224	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4109
30,5	1875	599	-0,0028	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4118
30,51	1876	599	0,062	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4139
30,52	1877	599	0,114	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4148
30,53	1877	599	0,15	-0,04	-3,9322	0,0008	0,004	-0,413
30,54	1878	600	0,1552	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4086
30,55	1879	600	0,1676	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4025
30,56	1879	600	0,1616	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,395
30,57	1880	600	0,1484	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3868
30,58	1881	601	0,1436	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3784
30,59	1881	601	0,1196	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,371
30,6	1882	601	0,0324	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,366
30,61	1883	601	-0,0584	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3644
30,62	1883	601	-0,0784	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3671
30,63	1884	602	-0,0404	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3745
30,64	1885	602	0,0848	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3863
30,65	1886	602	0,1968	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3996
30,66	1886	602	0,26	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,414
30,67	1887	603	0,274	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4283
30,68	1887	603	0,374	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4414
30,69	1888	603	0,4532	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4512
30,7	1889	603	0,4568	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4571
30,71	1890	603	0,4256	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4591
30,72	1890	604	0,328	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4582
30,73	1891	604	0,1924	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4553
30,74	1892	604	0,1048	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4505
30,75	1892	604	0,0844	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4439
30,76	1893	605	0,0728	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4361
30,77	1894	605	0,0496	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4276
30,78	1894	605	0,0352	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4189
30,79	1895	605	-0,0056	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4114
30,8	1896	605	-0,0004	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4058
30,81	1897	606	0,0328	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4026
30,82	1897	606	0,0984	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4016
30,83	1898	606	0,1068	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4027
30,84	1899	606	0,0916	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,405
30,85	1899	607	0,0352	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,408
30,86	1900	607	-0,0184	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,412
30,87	1901	607	-0,0428	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,417
30,88	1901	607	-0,04	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4226
30,89	1902	608	0,0008	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,428

30,9	1903	608	0,0636	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4319
30,91	1903	608	0,1052	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4342
30,92	1904	608	0,1588	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4346
30,93	1905	608	0,2248	-0,168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4343
30,94	1905	609	0,2768	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4332
30,95	1906	609	0,2568	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4321
30,96	1907	609	0,266	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4313
30,97	1908	609	0,2676	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4314
30,98	1908	610	0,2268	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4321
30,99	1909	610	0,1584	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,433
31	1910	610	0,0964	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4349
31,01	1910	610	0,0924	-0,113	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4369
31,02	1911	610	0,0996	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4387
31,03	1912	611	0,1144	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4409
31,04	1912	611	0,1656	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4436
31,05	1913	611	0,2112	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4466
31,06	1914	611	0,2024	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4494
31,07	1914	612	0,1548	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,452
31,08	1915	612	0,124	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4542
31,09	1916	612	0,0704	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4564
31,1	1917	612	0,0896	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4578
31,11	1917	612	0,1108	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4586
31,12	1918	613	0,104	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4586
31,13	1919	613	0,0496	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4576
31,14	1919	613	0,0096	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4546
31,15	1920	613	0,0404	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4501
31,16	1921	613	0,0716	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4444
31,17	1921	614	0,1252	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4376
31,18	1922	614	0,1696	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4298
31,19	1923	614	0,2108	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4223
31,2	1923	614	0,206	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4152
31,21	1924	614	0,2468	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4097
31,22	1925	615	0,2988	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4072
31,23	1926	615	0,2688	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4069
31,24	1927	615	0,1952	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0093	-0,4093
31,25	1927	615	0,1292	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4142
31,26	1928	616	0,0996	0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4204
31,27	1928	616	0,0784	0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4268
31,28	1929	616	0,096	0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,431
31,29	1930	616	0,108	0,1072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4319
31,3	1931	617	0,0704	0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4301
31,31	1931	617	0,1128	0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4264
31,32	1932	617	0,146	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4216
31,33	1932	617	0,17	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,417
31,34	1933	617	0,1508	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4136
31,35	1934	618	0,154	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4114
31,36	1934	618	0,0916	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4103
31,37	1935	618	-0,012	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4102
31,38	1936	618	-0,0856	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4111
31,39	1936	619	-0,0996	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,413
31,4	1937	619	-0,0836	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4153
31,41	1938	619	-0,0348	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4166
31,42	1939	619	0,1132	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4159
31,43	1939	619	0,2172	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4128
31,44	1940	620	0,258	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4074
31,45	1941	620	0,232	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4009
31,46	1941	620	0,2272	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3943
31,47	1942	620	0,2184	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3877
31,48	1943	620	0,2048	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3816
31,49	1943	621	0,1552	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3767
31,5	1944	621	0,0772	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3746
31,51	1945	621	0,0396	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3762
31,52	1945	621	0,0276	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3811
31,53	1946	622	0,068	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3889
31,54	1947	622	0,1556	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3994
31,55	1948	622	0,2456	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4111
31,56	1948	622	0,3232	-0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4223
31,57	1949	622	0,3512	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4315
31,58	1950	623	0,4492	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4391
31,59	1950	623	0,4736	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4441
31,6	1951	623	0,4412	-0,158	-3,9322	0,0008	0,004	-0,447
31,61	1952	623	0,3344	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4476
31,62	1952	624	0,2384	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4468
31,63	1953	624	0,1008	-0,236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4448
31,64	1954	624	0,0064	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4443
31,65	1954	624	-0,0228	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4414
31,66	1955	624	-0,0528	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4388
31,67	1956	625	-0,0556	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4357
31,68	1957	625	-0,1088	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4322
31,69	1957	625	-0,0756	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4285
31,7	1958	625	-0,0652	-0,174	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4241
31,71	1959	625	0,0196	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4184
31,72	1959	626	0,0924	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4129
31,73	1960	626	0,2092	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4081
31,74	1961	626	0,2096	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4038
31,75	1961	626	0,1176	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4002
31,76	1962	627	0,0588	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3983
31,77	1963	627	-0,0476	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3989
31,78	1964	627	-0,0592	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4014
31,79	1964	627	-0,0724	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4056
31,8	1965	628	-0,0008	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,411
31,81	1966	628	0,058	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4156
31,82	1966	628	0,1316	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4188
31,83	1967	628	0,1924	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,421
31,84	1968	628	0,2532	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4229
31,85	1969	629	0,3168	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4244
31,86	1969	629	0,3408	-0,346	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4261

31,87	1970	629	0,3704	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4278
31,88	1971	629	0,2808	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4292
31,89	1971	630	0,2124	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4313
31,9	1972	630	0,1092	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4333
31,91	1973	630	0,0572	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4352
31,93	1973	630	0,062	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4375
31,93	1974	630	0,0792	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4405
31,94	1975	631	0,1336	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4439
31,95	1976	631	0,15	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4459
31,96	1976	631	0,1724	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4469
31,97	1977	631	0,1556	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4477
31,98	1978	632	0,1912	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4484
31,99	1978	632	0,1964	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4488
32	1979	632	0,1684	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4486
32,01	1980	632	0,1208	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,447
32,02	1981	632	0,066	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4452
32,03	1981	633	0,0336	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4428
32,04	1982	633	-0,0036	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4396
32,05	1983	633	0,0316	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4356
32,06	1983	633	0,0568	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4316
32,07	1984	634	0,0856	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4274
32,08	1985	634	0,1116	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4228
32,09	1985	634	0,1244	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4186
32,1	1986	634	0,2016	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4154
32,11	1987	634	0,2868	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4148
32,12	1988	635	0,3456	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4168
32,13	1988	635	0,2888	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4204
32,14	1989	635	0,2232	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4254
32,15	1990	636	0,1792	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4313
32,16	1990	636	0,1116	0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4375
32,17	1991	636	0,0832	0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4434
32,18	1992	636	0,0892	0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4481
32,19	1992	636	0,1272	0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4507
32,2	1993	636	0,08	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4498
32,21	1994	637	0,074	0,024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4468
32,22	1995	637	0,0772	-0,13	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4421
32,23	1995	637	0,1712	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4367
32,24	1996	637	0,2404	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4306
32,25	1997	638	0,2544	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4246
32,26	1997	638	0,2364	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4199
32,27	1998	638	0,1488	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4164
32,28	1999	638	0,0332	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4145
32,29	1999	639	-0,0536	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4139
32,3	2000	639	-0,0012	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4144
32,31	2001	639	0,0092	-0,13	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4162
32,32	2002	639	0,0748	-0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4192
32,33	2003	640	0,1072	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,422
32,34	2003	640	0,178	-0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,424
32,35	2004	640	0,1644	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4258
32,36	2004	640	0,1752	-0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4285
32,37	2005	640	0,2164	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4318
32,38	2006	641	0,1792	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4346
32,39	2006	641	0,1772	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,437
32,4	2007	641	0,1248	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4387
32,41	2008	641	0,134	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4398
32,42	2009	642	0,08	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,44
32,43	2009	642	0,1332	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4391
32,44	2010	642	0,1664	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4388
32,45	2011	642	0,1956	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,438
32,46	2011	642	0,2108	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4366
32,47	2012	643	0,2012	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4349
32,48	2013	643	0,2408	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4328
32,49	2013	643	0,2296	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,431
32,5	2014	643	0,2216	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4292
32,51	2015	644	0,1284	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4278
32,52	2016	644	0,1256	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4278
32,53	2016	644	0,0416	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4291
32,54	2017	644	0,0428	0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4303
32,55	2018	644	0,05	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4315
32,56	2018	645	0,0668	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4334
32,57	2019	645	0,0824	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,434
32,58	2020	645	0,094	-0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4336
32,59	2020	645	0,1316	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4326
32,6	2021	646	0,1328	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,432
32,61	2022	646	0,2148	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4303
32,62	2022	646	0,2652	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4258
32,63	2023	646	0,2936	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4187
32,64	2024	646	0,2072	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4087
32,65	2025	647	0,1544	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3973
32,66	2025	647	0,0316	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3856
32,67	2026	647	-0,0976	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3757
32,68	2027	647	-0,13	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,37
32,69	2027	648	-0,1384	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3696
32,7	2028	648	-0,0224	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3742
32,71	2029	648	0,0644	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3821
32,72	2029	648	0,1536	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3928
32,73	2030	649	0,1832	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0061	-0,4061
32,74	2031	649	0,308	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4214
32,75	2031	649	0,3904	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4369
32,76	2032	649	0,4012	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4494
32,77	2033	649	0,4196	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4579
32,78	2033	650	0,3524	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4615
32,79	2034	650	0,2168	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4602
32,8	2035	650	0,0832	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,456
32,81	2035	650	0,054	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4502
32,82	2036	651	0,0548	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4444
32,83	2037	651	0,078	-0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-0,439

32,84	2038	651	0,0872	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4338
32,85	2038	651	0,1024	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4306
32,86	2039	651	0,0988	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4291
32,87	2040	652	0,0872	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4278
32,88	2040	652	0,1032	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4265
32,89	2041	652	0,0868	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4258
32,9	2042	652	0,0256	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4258
32,91	2042	653	-0,0276	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4255
32,92	2043	653	-0,0396	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4248
32,93	2044	653	-0,0124	0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,424
32,94	2044	653	0,0372	0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4231
32,95	2045	653	0,0812	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4222
32,96	2046	654	0,0668	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4211
32,97	2046	654	0,1132	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4201
32,98	2047	654	0,1588	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4199
32,99	2048	654	0,2364	-0,07	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4211
33	2048	655	0,2548	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4236
33,01	2049	655	0,2488	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4264
33,02	2050	655	0,2328	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4294
33,03	2050	655	0,1924	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,432
33,04	2051	655	0,1556	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,434
33,05	2052	656	0,078	-0,21	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4361
33,06	2052	656	0,0576	-0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4376
33,07	2053	656	-0,0224	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,439
33,08	2054	656	0,0028	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4397
33,09	2055	657	-0,0192	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4396
33,1	2055	657	0,0508	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4392
33,11	2056	657	0,1252	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4384
33,12	2057	657	0,1812	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4376
33,13	2057	658	0,2192	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4369
33,14	2058	658	0,2188	-0,272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4358
33,15	2059	658	0,2408	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4332
33,16	2059	658	0,1988	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4283
33,17	2060	658	0,1928	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4222
33,18	2061	659	0,1292	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4162
33,19	2061	659	0,1524	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4117
33,2	2062	659	0,1176	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,41
33,21	2063	659	0,1296	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4116
33,22	2063	660	0,196	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4153
33,23	2064	660	0,176	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4208
33,24	2065	660	0,0548	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4273
33,25	2065	660	0,1876	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4342
33,26	2066	661	0,2052	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4403
33,27	2067	661	0,124	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4447
33,28	2068	661	0,1636	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4457
33,29	2068	661	0,1856	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4423
33,3	2069	661	0,24	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4351
33,31	2070	662	0,1688	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,426
33,32	2070	662	0,042	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4181
33,33	2071	662	0,0416	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4126
33,34	2072	662	0,0408	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4105
33,35	2072	662	0,1304	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4132
33,36	2073	663	0,1576	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,004	-0,42
33,37	2074	663	0,2512	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4301
33,38	2074	663	0,2112	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4411
33,39	2075	663	0,1984	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4516
33,4	2076	664	0,1692	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4595
33,41	2076	664	0,1896	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4642
33,42	2077	664	0,206	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4652
33,43	2078	664	0,1468	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4626
33,44	2079	664	0,0952	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4568
33,45	2079	665	0,0288	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4489
33,46	2080	665	0,0168	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4406
33,47	2081	665	-0,038	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4334
33,48	2081	665	0,014	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4278
33,49	2082	666	0,0236	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4247
33,5	2083	666	0,098	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4246
33,51	2083	666	0,1176	-0,192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4261
33,52	2084	666	0,1364	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4283
33,53	2085	667	0,1296	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4295
33,54	2086	667	0,1484	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,427
33,55	2086	667	0,2424	0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4207
33,56	2087	667	0,2516	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4105
33,57	2088	667	0,2228	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3972
33,58	2088	668	0,16	-0,176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3824
33,59	2089	668	0,124	-0,2718	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3682
33,6	2090	668	0,0272	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3564
33,61	2090	668	-0,0456	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3498
33,62	2091	668	-0,0664	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3502
33,63	2092	669	-0,0268	-0,4164	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3575
33,64	2093	669	0,086	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3704
33,65	2093	669	0,1396	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3872
33,66	2094	669	0,1888	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4067
33,67	2095	670	0,1996	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4261
33,68	2095	670	0,2064	0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4432
33,69	2096	670	0,2664	0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4556
33,7	2097	670	0,3464	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4628
33,71	2097	670	0,3932	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4651
33,72	2098	671	0,3568	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4639
33,73	2099	671	0,3144	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4604
33,74	2100	671	0,206	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4554
33,75	2100	671	0,136	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4505
33,76	2101	672	0,112	-0,312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,446
33,77	2102	672	0,1116	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4418
33,78	2102	672	0,0916	-0,204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4374
33,79	2103	672	0,006	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4328
33,8	2104	673	-0,0288	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4284

33,81	2104	673	-0,05	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4249
33,82	2105	673	-0,0088	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4212
33,83	2106	673	0,0168	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4181
33,84	2107	673	0,0572	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4158
33,85	2107	674	0,0328	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4135
33,86	2108	674	-0,0344	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4122
33,87	2109	674	-0,014	-0,002	-3,9322	0,0008	0,004	-0,412
33,88	2109	674	0,0184	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,413
33,89	2110	675	0,112	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4163
33,9	2111	675	0,1064	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4205
33,91	2112	675	0,1532	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4246
33,92	2112	675	0,1304	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,428
33,93	2113	675	0,1148	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4309
33,94	2114	676	0,154	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4322
33,95	2114	676	0,2096	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4331
33,96	2115	676	0,2416	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4334
33,97	2116	676	0,208	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4332
33,98	2116	677	0,1916	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4324
33,99	2117	677	0,1024	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4325
34	2118	677	0,0876	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4345
34,01	2119	677	0,1504	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4381
34,02	2119	678	0,2184	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4423
34,03	2120	678	0,2104	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4458
34,04	2121	678	0,1736	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4482
34,05	2121	678	0,1324	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4493
34,06	2122	678	0,0968	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4486
34,07	2123	679	0,1172	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4459
34,08	2124	679	0,1236	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4426
34,09	2124	679	0,1448	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4393
34,1	2125	679	0,1776	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4369
34,11	2126	680	0,144	-0,3724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,436
34,12	2126	680	0,0592	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,437
34,13	2127	680	0,0328	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4402
34,14	2128	680	0,1068	-0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4452
34,15	2129	681	0,1108	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4506
34,16	2129	681	0,1368	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4542
34,17	2130	681	0,1468	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4548
34,18	2131	681	0,1564	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4534
34,19	2131	681	0,124	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4498
34,2	2132	682	0,0956	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4452
34,21	2133	682	0,1032	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4406
34,22	2133	682	0,1684	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4363
34,23	2134	682	0,1956	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4338
34,24	2135	683	0,128	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4348
34,25	2136	683	0,1216	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4386
34,26	2136	683	0,1224	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4447
34,27	2137	683	0,1544	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4514
34,28	2138	683	0,1616	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4576
34,29	2138	684	0,178	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4627
34,3	2139	684	0,2004	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4655
34,31	2140	684	0,1908	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4655
34,32	2140	684	0,1692	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4618
34,33	2141	685	0,1504	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4553
34,34	2142	685	0,1516	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4475
34,35	2143	685	0,1172	-0,298	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4386
34,36	2143	685	0,068	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4306
34,37	2144	685	0,0272	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4253
34,38	2145	686	0,0684	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4236
34,39	2145	686	0,0632	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4252
34,4	2146	686	0,0492	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4284
34,41	2147	686	0,0772	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4322
34,42	2148	687	0,1044	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4361
34,43	2148	687	0,1116	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4396
34,44	2149	687	0,1204	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4409
34,45	2150	687	0,1644	0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4379
34,46	2150	687	0,202	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4303
34,47	2151	688	0,2588	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4193
34,48	2152	688	0,2592	-0,208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,406
34,49	2153	688	0,198	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3923
34,5	2153	688	0,1068	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,381
34,51	2154	689	0,0072	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3746
34,52	2155	689	-0,0052	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,374
34,53	2155	689	0,0096	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3792
34,54	2156	689	0,0872	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3893
34,55	2157	690	0,1472	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,402
34,56	2158	690	0,1676	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4166
34,57	2158	690	0,1932	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4315
34,58	2159	690	0,238	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4452
34,59	2160	690	0,3008	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4568
34,6	2160	691	0,3228	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4655
34,61	2161	691	0,3512	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,471
34,62	2162	691	0,3228	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4734
34,63	2162	691	0,2836	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4734
34,64	2163	692	0,202	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4716
34,65	2164	692	0,1236	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4675
34,66	2165	692	0,0704	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4615
34,67	2165	692	0,0328	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4542
34,68	2166	692	0,0136	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4463
34,69	2167	693	0,0056	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4382
34,7	2167	693	0,0196	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4297
34,71	2168	693	0,0084	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4213
34,72	2169	693	0,0088	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,414
34,73	2169	693	-0,1412	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4086
34,74	2170	694	-0,0108	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4044
34,75	2171	694	0,0292	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4021
34,76	2172	694	0,082	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4032
34,77	2172	694	0,1304	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4075

34,78	2173	695	0,1048	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4133
34,79	2174	695	0,12	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4194
34,8	2174	695	0,106	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4256
34,81	2175	695	0,102	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4325
34,82	2176	696	0,104	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4391
34,83	2176	696	0,1552	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,444
34,84	2177	696	0,1692	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4459
34,85	2178	696	0,1592	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4448
34,86	2179	696	0,1392	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4408
34,87	2179	697	0,1436	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,435
34,88	2180	697	0,1748	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4296
34,89	2181	697	0,2048	-0,3856	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4258
34,9	2181	697	0,2188	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4242
34,91	2182	698	0,1608	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4244
34,92	2183	698	0,1576	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4255
34,93	2184	698	0,1188	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4267
34,94	2184	698	0,1288	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4274
34,95	2185	698	0,066	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4282
34,96	2186	699	0,1208	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4279
34,97	2186	699	0,094	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4271
34,98	2187	699	0,0912	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4262
34,99	2188	699	0,1328	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4249
35	2188	700	0,1416	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4235
35,01	2189	700	0,1572	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4234
35,02	2190	700	0,134	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4248
35,03	2191	700	0,15	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4279
35,04	2191	701	0,0764	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,432
35,05	2192	701	0,0512	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4369
35,06	2193	701	0,096	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4418
35,07	2193	701	0,098	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4459
35,08	2194	701	0,138	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4474
35,09	2195	702	0,1424	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4456
35,1	2196	702	0,1408	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4415
35,11	2196	702	0,114	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4361
35,12	2197	702	0,1	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4308
35,13	2198	702	0,1092	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4268
35,14	2198	703	0,2076	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4258
35,15	2199	703	0,2116	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4282
35,16	2200	703	0,1648	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4325
35,17	2201	703	0,1148	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,438
35,18	2201	703	0,0856	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4452
35,19	2202	704	0,1236	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4525
35,2	2203	704	0,1568	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4591
35,21	2203	704	0,1996	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4633
35,22	2204	704	0,2196	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4631
35,23	2205	705	0,194	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,458
35,24	2206	705	0,2044	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,45
35,25	2206	705	0,1496	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4398
35,26	2207	705	0,1616	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4289
35,27	2208	706	0,154	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,419
35,28	2208	706	0,1444	-0,3992	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4124
35,29	2209	706	0,098	-0,3932	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,41
35,3	2210	706	0,0436	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4112
35,31	2211	706	0,0144	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4145
35,32	2211	707	0,0196	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,419
35,33	2212	707	0,0164	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4241
35,34	2213	707	0,0136	0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4283
35,35	2213	707	0,0412	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4304
35,36	2214	708	0,0876	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4292
35,37	2215	708	0,1448	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4235
35,38	2216	708	0,2104	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4138
35,39	2216	708	0,2448	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4012
35,4	2217	708	0,2104	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3877
35,41	2218	709	0,168	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3749
35,42	2218	709	0,1152	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3644
35,43	2219	709	0,054	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3583
35,44	2220	709	-0,0032	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3574
35,45	2221	710	-0,0596	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3624
35,46	2221	710	-0,0292	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3725
35,47	2222	710	0,0396	-0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3859
35,48	2223	710	0,1564	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4024
35,49	2223	710	0,2428	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4205
35,5	2224	711	0,3124	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4393
35,51	2225	711	0,3668	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4558
35,52	2225	711	0,3912	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4682
35,53	2226	711	0,4196	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4765
35,54	2227	712	0,4068	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4807
35,55	2228	712	0,3276	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4814
35,56	2228	712	0,2112	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4786
35,57	2229	712	0,1116	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4722
35,58	2230	713	0,0496	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4639
35,59	2230	713	0,0148	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4541
35,6	2231	713	0,0288	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,443
35,61	2232	713	0,0012	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4306
35,62	2232	713	0,002	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4181
35,63	2233	714	-0,0324	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4067
35,64	2234	714	-0,0192	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,397
35,65	2234	714	-0,0428	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3901
35,66	2235	714	0,0096	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3865
35,67	2236	714	0,0688	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3872
35,68	2237	715	0,0896	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,392
35,69	2237	715	0,0192	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3988
35,7	2238	715	0,0296	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4068
35,71	2239	715	-0,0596	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4158
35,72	2239	716	-0,028	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4256
35,73	2240	716	0,0432	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4354
35,74	2241	716	0,1184	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4427

35,75	2241	716	0,1624	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4462
35,76	2242	717	0,1236	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4446
35,77	2243	717	0,1512	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4392
35,78	2244	717	0,2456	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4328
35,79	2244	717	0,3604	-0,4424	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4272
35,8	2245	717	0,402	-0,4924	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4235
35,81	2246	718	0,354	-0,4216	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4218
35,82	2246	718	0,2572	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4229
35,83	2247	718	0,1604	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4259
35,84	2248	718	0,1092	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4297
35,85	2248	719	0,106	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4338
35,86	2249	719	0,1552	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4374
35,87	2250	719	0,1808	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4411
35,88	2251	719	0,1468	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4446
35,89	2251	720	0,1028	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4474
35,9	2252	720	0,074	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4495
35,91	2253	720	0,0968	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4501
35,92	2253	720	0,1512	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4508
35,93	2254	720	0,164	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4519
35,94	2255	721	0,0876	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4526
35,95	2255	721	0,036	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4532
35,96	2256	721	-0,0076	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4534
35,97	2257	721	-0,0096	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4529
35,98	2258	722	0,0456	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4504
35,99	2258	722	0,1596	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4456
36	2259	722	0,2072	-0,122	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4388
36,01	2260	722	0,1792	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,431
36,02	2260	722	0,1544	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4236
36,03	2261	723	0,142	-0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4183
36,04	2262	723	0,1604	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4164
36,05	2263	723	0,1576	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4177
36,06	2263	723	0,1388	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4218
36,07	2264	724	0,0868	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4285
36,08	2265	724	0,05	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4364
36,09	2265	724	0,0636	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,445
36,1	2266	724	0,0208	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4534
36,11	2267	725	0,0776	0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-0,46
36,12	2267	725	0,1268	0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4634
36,13	2268	725	0,1576	0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,463
36,14	2269	725	0,202	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,459
36,15	2270	726	0,2632	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4516
36,16	2270	726	0,2468	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4422
36,17	2271	726	0,2256	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4326
36,18	2272	726	0,2456	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4243
36,19	2272	726	0,162	-0,368	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4182
36,2	2273	727	0,0768	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,415
36,21	2273	727	-0,002	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4141
36,22	2274	727	-0,0076	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4148
36,23	2275	727	-0,0164	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4166
36,24	2276	727	0,0352	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4195
36,25	2276	728	0,1008	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4235
36,26	2277	728	0,1316	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4272
36,27	2278	728	0,1676	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4296
36,28	2278	728	0,1388	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4296
36,29	2279	729	0,218	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4278
36,3	2280	729	0,2304	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4236
36,31	2280	729	0,2372	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,417
36,32	2281	729	0,2336	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4091
36,33	2282	729	0,0152	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4009
36,34	2283	730	-0,0936	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3946
36,35	2283	730	-0,1444	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3911
36,36	2284	730	-0,08	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3917
36,37	2285	730	-0,0056	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,397
36,38	2285	731	0,1572	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4063
36,39	2286	731	0,2308	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4184
36,4	2287	731	0,334	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4326
36,41	2287	731	0,3404	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4475
36,42	2288	731	0,376	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4614
36,43	2289	732	0,3888	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4726
36,44	2289	732	0,4196	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4798
36,45	2290	732	0,4076	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4826
36,46	2291	732	0,2856	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4817
36,47	2291	733	0,198	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4772
36,48	2292	733	0,0868	-0,202	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4692
36,49	2293	733	0,0868	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4588
36,5	2293	733	0,0528	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4468
36,51	2294	733	0,088	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4336
36,52	2295	734	0,0688	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4204
36,53	2295	734	0,0432	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4076
36,54	2296	734	0,086	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,398
36,55	2297	734	0,1316	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3922
36,56	2297	735	0,1472	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,39
36,57	2298	735	0,114	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3913
36,58	2299	735	0,082	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3954
36,59	2300	735	-0,0128	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4019
36,6	2300	735	-0,0452	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4094
36,61	2301	736	-0,0448	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4164
36,62	2302	736	-0,0224	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4223
36,63	2302	736	0,008	0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4264
36,64	2303	736	0,0232	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4282
36,65	2304	737	0,0092	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4276
36,66	2304	737	0,0308	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,425
36,67	2305	737	0,1596	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4212
36,68	2306	737	0,2612	-0,3504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4178
36,69	2306	737	0,3292	-0,364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4154
36,7	2307	738	0,3332	-0,4192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,414
36,71	2308	738	0,3196	-0,3704	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4129

36,72	2308	738	0,2176	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4126
36,73	2309	738	0,1372	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4124
36,74	2310	739	0,09	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4123
36,75	2311	739	0,082	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4116
36,76	2311	739	0,0976	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4093
36,77	2312	739	0,1172	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4048
36,78	2313	740	0,172	0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3976
36,79	2313	740	0,1692	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3876
36,8	2314	740	0,1768	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,375
36,81	2315	740	0,1904	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,361
36,82	2315	740	0,2192	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3463
36,83	2316	741	0,2404	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3314
36,84	2317	741	0,2184	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3169
36,85	2317	741	0,186	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3031
36,86	2318	741	0,1192	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2902
36,87	2319	742	0,1024	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2788
36,88	2319	742	0,0948	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2693
36,89	2320	742	0,1012	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2626
36,9	2321	742	0,1264	-0,076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2582
36,91	2322	742	0,2108	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2564
36,92	2322	743	0,2812	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2569
36,93	2323	743	0,3104	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2593
36,94	2324	743	0,3772	0	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2624
36,95	2324	743	0,428	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,265
36,96	2325	743	0,4852	0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2656
36,97	2326	744	0,4888	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2636
36,98	2326	744	0,4252	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2593
36,99	2327	744	0,3524	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2526
37	2328	745	0,308	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2441
37,01	2328	745	0,3024	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2342
37,02	2329	745	0,2408	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2234
37,03	2330	745	0,2144	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2123
37,04	2330	745	0,196	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2021
37,05	2331	745	0,1912	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,193
37,06	2332	746	0,174	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1855
37,07	2332	746	0,144	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1801
37,08	2333	746	0,152	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1764
37,09	2334	746	0,168	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1744
37,1	2334	747	0,1636	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1734
37,11	2335	747	0,1036	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1733
37,12	2336	747	0,11	0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1732
37,13	2336	747	0,1124	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1733
37,14	2337	747	0,16	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1734
37,15	2338	748	0,1956	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1733
37,16	2338	748	0,2476	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,173
37,17	2339	748	0,2772	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1724
37,18	2340	748	0,2408	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,171
37,19	2340	748	0,194	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1687
37,2	2341	749	0,1844	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1661
37,21	2342	749	0,2248	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1628
37,22	2342	749	0,2324	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1594
37,23	2343	749	0,2396	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1559
37,24	2344	749	0,148	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1519
37,25	2344	750	0,0712	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1474
37,26	2345	750	-0,0012	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1428
37,27	2346	750	-0,0364	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1385
37,28	2346	750	0,0088	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,135
37,29	2347	751	0,1872	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1327
37,3	2348	751	0,094	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1321
37,31	2348	751	0,0932	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1327
37,32	2349	751	0,0656	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1344
37,33	2349	751	0,0468	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1375
37,34	2350	752	0,0556	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1417
37,35	2351	752	0,1092	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1462
37,36	2351	752	0,1192	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1506
37,37	2352	752	0,1236	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1556
37,38	2353	752	0,1044	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1615
37,39	2353	753	0,096	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1674
37,4	2354	753	0,0792	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1717
37,41	2355	753	0,0828	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,174
37,42	2355	753	0,0976	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1745
37,43	2356	753	0,0836	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1736
37,44	2357	754	0,0384	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1708
37,45	2357	754	0,0028	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1666
37,46	2358	754	0,01	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1627
37,47	2358	754	0,0264	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1596
37,48	2359	754	0,044	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1577
37,49	2360	755	0,0456	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,158
37,5	2360	755	0,0436	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1612
37,51	2361	755	0,0096	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1675
37,52	2362	755	0,01	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1776
37,53	2362	756	-0,1108	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1906
37,54	2363	756	-0,1824	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2056
37,55	2364	756	-0,23	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2222
37,56	2364	756	-0,2512	0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2393
37,57	2365	757	-0,2716	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2545
37,58	2366	757	-0,288	0,13	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2672
37,59	2366	757	-0,2476	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2764
37,6	2367	757	-0,2032	0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2824
37,61	2367	757	-0,154	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2876
37,62	2368	758	-0,078	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,293
37,63	2369	758	0,0016	-0,376	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2977
37,64	2369	759	0,038	-0,4292	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3014
37,65	2370	758	0,024	-0,4104	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3053
37,66	2371	759	-0,0036	-0,374	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3101
37,67	2371	759	-0,0144	-0,3636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,316
37,68	2372	759	0,0004	-0,3736	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3228

37,69	2373	759	0,046	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3304
37,7	2373	760	0,1036	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3386
37,71	2374	760	0,138	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3472
37,72	2375	760	0,1508	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,356
37,73	2375	760	0,1844	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3648
37,74	2376	761	0,2444	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,373
37,75	2377	761	0,2948	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3808
37,76	2377	761	0,3128	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3874
37,77	2378	761	0,2772	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,392
37,78	2379	762	0,2344	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3942
37,79	2379	762	0,2112	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3954
37,8	2380	762	0,2368	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3953
37,81	2380	762	0,2252	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3948
37,82	2381	763	0,2268	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3947
37,83	2382	763	0,24	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3948
37,84	2383	763	0,2476	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3954
37,85	2383	763	0,2444	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3967
37,86	2384	764	0,2368	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3989
37,87	2385	764	0,2308	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4015
37,88	2385	764	0,1972	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4048
37,89	2386	764	0,1136	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4081
37,9	2387	765	0,0804	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4118
37,91	2388	765	0,0376	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4154
37,92	2389	765	0,0272	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4199
37,93	2389	765	0,0076	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4247
37,94	2390	766	0,0616	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4304
37,95	2391	766	0,1392	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4372
37,96	2392	766	0,1988	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4435
37,97	2392	766	0,2572	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4483
37,98	2393	767	0,2292	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,451
37,99	2394	767	0,1788	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4523
38	2395	767	0,1008	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4517
38,01	2395	767	0,0676	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4496
38,02	2396	768	0,0136	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4476
38,03	2396	768	0,0096	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4462
38,04	2398	768	0,0312	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4459
38,05	2398	768	0,038	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4469
38,06	2399	769	0,1176	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4494
38,07	2400	769	0,1756	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4528
38,08	2401	769	0,244	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4564
38,09	2401	769	0,212	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,46
38,1	2402	770	0,2172	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4618
38,11	2403	770	0,1936	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4613
38,12	2404	770	0,1684	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4591
38,13	2404	770	0,0988	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4568
38,14	2405	771	0,0688	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,455
38,15	2406	771	0,0848	-0,1282	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4544
38,16	2407	771	0,0644	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,456
38,17	2407	771	0,0968	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4589
38,18	2408	771	0,1304	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,463
38,19	2409	772	0,1688	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4675
38,2	2409	772	0,1384	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4709
38,21	2410	772	0,113	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4727
38,22	2411	772	0,1104	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4728
38,23	2412	773	0,0976	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4709
38,24	2412	773	0,108	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4669
38,25	2413	773	0,1348	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4595
38,26	2413	773	0,1192	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4494
38,27	2415	773	0,0588	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4393
38,28	2415	774	0,0924	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,431
38,29	2416	774	0,106	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4253
38,3	2417	774	0,1108	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4218
38,31	2418	774	0,1176	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4211
38,32	2418	775	0,134	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4229
38,33	2419	775	0,0852	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4271
38,34	2420	775	0,0632	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4322
38,35	2421	775	0,104	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4374
38,36	2421	775	0,1464	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4418
38,37	2422	776	0,1764	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4447
38,38	2423	776	0,1832	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4465
38,39	2424	776	0,1796	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4469
38,4	2424	776	0,1448	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4451
38,41	2425	776	0,138	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4411
38,42	2426	777	0,1272	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4362
38,43	2427	777	0,1152	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4313
38,44	2427	777	0,1488	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,427
38,45	2428	777	0,1876	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4246
38,46	2429	778	0,1868	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4241
38,47	2429	778	0,1628	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,425
38,48	2430	778	0,1368	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4272
38,49	2431	778	0,0808	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4294
38,5	2432	778	0,0344	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4313
38,51	2432	779	0,0356	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4318
38,52	2433	779	0,0684	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4312
38,53	2434	779	0,0828	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4297
38,54	2435	779	0,06	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4261
38,55	2435	780	0,0316	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4217
38,56	2436	780	-0,0028	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4177
38,57	2437	780	0,0444	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4145
38,58	2437	780	0,1216	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,413
38,59	2438	780	0,1712	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,413
38,6	2439	781	0,1572	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4145
38,61	2440	781	0,1696	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4168
38,62	2440	781	0,0716	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4195
38,63	2441	781	0,0788	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4225
38,64	2442	782	0,1188	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4249
38,65	2442	782	0,1484	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4266

38,66	2443	782	0,1544	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4271
38,67	2444	782	0,1244	-0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4276
38,68	2445	782	0,134	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4282
38,69	2445	783	0,1696	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4286
38,7	2446	783	0,2292	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4291
38,71	2447	783	0,2388	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4302
38,72	2447	783	0,2192	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4318
38,73	2448	783	0,1688	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4332
38,74	2449	784	0,124	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4345
38,75	2450	784	0,0836	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4345
38,76	2450	784	0,0936	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4336
38,77	2451	784	0,1	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,432
38,78	2452	785	0,038	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4301
38,79	2453	785	-0,0216	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4278
38,8	2453	785	-0,0368	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4254
38,81	2454	785	-0,0144	-0,134	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4224
38,82	2455	785	0,0608	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4193
38,83	2455	786	0,1832	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4166
38,84	2456	786	0,292	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4147
38,85	2457	786	0,2804	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4138
38,86	2458	786	0,2372	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4136
38,87	2458	786	0,1696	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4132
38,88	2459	787	0,1188	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4117
38,89	2460	787	0,0916	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4096
38,9	2460	787	0,0876	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4074
38,91	2461	787	0,064	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4057
38,92	2462	788	0,0336	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4055
38,93	2463	788	0,0352	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4055
38,94	2463	788	0,0492	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4056
38,95	2464	788	0,0736	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4062
38,96	2465	788	0,1312	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4079
38,97	2465	789	0,2152	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4109
38,98	2466	789	0,2532	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4139
38,99	2467	789	0,2344	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4166
39,0	2468	790	0,1592	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4188
39,01	2468	790	0,0808	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4202
39,02	2469	790	-0,0052	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4208
39,03	2470	790	-0,022	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4201
39,04	2470	790	-0,0136	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4196
39,05	2471	790	-0,004	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4212
39,06	2471	791	0,0012	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4238
39,07	2472	791	0,0384	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4268
39,08	2473	791	0,0584	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,43
39,09	2474	791	0,088	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4338
39,1	2475	792	0,1756	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4378
39,11	2475	792	0,218	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4399
39,12	2476	792	0,238	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4396
39,13	2477	792	0,2396	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4364
39,14	2477	792	0,186	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4307
39,15	2478	793	0,1092	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4236
39,16	2479	793	0,0684	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4154
39,17	2479	793	-0,0028	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4076
39,18	2480	793	-0,0252	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4013
39,19	2481	794	0,0144	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3977
39,2	2482	794	0,078	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3962
39,21	2482	794	0,1644	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3967
39,22	2483	794	0,2416	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3995
39,23	2484	794	0,3372	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4045
39,24	2484	795	0,3472	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4116
39,25	2485	795	0,3204	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4189
39,26	2486	795	0,288	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4244
39,27	2486	795	0,2436	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4273
39,28	2487	796	0,2116	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4277
39,29	2488	796	0,1544	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4259
39,3	2489	796	0,0564	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4217
39,31	2489	796	-0,0416	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4163
39,32	2490	796	-0,0756	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4108
39,33	2491	797	-0,086	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,405
39,34	2491	797	-0,0168	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4012
39,35	2492	797	0,0732	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3995
39,36	2493	797	0,136	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3997
39,37	2493	798	0,16	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4015
39,38	2494	798	0,1316	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4045
39,39	2495	798	0,1172	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,408
39,4	2495	798	0,062	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4106
39,41	2496	798	0,0524	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4114
39,42	2497	799	0,0328	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4092
39,43	2498	799	0,0736	0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4043
39,44	2498	799	0,1284	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3972
39,45	2499	799	0,1384	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3882
39,46	2500	800	0,1768	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3784
39,47	2501	800	0,1724	-0,256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3684
39,48	2501	800	0,218	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3589
39,49	2502	800	0,1832	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3508
39,5	2502	800	0,1916	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3437
39,51	2503	801	0,1488	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3379
39,52	2504	801	0,14	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3341
39,53	2504	801	0,0964	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3329
39,54	2505	801	0,0376	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3341
39,55	2506	802	0,0784	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3376
39,56	2506	802	0,1228	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3428
39,57	2507	802	0,2084	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3506
39,58	2508	802	0,2088	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3611
39,59	2508	802	0,3124	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3737
39,6	2509	803	0,3612	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,387
39,61	2510	803	0,408	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3991
39,62	2511	803	0,3996	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4088

39,63	2511	803	0,3344	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4146
39,64	2512	804	0,25	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4166
39,65	2513	804	0,1616	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4132
39,66	2513	804	0,156	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4032
39,67	2514	804	0,0524	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3883
39,68	2515	804	0,0376	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3706
39,69	2515	805	-0,0492	-0,344	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3517
39,7	2516	805	-0,1064	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3334
39,71	2517	805	-0,1664	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3181
39,72	2517	805	-0,1692	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3077
39,73	2518	805	-0,1236	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,303
39,74	2519	806	-0,0728	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3042
39,75	2519	806	0	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,31
39,76	2520	806	0,0648	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3175
39,77	2521	806	0,1468	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3251
39,78	2521	807	0,1724	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3308
39,79	2522	807	0,208	0,134	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3335
39,8	2523	807	0,2024	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3314
39,81	2523	807	0,2144	0,054	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3238
39,82	2524	807	0,206	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3126
39,83	2525	808	0,1972	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3007
39,84	2525	808	0,2448	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2885
39,85	2526	808	0,2296	-0,42	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2771
39,86	2527	808	0,2176	-0,4096	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,268
39,87	2527	808	0,0932	-0,4432	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2633
39,88	2528	809	0,0844	-0,3808	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,265
39,89	2529	809	0,0856	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2735
39,9	2529	809	0,1272	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2875
39,91	2530	804	0,1568	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3058
39,92	2531	810	0,1744	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-0,326
39,93	2531	810	0,16	0,012	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3463
39,94	2532	810	0,174	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3636
39,95	2533	810	0,2436	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3756
39,96	2533	810	0,2716	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3815
39,97	2534	811	0,2396	0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3804
39,98	2534	811	0,2604	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3728
39,99	2535	811	0,1988	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3596
40	2536	811	0,094	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3427
40,01	2536	811	0,018	-0,3816	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3254
40,02	2537	812	-0,0144	-0,412	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3101
40,03	2538	812	-0,1048	-0,4156	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2984
40,04	2538	812	-0,154	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2912
40,05	2539	812	-0,1624	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2892
40,06	2540	813	-0,124	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2921
40,07	2540	813	-0,1072	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2995
40,08	2541	813	-0,0596	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3098
40,09	2542	813	0,0076	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3199
40,1	2542	813	0,11	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3266
40,11	2543	814	0,2008	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3283
40,12	2544	814	0,2156	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3234
40,13	2544	814	0,2188	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3124
40,14	2545	814	0,2336	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2968
40,15	2546	814	0,2184	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2802
40,16	2546	815	0,1608	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2657
40,17	2547	815	0,12	-0,4228	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2543
40,18	2548	815	0,1064	-0,4228	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2474
40,19	2548	815	0,0592	-0,3876	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2461
40,2	2549	816	0,0296	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2515
40,21	2549	816	0,0292	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2641
40,22	2550	816	0,0396	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2837
40,23	2551	816	0,0268	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3074
40,24	2551	816	0,0588	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3324
40,25	2552	817	0,0948	0,156	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3558
40,26	2553	817	0,1264	0,152	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3745
40,27	2553	817	0,172	0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,387
40,28	2554	817	0,232	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3938
40,29	2555	817	0,2824	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,397
40,3	2555	818	0,2304	-0,424	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,398
40,31	2556	818	0,1444	-0,386	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3982
40,32	2557	818	0,0136	-0,358	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3973
40,33	2557	818	-0,0048	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3955
40,34	2558	819	-0,0072	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3936
40,35	2559	819	0,0016	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,392
40,36	2559	819	0,0248	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,391
40,37	2560	819	0,01	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3896
40,38	2561	819	0,0284	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3878
40,39	2561	820	0,026	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,385
40,4	2562	820	0,0576	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,381
40,41	2563	820	0,0548	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3781
40,42	2563	820	0,0796	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3764
40,43	2564	821	0,0456	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3768
40,44	2565	821	0,0244	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3796
40,45	2565	821	-0,022	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3839
40,46	2566	821	-0,0112	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3895
40,47	2567	822	0,0184	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3967
40,48	2567	822	0,0288	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4038
40,49	2568	822	0,0812	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0085	-0,4085
40,5	2569	822	0,1772	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4112
40,51	2569	822	0,2156	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4132
40,52	2570	823	0,2104	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4159
40,53	2571	823	0,2608	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4202
40,54	2571	823	0,2304	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4262
40,55	2572	823	0,2256	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4334
40,56	2573	824	0,206	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4403
40,57	2573	824	0,1684	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4464
40,58	2574	824	0,1372	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4516
40,59	2575	824	0,0952	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4546

40,6	2576	824	0,1208	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,455
40,61	2576	825	0,1104	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,452
40,62	2577	825	0,122	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4459
40,63	2578	825	0,1208	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,437
40,64	2578	825	0,1592	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4274
40,65	2579	826	0,1552	-0,396	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4192
40,66	2580	826	0,1532	-0,4208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4145
40,67	2581	826	0,1084	-0,4216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4142
40,68	2581	826	0,0348	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4183
40,69	2582	827	-0,0352	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4255
40,7	2583	827	-0,0344	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4333
40,71	2583	827	0,0156	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0403	-0,4403
40,72	2584	827	0,0684	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4453
40,73	2585	827	0,1452	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4487
40,74	2586	828	0,188	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4498
40,75	2586	828	0,2152	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4489
40,76	2587	828	0,2544	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4469
40,77	2588	828	0,3	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4446
40,78	2588	829	0,236	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4442
40,79	2589	829	0,1552	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4462
40,8	2590	829	0,1048	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4489
40,81	2591	829	0,0672	0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4512
40,82	2591	829	0,0428	0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,453
40,83	2592	830	0,0544	0,0712	-3,9322	0,0052	0,004	-0,4534
40,84	2593	830	0,1104	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4516
40,85	2593	830	0,1372	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4477
40,86	2594	830	0,2036	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4421
40,87	2595	831	0,236	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4373
40,88	2596	831	0,2022	-0,1072	-3,9322	0,0052	0,004	-0,4354
40,89	2596	831	0,1744	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4357
40,9	2597	831	0,1424	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,438
40,91	2598	831	0,006	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4421
40,92	2599	832	-0,0888	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4476
40,93	2599	832	-0,0928	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4532
40,94	2600	832	-0,0864	0,1264	-3,9322	0,0048	0,0048	-0,4568
40,95	2601	832	-0,0432	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4576
40,96	2601	833	0,0128	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4558
40,97	2602	833	0,0604	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4508
40,98	2603	833	0,1108	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4424
40,99	2604	833	0,186	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4304
41,0	2604	833	0,2732	-0,0784	-3,9322	0,0048	0,0153	-0,4153
41,01	2605	834	0,3024	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3985
41,02	2606	834	0,2908	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3824
41,03	2606	834	0,228	-0,458	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3692
41,04	2607	834	0,1008	-0,3928	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3611
41,05	2608	835	-0,0024	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3593
41,06	2609	835	0,2008	0,2408	-3,9322	0,0048	0,0048	-0,364
41,07	2609	835	0,0068	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3744
41,08	2610	835	0,0368	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,389
41,09	2611	835	0,1072	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4054
41,1	2611	836	0,158	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4217
41,11	2612	836	0,1968	0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4364
41,12	2613	836	0,2096	0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4489
41,13	2614	836	0,2568	0,048	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,458
41,14	2614	836	0,2352	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,463
41,15	2615	837	0,2408	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,463
41,16	2616	837	0,2424	-0,3588	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4595
41,17	2616	837	0,2436	-0,332	-3,9322	0,0048	0,0044	-0,4586
41,18	2617	837	0,1504	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4469
41,19	2618	838	0,0668	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4391
41,2	2619	838	-0,0004	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4312
41,21	2619	838	-0,014	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4236
41,22	2620	838	0,0148	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4154
41,23	2621	839	0,038	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4074
41,24	2621	839	0,058	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4001
41,25	2622	839	0,0468	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3944
41,26	2623	839	0,0548	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3918
41,27	2624	839	0,046	-0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3924
41,28	2624	840	0,0744	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3961
41,29	2625	840	0,0768	-0,136	-3,9322	0,0052	0,0019	-0,4019
41,3	2626	840	0,0912	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4088
41,31	2626	840	0,0388	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4166
41,32	2627	841	-0,0156	0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4242
41,33	2628	841	0,0052	0,066	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4301
41,34	2629	841	0,0144	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4342
41,35	2629	841	0,0672	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4363
41,36	2630	841	0,078	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4372
41,37	2631	842	0,1064	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4361
41,38	2631	842	0,114	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4342
41,39	2632	842	0,1936	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4314
41,4	2633	842	0,26	-0,2736	-3,9322	0,0048	0,0048	-0,4289
41,41	2634	842	0,2728	-0,3564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4282
41,42	2634	843	0,2832	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4296
41,43	2635	843	0,2164	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,433
41,44	2636	843	0,1772	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4372
41,45	2636	843	0,0836	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4406
41,46	2637	844	0,0984	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4427
41,47	2638	844	0,102	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4432
41,48	2639	844	0,1548	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4417
41,49	2639	844	0,166	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4381
41,5	2640	845	0,1344	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4326
41,51	2641	845	0,0736	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4262
41,52	2641	845	0,1228	-0,1228	-3,9322	0,0048	0,0048	-0,4192
41,53	2642	845	0,0936	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4129
41,54	2643	845	0,0744	-0,4116	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4081
41,55	2644	846	0,1196	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4058
41,56	2644	846	0,0676	-0,246	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4073

41,57	2645	846	0,052	-0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4111
41,58	2646	846	-0,0036	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4164
41,59	2646	847	-0,004	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4222
41,6	2647	847	0,014	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4276
41,61	2648	847	0,0704	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4314
41,62	2649	847	0,0952	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4318
41,63	2649	847	0,0714	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4388
41,64	2650	848	0,1256	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4236
41,65	2651	848	0,1308	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,419
41,66	2651	848	0,1656	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,416
41,67	2652	848	0,1416	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4145
41,68	2653	849	0,1392	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4152
41,69	2654	849	0,1708	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4194
41,7	2654	849	0,1516	-0,334	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,427
41,71	2655	849	0,1336	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,437
41,72	2656	849	0,0952	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4482
41,73	2656	850	0,0996	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4592
41,74	2657	850	0,0928	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4679
41,75	2658	850	0,1432	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4732
41,76	2659	850	0,1872	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4742
41,77	2659	851	0,2268	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4715
41,78	2660	851	0,2328	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4655
41,79	2661	851	0,182	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4568
41,8	2661	851	0,1808	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4478
41,81	2662	851	0,0936	-0,378	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,44
41,82	2663	852	0,0568	-0,334	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4344
41,83	2664	852	-0,0068	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4314
41,84	2664	852	-0,0232	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4308
41,85	2665	852	0,0068	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4325
41,86	2666	853	0,008	-0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4357
41,87	2666	853	0,0384	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4391
41,88	2667	853	0,0316	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4423
41,89	2668	853	0,1084	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4433
41,9	2669	853	0,106	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4409
41,91	2670	854	0,2084	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4349
41,92	2670	854	0,218	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4247
41,93	2671	854	0,2284	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4121
41,94	2671	854	0,2376	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3991
41,95	2672	854	0,2344	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3883
41,96	2673	855	0,096	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3816
41,97	2674	855	0,244	-0,3632	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3797
41,98	2674	855	-0,0716	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3839
41,99	2675	855	-0,0948	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,394
42	2676	856	-0,0064	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4082
42,01	2677	856	0,0828	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4248
42,02	2677	856	0,24	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4415
42,03	2678	857	0,2156	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4561
42,04	2679	856	0,1976	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4681
42,05	2679	857	0,2364	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4753
42,06	2680	857	0,2908	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4775
42,07	2681	857	0,3764	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,475
42,08	2682	857	0,3988	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4711
42,09	2682	858	0,2676	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4667
42,1	2683	858	0,1304	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4615
42,11	2684	858	0,1044	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4562
42,12	2685	858	0,038	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4508
42,13	2685	858	0,0864	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4452
42,14	2686	859	0,0776	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,439
42,15	2687	859	0,0568	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4316
42,16	2687	859	0,0748	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4248
42,17	2688	859	0,01	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4202
42,18	2689	860	0,0104	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4174
42,19	2690	860	0,0024	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4156
42,2	2690	860	0,0664	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,415
42,21	2691	860	0,0312	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,417
42,22	2692	860	0,058	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4216
42,23	2692	861	-0,0684	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4277
42,24	2693	861	-0,0868	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4351
42,25	2694	861	-0,0304	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4426
42,26	2695	861	0,0144	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,449
42,27	2695	862	0,0916	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4541
42,28	2696	862	0,0588	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4561
42,29	2697	862	0,1084	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4549
42,3	2697	862	0,1232	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,451
42,31	2698	862	0,1972	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4454
42,32	2699	863	0,2016	-0,5004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4409
42,33	2700	863	0,2576	-0,5384	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4382
42,34	2700	863	0,2304	-0,3652	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4375
42,35	2701	863	0,1452	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4386
42,36	2702	863	0,1172	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4415
42,37	2702	864	0,0684	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4452
42,38	2703	864	0,1276	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4487
42,39	2704	864	0,1628	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4508
42,4	2705	864	0,2144	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4508
42,41	2705	865	0,1304	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4481
42,42	2706	865	0,092	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4444
42,43	2707	865	0,0476	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4388
42,44	2707	865	0,1264	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4322
42,45	2708	865	0,196	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4249
42,46	2709	866	0,156	-0,312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4199
42,47	2710	866	0,1336	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4186
42,48	2710	866	0,0712	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4205
42,49	2711	866	0,0308	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4248
42,5	2712	867	-0,0156	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4301
42,51	2713	867	-0,0068	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4349
42,52	2713	867	0,0484	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4387
42,53	2714	867	0,0672	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4399

42,54	2715	867	0,1044	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4376
42,55	2715	868	0,1048	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4328
42,56	2716	868	0,12	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4279
42,57	2717	868	0,14	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4237
42,58	2718	868	0,1552	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4207
42,59	2718	868	0,1312	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4205
42,6	2719	869	0,1212	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,424
42,61	2720	869	0,1164	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4301
42,62	2721	869	0,084	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4376
42,63	2721	869	0,1028	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4447
42,64	2722	870	0,0948	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4498
42,65	2723	870	0,132	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4519
42,66	2723	870	0,1788	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4513
42,67	2724	870	0,2324	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,448
42,68	2725	870	0,2372	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4426
42,69	2726	871	0,2052	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,437
42,7	2726	871	0,2312	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4327
42,71	2727	871	0,2184	-0,4104	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4302
42,72	2728	871	0,1908	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,43
42,73	2728	872	0,0504	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4318
42,74	2729	872	0,0476	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4356
42,75	2730	872	0,0044	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4396
42,76	2731	872	-0,0092	0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,442
42,77	2731	872	-0,0096	0,0112	-3,9322	0,0004	0,004	-0,4434
42,78	2732	873	0,0452	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4429
42,79	2733	873	0,068	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4404
42,8	2733	873	0,0608	0,008	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,435
42,81	2734	873	0,1424	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4267
42,82	2735	874	0,1068	0,2032	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4165
42,83	2736	874	0,2656	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4037
42,84	2736	874	0,2312	-0,396	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3908
42,85	2737	874	0,1764	-0,3592	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3811
42,86	2738	874	0,0424	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,376
42,87	2738	875	-0,0012	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3764
42,88	2739	875	-0,0486	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3816
42,89	2740	875	-0,0468	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,391
42,9	2740	875	0,018	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4036
42,91	2741	876	0,074	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,418
42,92	2742	876	0,14	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4328
42,93	2743	876	0,1712	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4466
42,94	2743	876	0,2468	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4585
42,95	2744	876	0,254	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4663
42,96	2745	877	0,2684	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4702
42,97	2745	877	0,2784	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,47
42,98	2746	877	0,2568	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,466
42,99	2747	877	0,1856	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4601
43,0	2747	877	0,2112	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4531
43,01	2748	878	0,0592	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4452
43,02	2749	878	0	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4369
43,03	2750	878	0,0372	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4284
43,04	2750	878	0,0264	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4205
43,05	2751	879	0,0468	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4136
43,06	2752	879	0,0408	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4087
43,07	2752	879	0,0852	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4067
43,08	2753	879	0,0948	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4079
43,09	2754	880	0,124	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,412
43,1	2754	880	0,118	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4183
43,11	2755	880	0,052	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,426
43,12	2756	880	-0,0048	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4346
43,13	2757	881	-0,0572	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4432
43,14	2757	881	-0,0656	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4502
43,15	2758	881	-0,0624	0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4544
43,16	2759	881	-0,0196	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4554
43,17	2759	881	0,0192	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,453
43,18	2760	882	0,0468	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4476
43,19	2761	882	0,1352	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4415
43,2	2761	882	0,2552	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4362
43,21	2762	882	0,3124	-0,274	-3,9322	0,0008	0,004	-0,432
43,22	2763	882	0,3128	-0,3672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4302
43,23	2764	883	0,2932	-0,4576	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4324
43,24	2764	883	0,2288	-0,3984	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4384
43,25	2765	883	0,1392	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4466
43,26	2766	883	0,0552	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4549
43,27	2766	884	0,0344	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4616
43,28	2767	884	0,0492	0	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4664
43,29	2768	884	0,0768	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4696
43,3	2768	884	0,1168	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,47
43,31	2769	885	0,1184	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4661
43,32	2770	885	0,088	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4583
43,33	2771	885	0,0776	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4489
43,34	2771	885	0,1192	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4387
43,35	2772	885	0,1508	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4289
43,36	2773	886	0,1516	-0,3856	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4216
43,37	2773	886	0,1408	-0,3832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4181
43,38	2774	886	0,124	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4188
43,39	2775	886	0,058	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4231
43,4	2775	887	0,0008	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4298
43,41	2776	887	0,0156	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4366
43,42	2777	887	0,0572	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4428
43,43	2778	887	0,0952	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4475
43,44	2778	887	0,0912	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4504
43,45	2779	888	0,1056	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4517
43,46	2780	888	0,0912	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4511
43,47	2780	888	0,1084	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4495
43,48	2781	888	0,1156	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4482
43,49	2782	888	0,154	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4488
43,5	2782	889	0,1584	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4507

43,51	2783	889	0,1508	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,454
43,52	2784	889	0,188	-0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4576
43,53	2785	889	0,1568	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4607
43,54	2785	890	0,1396	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4632
43,55	2786	890	0,1428	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4628
43,56	2787	890	0,1696	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4591
43,57	2787	890	0,1716	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4536
43,58	2788	890	0,1884	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4476
43,59	2789	891	0,1568	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4415
43,6	2789	891	0,0968	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4362
43,61	2790	891	0,0864	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4334
43,62	2791	891	0,0996	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4339
43,63	2792	892	0,0912	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4375
43,64	2792	892	0,0248	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4429
43,65	2793	892	0,0048	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4484
43,66	2794	892	-0,0176	0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4538
43,67	2794	892	-0,0004	0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4582
43,68	2795	893	0,0064	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4603
43,69	2796	893	0,0888	0,028	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4589
43,7	2796	893	0,1356	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4535
43,71	2797	893	0,1708	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4441
43,72	2798	893	0,1868	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4301
43,73	2799	894	0,174	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4126
43,74	2799	894	0,1196	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0046	-0,3946
43,75	2800	894	0,1688	-0,4424	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3802
43,76	2801	894	0,1016	-0,4292	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3716
43,77	2801	895	0,0388	-0,346	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3701
43,78	2802	895	0,0148	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3749
43,79	2803	895	0,0088	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3848
43,8	2803	895	0,0216	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3978
43,81	2804	895	0,0656	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4124
43,82	2805	896	0,1616	0,0456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4282
43,83	2806	896	0,2184	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4436
43,84	2806	896	0,2256	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4555
43,85	2807	896	0,1772	0,2036	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4618
43,86	2808	896	0,1402	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4621
43,87	2808	897	0,2208	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4585
43,88	2809	897	0,2688	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4528
43,89	2810	897	0,2432	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4466
43,9	2810	897	0,1712	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4405
43,91	2811	898	0,1072	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4348
43,92	2812	898	-0,0284	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,429
43,93	2813	898	-0,0568	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4228
43,94	2813	898	0,0132	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4164
43,95	2814	899	0,0596	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4104
43,96	2815	899	0,0332	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4064
43,97	2815	899	0,0052	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0049	-0,4049
43,98	2816	899	0,024	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4039
43,99	2817	899	0,0256	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4039
44	2817	900	0,0676	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,405
44,01	2818	900	0,1932	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4085
44,02	2819	900	0,21	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4147
44,03	2820	900	0,1336	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4217
44,04	2820	901	0,0536	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4284
44,05	2821	901	0,0168	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4342
44,06	2822	901	-0,0064	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4393
44,07	2822	901	0,0576	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4426
44,08	2823	901	0,14	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0046	-0,4446
44,09	2824	902	0,17	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,444
44,1	2824	902	0,1268	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,44
44,11	2825	902	0,0732	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4332
44,12	2826	902	0,1388	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,425
44,13	2827	902	0,244	-0,4396	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4188
44,14	2827	903	0,2904	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4151
44,15	2828	903	0,248	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4142
44,16	2829	903	0,1836	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4152
44,17	2829	903	0,1248	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,416
44,18	2830	904	0,0868	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,417
44,19	2831	904	0,1092	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,419
44,2	2832	904	0,1272	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,421
44,21	2832	904	0,11	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4231
44,22	2833	905	0,0408	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4247
44,23	2834	905	-0,016	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4237
44,24	2834	905	-0,0648	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4189
44,25	2835	905	-0,0448	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4122
44,26	2836	906	0,068	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4063
44,27	2836	906	0,1216	-0,286	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4028
44,28	2837	906	0,1196	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,402
44,29	2838	906	0,0804	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4027
44,3	2839	906	0,0532	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4045
44,31	2839	907	0,014	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4068
44,32	2840	907	0,07	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0087	-0,4087
44,33	2841	907	0,126	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4105
44,34	2841	907	0,14	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4117
44,35	2842	907	0,1428	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,413
44,36	2843	908	0,0816	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4135
44,37	2843	908	0,0324	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4134
44,38	2844	908	0,0248	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4142
44,39	2845	908	0,1556	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4182
44,4	2846	909	0,1736	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4248
44,41	2846	909	0,2084	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4333
44,42	2847	909	0,1916	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4418
44,43	2848	910	0,126	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0045	-0,4495
44,44	2848	910	0,0852	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4549
44,45	2849	910	0,0956	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4562
44,46	2850	910	0,1884	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,453
44,47	2850	910	0,222	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4465

44,48	2851	910	0,2452	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4378
44,49	2852	911	0,1388	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4274
44,5	2852	911	0,0612	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4177
44,51	2853	911	-0,0076	-0,3656	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,41
44,52	2854	911	0,0572	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4062
44,53	2855	912	0,1064	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4062
44,54	2855	912	0,0272	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4085
44,55	2856	912	0,0232	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4128
44,56	2857	912	-0,0396	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,418
44,57	2857	912	-0,01	0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,423
44,58	2858	913	0,0224	0,022	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4276
44,59	2859	913	0,1276	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4302
44,6	2859	913	0,1864	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4289
44,61	2860	913	0,2612	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4235
44,62	2861	914	0,2152	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4123
44,63	2861	914	0,1428	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,396
44,64	2862	914	0,14	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3784
44,65	2863	914	0,088	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3626
44,66	2863	914	0,0856	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3515
44,67	2864	915	0,0396	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,346
44,68	2865	915	0,0284	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3463
44,69	2866	915	-0,0312	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3528
44,7	2866	915	-0,0316	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3652
44,71	2867	916	0,0336	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,382
44,72	2868	916	0,1292	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4016
44,73	2868	916	0,2028	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4223
44,74	2869	916	0,204	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4416
44,75	2870	916	0,2012	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4552
44,76	2870	917	0,1524	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4616
44,77	2871	917	0,184	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4615
44,78	2872	917	0,2308	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,458
44,79	2872	917	0,244	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,453
44,8	2873	918	0,1824	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4469
44,81	2874	918	0,0984	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4396
44,82	2875	918	-0,2092	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4318
44,83	2875	918	-0,0724	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4246
44,84	2876	919	-0,0624	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4172
44,85	2877	919	-0,0404	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4109
44,86	2877	919	0,0036	-0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4068
44,87	2878	919	0,0152	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4046
44,88	2879	920	0,1514	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0045	-0,4045
44,89	2879	920	0,012	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,406
44,9	2880	920	-0,0004	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4086
44,91	2881	920	-0,0004	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4134
44,92	2881	920	0,0492	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4206
44,93	2882	921	0,1028	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4296
44,94	2883	921	0,1092	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4387
44,95	2883	921	0,1068	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4468
44,96	2884	921	0,0892	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4531
44,97	2885	922	0,0716	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4564
44,98	2885	922	0,0856	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4556
44,99	2886	922	0,1624	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4522
45	2887	922	0,226	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4456
45,01	2887	922	0,1872	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4367
45,02	2888	923	0,1352	-0,4028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4279
45,03	2889	923	0,1192	-0,4084	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4213
45,04	2889	923	0,1444	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4174
45,05	2890	924	0,2896	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,416
45,06	2891	924	0,222	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4168
45,07	2892	924	0,2312	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4193
45,08	2892	924	0,24	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4231
45,09	2893	924	0,1972	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,427
45,1	2894	924	0,1328	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4297
45,11	2894	925	0,118	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4308
45,12	2895	925	0,118	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4301
45,13	2896	925	0,1124	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4264
45,14	2896	925	0,0968	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4206
45,15	2897	926	0,0892	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4152
45,16	2898	926	0,0952	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4126
45,17	2898	926	0,1428	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,413
45,18	2899	926	0,1508	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4169
45,19	2900	926	0,1468	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4225
45,2	2900	927	0,1444	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4292
45,21	2901	927	0,1084	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4352
45,22	2902	927	0,0852	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4396
45,23	2902	927	0,0568	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,441
45,24	2903	928	0,0656	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4403
45,25	2904	928	0,0568	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4384
45,26	2905	928	0,0584	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4352
45,27	2905	928	0,0212	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4324
45,28	2906	928	0,0488	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4313
45,29	2907	929	0,054	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4328
45,3	2907	929	0,074	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4369
45,31	2908	929	0,142	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4432
45,32	2909	929	0,1796	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4498
45,33	2909	930	0,208	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,455
45,34	2910	930	0,1508	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4578
45,35	2911	930	0,154	0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4564
45,36	2911	930	0,1556	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4505
45,37	2912	930	0,1952	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4421
45,38	2913	931	0,1772	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4318
45,39	2913	931	0,1468	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4202
45,4	2914	931	0,1116	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4093
45,41	2915	931	0,062	-0,372	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4014
45,42	2915	931	0,054	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3977
45,43	2916	932	0,0524	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3972
45,44	2917	932	0,1112	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3989

45,45	2917	932	0,112	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4037
45,46	2918	932	0,0996	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4104
45,47	2919	933	0,0804	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4181
45,48	2919	933	0,0836	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4244
45,49	2920	933	0,1132	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4273
45,5	2921	933	0,1524	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4255
45,51	2922	933	0,1876	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4317
45,52	2922	934	0,1596	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4024
45,53	2923	934	0,138	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3853
45,54	2924	934	0,0768	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3696
45,55	2924	934	0,04	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3584
45,56	2925	934	0,0352	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3532
45,57	2926	935	0,0308	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,354
45,58	2926	935	0,0352	-0,344	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3613
45,59	2927	935	0,068	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3742
45,6	2928	935	0,1252	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3913
45,61	2928	936	0,1592	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4114
45,62	2929	936	0,186	0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4307
45,63	2930	936	0,1932	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4459
45,64	2930	936	0,1776	0,1448	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4561
45,65	2931	936	0,18	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4603
45,66	2932	937	0,2488	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,459
45,67	2932	937	0,2824	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4537
45,68	2933	937	0,2404	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0463	-0,4463
45,69	2934	937	0,1744	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,438
45,7	2934	938	0,0712	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4297
45,71	2935	938	0,0052	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4217
45,72	2936	938	-0,016	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4148
45,73	2936	939	0,0096	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4093
45,74	2937	938	0,028	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4044
45,75	2938	939	0,0036	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4009
45,76	2938	939	-0,0012	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3986
45,77	2939	939	0,0196	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3989
45,78	2940	939	0,0788	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4012
45,79	2941	940	0,1304	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4034
45,8	2941	940	0,1496	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4058
45,81	2942	940	0,106	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4088
45,82	2943	940	0,0764	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,413
45,83	2943	940	0,0996	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4183
45,84	2944	941	0,0904	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4241
45,85	2945	941	0,0472	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4301
45,86	2945	941	0,1284	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4355
45,87	2946	941	0,1156	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4396
45,88	2947	941	0,0728	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4409
45,89	2947	942	0,0444	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4393
45,9	2948	942	0,0628	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4344
45,91	2949	942	0,0732	-0,2136	-3,9322	0,0036	0,0254	-0,4254
45,92	2949	942	0,0692	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,415
45,93	2950	943	0,0512	-0,494	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4063
45,94	2951	943	0,1308	-0,3828	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4004
45,95	2951	943	0,1116	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3978
45,96	2952	943	0,1064	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3965
45,97	2953	943	0,0944	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,396
45,98	2953	944	0,0672	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3978
45,99	2954	944	0,0624	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4014
46	2955	944	0,0564	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4057
46,01	2956	944	0,094	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4082
46,02	2956	945	0,0236	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4086
46,03	2957	945	0,0716	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4072
46,04	2958	945	0,0584	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,403
46,05	2958	945	0,1084	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3966
46,06	2959	945	0,046	-0,3888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,39
46,07	2960	946	0,0892	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3862
46,08	2960	946	0,1548	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3865
46,09	2961	946	0,1368	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3898
46,1	2962	946	0,1932	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3949
46,11	2962	946	0,1856	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4014
46,12	2963	947	0,2484	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4086
46,13	2964	947	0,1664	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,415
46,14	2964	947	0,1628	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4193
46,15	2965	947	0,1232	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4214
46,16	2966	948	0,112	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4204
46,17	2966	948	0,1084	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4163
46,18	2967	948	0,1048	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4102
46,19	2968	948	0,0852	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4037
46,2	2968	948	0,0556	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3985
46,21	2969	949	0,1208	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,396
46,22	2970	949	0,092	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3966
46,23	2971	949	0,1404	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3997
46,24	2971	949	0,1652	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4043
46,25	2972	949	0,1744	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4088
46,26	2973	950	0,1696	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4122
46,27	2973	950	0,1648	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4129
46,28	2974	950	0,2024	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4098
46,29	2975	950	0,2048	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4033
46,3	2975	951	0,2368	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3941
46,31	2976	951	0,2976	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3826
46,32	2977	951	0,1468	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3694
46,33	2977	951	0,0584	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3563
46,34	2978	951	0,0128	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3458
46,35	2979	952	-0,046	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,339
46,36	2979	952	-0,0296	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3359
46,37	2980	952	-0,002	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3366
46,38	2981	952	-0,01	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3407
46,39	2981	952	-0,0068	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3472
46,4	2982	953	-0,004	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3552
46,41	2983	953	0,0968	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,364

46,42	2983	953	0,146	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3708
46,43	2984	953	0,2188	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3732
46,44	2985	953	0,2636	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3694
46,45	2985	954	0,2824	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3595
46,46	2986	954	0,2716	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3449
46,47	2987	954	0,2744	0,3644	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,329
46,48	2987	954	0,2752	-0,3944	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3137
46,49	2988	955	0,1704	-0,3792	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3
46,5	2989	955	0,086	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2886
46,51	2989	955	-0,0028	-0,348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2803
46,52	2990	955	-0,0544	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2755
46,53	2991	955	-0,0508	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2747
46,54	2991	956	0,0152	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2782
46,55	2992	956	0,074	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2854
46,56	2993	956	0,0704	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2957
46,57	2994	956	0,1148	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3077
46,58	2994	956	0,172	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3204
46,59	2995	957	0,2148	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3326
46,6	2996	957	0,2552	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3432
46,61	2996	957	0,3568	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3511
46,62	2997	957	0,4148	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3554
46,63	2998	958	0,4008	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3546
46,64	2998	958	0,3328	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,349
46,65	2999	958	0,1536	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3397
46,66	3000	958	0,0228	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3283
46,67	3000	958	-0,078	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,316
46,68	3001	959	-0,1212	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3031
46,69	3002	959	-0,1548	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2908
46,7	3003	959	-0,0968	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2807
46,71	3003	959	-0,022	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2732
46,72	3004	959	0,0176	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2683
46,73	3004	960	0,0692	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2658
46,74	3005	960	0,068	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2657
46,75	3006	960	0,1184	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2689
46,76	3007	961	0,1408	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2754
46,77	3007	961	0,1664	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2834
46,78	3008	961	0,1472	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2914
46,79	3008	961	0,1556	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2978
46,8	3009	961	0,1212	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3026
46,81	3010	961	0,0452	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3046
46,82	3010	962	0,0096	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3029
46,83	3011	962	0,0368	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2986
46,84	3012	962	0,1084	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2914
46,85	3012	962	0,1372	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2825
46,86	3013	962	0,206	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2738
46,87	3014	963	0,2068	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2658
46,88	3015	963	0,2584	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2591
46,89	3015	963	0,2312	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,254
46,9	3016	963	0,1776	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,251
46,91	3016	964	0,1664	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2502
46,92	3017	964	0,0976	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2514
46,93	3018	964	0,0676	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2544
46,94	3018	964	0,0048	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2588
46,95	3019	964	0,0396	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2641
46,96	3020	965	0,0088	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2699
46,97	3020	965	0,022	0,0656	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2755
46,98	3021	965	0,0332	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2801
46,99	3022	965	0,1168	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2836
47	3022	965	0,1636	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2863
47,01	3023	966	0,2208	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2886
47,02	3024	966	0,286	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2897
47,03	3024	966	0,2832	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2898
47,04	3025	966	0,2392	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,289
47,05	3026	967	0,12	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2869
47,06	3026	967	0,0508	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2837
47,07	3027	967	-0,0128	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2797
47,08	3028	967	-0,0704	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2761
47,09	3028	967	-0,1124	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2738
47,1	3029	968	-0,1216	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2737
47,11	3030	968	-0,0728	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2761
47,12	3030	968	-0,0548	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2804
47,13	3031	968	0,0044	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2857
47,14	3032	968	0,0724	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2923
47,15	3033	969	0,2056	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2998
47,16	3033	969	-0,1108	0,3	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3068
47,17	3034	969	0,3364	-0,024	-3,9322	0,0048	0,0048	-0,3122
47,18	3035	969	0,3076	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3155
47,19	3035	970	0,2164	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3155
47,2	3036	970	0,1424	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3119
47,21	3037	970	0,0744	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3049
47,22	3037	970	0,07	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2959
47,23	3038	970	0,0384	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2866
47,24	3039	971	0,006	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2782
47,25	3039	971	-0,0384	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2711
47,26	3040	971	-0,0492	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2665
47,27	3041	971	-0,0276	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,266
47,28	3041	971	0,0196	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2708
47,29	3042	972	0,1196	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2798
47,3	3043	972	0,1524	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2918
47,31	3043	972	0,2084	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3048
47,32	3044	972	0,2184	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3166
47,33	3045	973	0,2084	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3262
47,34	3045	973	-0,2308	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3325
47,35	3046	973	0,2272	0,03	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3344
47,36	3047	973	0,2084	0	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3313
47,37	3047	973	0,126	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3241
47,38	3048	974	0,0732	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,314

47,39	3049	974	0,04	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3025
47,4	3049	974	0,0328	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2921
47,41	3050	974	0,0232	-0,4572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2849
47,42	3051	974	0,0372	-0,5204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,283
47,43	3051	975	0,0444	-0,456	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2874
47,44	3054	975	0,0444	-0,3904	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2971
47,45	3053	975	0,0924	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3106
47,46	3053	975	0,09	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3259
47,47	3054	976	0,1296	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3416
47,48	3055	976	0,186	0,13	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3558
47,49	3055	976	0,1892	0,1964	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,366
47,5	3054	975	0,1392	0,1684	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3709
47,51	3057	976	0,0816	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3691
47,52	3057	977	0,034	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,362
47,53	3058	977	-0,0256	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3529
47,54	3059	977	0,0128	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3448
47,55	3059	977	-0,0088	-0,3764	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3391
47,56	3060	977	-0,0108	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3373
47,57	3061	978	0,006	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3397
47,58	3061	978	0,0316	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3457
47,59	3062	978	0,048	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3544
47,6	3063	978	0,0276	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3636
47,61	3063	979	0,094	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3719
47,62	306188	979	0,1188	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3784
47,63	3065	979	0,1456	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3827
47,64	3065	979	0,0908	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3853
47,65	3066	979	0,0944	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3856
47,66	3067	980	0,016	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3854
47,67	3067	980	-0,0368	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3869
47,68	3068	980	0,0376	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3901
47,69	3069	980	0,0844	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3943
47,7	3069	981	0,1112	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,398
47,71	3070	981	0,106	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4012
47,72	3071	981	0,1396	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,404
47,73	3071	981	0,0836	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,406
47,74	3072	981	0,0728	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,405
47,75	3073	982	0,0872	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,401
47,76	3073	982	0,1516	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3961
47,77	3074	982	0,1548	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,39
47,78	3075	982	0,0776	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3842
47,79	3075	983	0,2368	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3803
47,8	3076	983	0,018	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3797
47,81	3077	983	0,0756	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,383
47,82	3078	983	0,0964	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3895
47,83	3078	984	0,1304	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3977
47,84	3079	984	0,1376	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,406
47,85	3081	984	0,1436	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4144
47,86	3080	984	0,112	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,422
47,87	3081	984	0,1044	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4278
47,88	3082	985	0,1376	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,432
47,89	3082	985	0,1292	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4339
47,9	3083	985	0,1664	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4342
47,91	3084	985	0,144	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4343
47,92	3084	986	0,1952	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4351
47,93	3085	986	0,224	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4361
47,94	3086	986	0,2408	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4376
47,95	3086	986	0,176	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4399
47,96	3087	987	0,1424	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4414
47,97	3088	987	0,108	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4418
47,98	3088	987	0,0636	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4409
47,99	3089	987	0,034	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4386
48	3090	987	0,0004	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4367
48,01	3091	988	-0,0008	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4362
48,02	3091	988	0,0048	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4368
48,03	3092	988	0,0424	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4382
48,04	3093	988	0,06	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4409
48,05	3093	988	0,1112	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4447
48,06	3094	989	0,134	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4486
48,07	3095	989	0,1004	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4512
48,08	3095	989	0,0908	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4519
48,09	3096	989	0,0596	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4507
48,1	3097	990	0,0276	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,448
48,11	3097	990	-0,0168	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4427
48,12	3098	990	0,0188	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4354
48,13	3099	990	0,0676	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4274
48,14	3100	991	0,086	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4204
48,15	3100	991	0,064	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4154
48,16	3101	991	0,0728	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4133
48,17	3102	991	0,0744	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4146
48,18	3102	991	0,0576	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4188
48,19	3103	992	0,1408	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4253
48,2	3104	992	0,1584	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4325
48,21	3104	992	0,1564	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4385
48,22	3105	992	0,1804	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,442
48,23	3106	993	0,1796	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4432
48,24	3107	993	0,172	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4418
48,25	3107	993	0,1744	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4382
48,26	3108	993	0,1856	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4331
48,27	3109	993	0,1172	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4272
48,28	3109	994	0,072	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4217
48,29	3110	994	0,058	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4178
48,3	3111	994	0,072	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4168
48,31	3111	994	0,1252	-0,2562	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4188
48,32	3112	994	0,182	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4228
48,33	3113	995	0,2228	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4282
48,34	3114	995	0,1756	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4334
48,35	3114	995	0,166	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4363

48,36	3115	995	0,2124	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4355
48,37	3116	996	0,2612	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4297
48,38	3116	996	0,244	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4199
48,39	3117	996	0,1812	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4075
48,4	3118	996	0,1028	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3938
48,41	3118	996	-0,028	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3815
48,42	3119	997	-0,0928	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3732
48,43	3120	997	-0,1116	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3709
48,44	3120	997	0,0008	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3749
48,45	3121	997	0,1092	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3842
48,46	3122	998	0,2192	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3973
48,47	3122	998	0,2256	-0,11	-3,9322	0,0004	0,004	-0,4123
48,48	3123	998	0,1888	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4273
48,49	3124	998	0,1844	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4406
48,5	3125	998	0,1952	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4498
48,51	3125	999	0,2156	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4536
48,52	3126	999	0,246	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,453
48,53	3127	999	0,2496	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4486
48,54	3127	999	0,1428	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4415
48,55	3128	999	0,1064	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4336
48,56	3129	1000	0,0292	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4262
48,57	3129	1000	0,036	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4199
48,58	3130	1000	0,0548	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4158
48,59	3131	1000	0,096	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0439	-0,4139
48,6	3131	1001	0,0736	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4124
48,61	3132	1001	0,0144	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4114
48,62	3133	1001	-0,0068	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4109
48,63	3134	1001	-0,0148	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4104
48,64	3134	1001	0,0032	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4096
48,65	3135	1002	0,016	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4079
48,66	3136	1002	0,0528	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4061
48,67	3136	1002	0,0204	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4044
48,68	3137	1002	0,0164	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4034
48,69	3138	1003	-0,0016	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,404
48,7	3139	1003	0,1628	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,4066	-0,4066
48,71	3139	1003	0,0588	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4104
48,72	3140	1003	0,0908	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4153
48,73	3140	1003	0,1548	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4206
48,74	3141	1004	0,1584	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4255
48,75	3142	1004	0,174	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4295
48,76	3143	1004	0,1364	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4314
48,77	3143	1004	0,2424	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-0,432
48,78	3144	1005	0,2412	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4316
48,79	3144	1005	0,1988	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,431
48,8	3145	1005	0,126	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4303
48,81	3146	1005	0,0948	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,004	-0,43
48,82	3147	1007	0,147	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4306
48,83	3147	1006	0,1008	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,004	-0,432
48,84	3148	1006	0,1988	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4351
48,85	3149	1006	0,2548	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,439
48,86	3149	1006	0,2164	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4421
48,87	3150	1007	0,1368	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4441
48,88	3151	1007	-0,076	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4445
48,89	3151	1007	0,0404	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4418
48,9	3152	1007	0,0464	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4361
48,91	3153	1007	0,0664	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4289
48,92	3154	1008	0,0308	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,422
48,93	3154	1008	0,052	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4169
48,94	3155	1008	-0,028	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4133
48,95	3156	1008	-0,032	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4111
48,96	3156	1008	-0,002	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,411
48,97	3157	1009	0,0908	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4126
48,98	3158	1009	0,1964	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4152
48,99	3158	1009	0,2016	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4175
49	3159	1009	0,154	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,419
49,01	3160	1010	0,0976	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4189
49,02	3160	1010	0,0552	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4169
49,03	3161	1010	0,0488	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4138
49,04	3162	1010	0,0768	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4106
49,05	3163	1010	0,108	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4088
49,06	3163	1011	0,1128	-0,192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4097
49,07	3164	1011	0,13	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4127
49,08	3165	1011	0,1268	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,418
49,09	3165	1011	0,1392	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4248
49,1	3166	1012	0,1616	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4327
49,11	3167	1012	0,162	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4399
49,12	3167	1012	0,2368	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4454
49,13	3168	1012	0,2156	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4483
49,14	3169	1012	0,2	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4483
49,15	3169	1013	0,1528	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4458
49,16	3170	1013	0,1096	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4416
49,17	3171	1013	0,0812	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4366
49,18	3172	1013	0,0816	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4313
49,19	3172	1014	-0,0116	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4268
49,2	3173	1014	-0,0656	-0,154	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4243
49,21	3174	1014	-0,058	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4242
49,22	3174	1014	0,0124	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4261
49,23	3175	1014	0,1052	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,43
49,24	3176	1015	0,1668	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4344
49,25	3176	1015	0,2028	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4386
49,26	3177	1015	0,178	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4409
49,27	3178	1015	0,1924	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,439
49,28	3179	1016	0,2176	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4319
49,29	3179	1016	0,252	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4204
49,3	3180	1016	0,1776	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4055
49,31	3181	1016	0,0716	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3898
49,32	3181	1016	-0,06	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3755

49,33	3182	1017	-0,1308	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3646
49,34	3183	1017	-0,122	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3584
49,35	3183	1017	-0,0532	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3589
49,36	3184	1017	0,048	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3662
49,37	3185	1017	0,1296	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3784
49,38	3185	1017	0,2076	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3931
49,39	3186	1018	0,2248	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4097
49,4	3187	1018	0,2252	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4265
49,41	3188	1018	0,2324	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4397
49,42	3188	1018	0,2524	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4482
49,43	3189	1019	0,2916	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4517
49,44	3190	1019	0,2572	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4507
49,45	3190	1019	0,19	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4472
49,46	3191	1019	0,0996	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4418
49,47	3192	1020	0,0556	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4355
49,48	3192	1020	0,028	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4296
49,49	3193	1020	0,0336	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4249
49,5	3194	1020	0,032	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4217
49,51	3194	1020	0,0352	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4189
49,52	3195	1021	0,0224	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4171
49,53	3196	1021	0,0012	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4158
49,54	3197	1021	0,0136	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4144
49,55	3197	1021	0,0124	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4134
49,56	3198	1022	0,018	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4123
49,57	3199	1022	-0,0216	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4114
49,58	3199	1022	-0,0376	0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4115
49,59	3200	1022	-0,0348	0,0668	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4121
49,6	3201	1022	-0,0148	0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4138
49,61	3202	1023	-0,032	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4166
49,62	3202	1023	0,0948	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4204
49,63	3203	1023	0,1504	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,424
49,64	3204	1023	0,1212	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4272
49,65	3204	1024	0,13	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4302
49,66	3205	1024	0,1508	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4319
49,67	3206	1024	0,168	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4386
49,68	3206	1024	0,1844	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,435
49,69	3207	1024	0,1912	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4362
49,7	3208	1025	0,1776	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4378
49,71	3208	1025	0,11	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,439
49,72	3209	1025	0,0772	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,441
49,73	3210	1025	0,1206	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4435
49,74	3211	1026	0,1552	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4468
49,75	3211	1026	0,1996	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,451
49,76	3212	1026	0,252	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4547
49,77	3213	1026	0,2336	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4573
49,78	3213	1026	0,1504	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4579
49,79	3214	1027	0,2176	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4561
49,8	3215	1027	0,0428	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4513
49,81	3215	1027	0,0608	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4433
49,82	3216	1027	0,0616	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4338
49,83	3217	1027	0,0324	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4252
49,84	3218	1028	0,0152	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4181
49,85	3218	1028	-0,0068	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,413
49,86	3219	1028	0,026	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4096
49,87	3220	1028	0,0372	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4076
49,88	3220	1029	0,1012	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4072
49,89	3221	1029	0,1812	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4079
49,9	3222	1029	0,1984	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4091
49,91	3222	1029	0,1172	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4099
49,92	3223	1029	0,0564	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4105
49,93	3224	1030	0,0212	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4108
49,94	3224	1030	0,0068	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4108
49,95	3225	1030	0,0468	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4106
49,96	3226	1030	0,0804	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4116
49,97	3226	1031	0,07	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4139
49,98	3227	1031	0,0836	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4184
49,99	3228	1031	0,1108	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4247
50	3229	1031	0,1284	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4319
50,01	3229	1031	0,1624	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4396
50,02	3230	1032	0,2288	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4464
50,03	3231	1032	0,2232	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,451
50,04	3231	1032	0,1912	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4524
50,05	3232	1032	0,1832	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4513
50,06	3233	1032	0,1616	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4488
50,07	3233	1033	0,1172	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4462
50,08	3234	1033	0,265	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4438
50,09	3235	1033	0,038	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4417
50,1	3235	1033	0,0072	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4397
50,11	3236	1034	-0,0104	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4376
50,12	3237	1034	-0,012	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4366
50,13	3238	1034	0,0408	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4362
50,14	3238	1034	0,114	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4363
50,15	3239	1034	0,1696	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4368
50,16	3239	1035	0,168	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4372
50,17	3240	1035	0,1516	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4349
50,18	3241	1035	0,1728	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4292
50,19	3241	1035	0,1492	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4194
50,2	3242	1035	0,2056	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4063
50,21	3243	1036	0,1604	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3922
50,22	3243	1036	0,0608	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3802
50,23	3244	1036	-0,062	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3716
50,24	3245	1036	-0,09	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,367
50,25	3245	1037	-0,168	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3668
50,26	3246	1037	0,026	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3727
50,27	3247	1037	0,1312	-0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3835
50,28	3248	1037	0,2196	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3982
50,29	3248	1037	0,2684	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4148

50,3	3249	1038	0,266	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4315
50,31	3250	1038	0,2512	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4471
50,32	3250	1038	0,2124	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4592
50,33	3251	1038	0,202	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4654
50,34	3252	1039	0,2092	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4662
50,35	3252	1039	0,1668	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4624
50,36	3253	1039	0,0644	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4556
50,37	3254	1039	-0,0128	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4471
50,38	3254	1039	-0,0064	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4379
50,39	3255	1040	-0,008	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,429
50,4	3256	1040	0,0348	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4217
50,41	3256	1040	0,0464	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4159
50,42	3257	1040	0,0636	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4116
50,43	3258	1040	0,0412	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4091
50,44	3259	1041	0,0208	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4086
50,45	3259	1041	0,02	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4098
50,46	3260	1041	0,028	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4117
50,47	3261	1041	0,062	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,414
50,48	3261	1042	0,02	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4162
50,49	3262	1042	-0,0068	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4175
50,5	3263	1042	-0,0044	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4182
50,51	3263	1042	0,0632	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4194
50,52	3264	1042	0,1192	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4214
50,53	3265	1043	0,156	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,4238	-0,4238
50,54	3265	1043	0,1828	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4265
50,55	3266	1043	0,1616	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4289
50,56	3267	1043	0,1484	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4307
50,57	3267	1044	0,158	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4325
50,58	3268	1044	0,1896	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4339
50,59	3269	1044	0,2004	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,436
50,6	3269	1044	0,1556	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4392
50,61	3270	1044	0,0868	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4429
50,62	3271	1045	0,0336	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4465
50,63	3271	1045	0,0504	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4489
50,64	3272	1045	0,0956	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,45
50,65	3273	1045	0,1668	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,45
50,66	3273	1046	0,2392	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4487
50,67	3274	1046	0,2232	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4464
50,68	3275	1046	0,1756	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4435
50,69	3276	1046	0,1248	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,441
50,7	3277	1047	0,1272	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4382
50,71	3277	1047	0,1104	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4340
50,72	3278	1047	0,0968	-0,334	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4314
50,73	3278	1047	0,0092	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4286
50,74	3279	1047	-0,0488	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4267
50,75	3280	1047	-0,0512	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4252
50,76	3280	1048	-0,0056	-0,054	-3,9322	0,0008	0,424	-0,424
50,77	3281	1048	0,07	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,422
50,78	3282	1048	0,142	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4187
50,79	3282	1048	0,2088	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4144
50,8	3283	1049	0,1648	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4097
50,81	3284	1049	0,1508	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4054
50,82	3284	1049	0,1432	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4022
50,83	3285	1049	0,1276	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4012
50,84	3286	1049	0,0556	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,402
50,85	3287	1050	0,0136	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,405
50,86	3287	1050	-0,0048	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4098
50,87	3288	1050	-0,0032	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4159
50,88	3289	1050	0,0172	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4232
50,89	3289	1051	0,0584	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4312
50,9	3290	1051	0,128	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4396
50,91	3291	1051	0,1724	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,447
50,92	3291	1051	0,2196	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4524
50,93	3292	1051	0,2452	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4555
50,94	3293	1052	0,2492	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4567
50,95	3293	1052	0,2092	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4553
50,96	3294	1052	0,1612	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4516
50,97	3295	1052	0,1148	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4472
50,98	3295	1053	0,0556	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4436
50,99	3296	1053	0,0024	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4412
51	3297	1053	0,0004	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,439
51,01	3297	1053	0,0188	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4369
51,02	3298	1053	0,0068	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4352
51,03	3299	1054	0,0324	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4327
51,04	3300	1054	0,0516	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4298
51,05	3300	1054	0,0972	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4271
51,06	3301	1054	0,16	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4234
51,07	3302	1054	0,222	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4178
51,08	3302	1055	0,2248	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4108
51,09	3303	1055	0,1752	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4014
51,1	3304	1055	0,084	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3911
51,11	3304	1055	0,0116	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3815
51,12	3305	1056	-0,0316	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3739
51,13	3306	1056	-0,0524	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3697
51,14	3306	1056	-0,0652	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3697
51,15	3307	1056	-0,0804	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3737
51,16	3308	1056	-0,0556	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,3894	-0,3894
51,17	3308	1057	0,0404	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3899
51,18	3309	1057	0,1684	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4019
51,19	3310	1057	0,2908	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4156
51,2	3311	1057	0,364	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,43
51,21	3311	1057	0,3956	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4432
51,22	3312	1057	0,3748	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4532
51,23	3313	1058	0,3196	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4596
51,24	3313	1058	0,238	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4625
51,25	3314	1058	0,1448	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4615
51,26	3315	1059	0,088	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4574

51,27	3315	1059	0,0464	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4508
51,28	3316	1059	0,0264	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4429
51,29	3317	1059	0,0148	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,434
51,3	3317	1059	0,028	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4241
51,31	3318	1060	0,0328	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4146
51,32	3319	1060	0,04	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4068
51,33	3319	1060	0,0616	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4015
51,34	3320	1060	0,064	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3996
51,35	3321	1061	0,0304	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4003
51,36	3321	1061	-0,0084	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4031
51,37	3322	1061	-0,0368	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4084
51,38	3322	1061	-0,0566	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4151
51,39	3324	1061	-0,0564	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,422
51,4	3324	1062	-0,0504	0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4276
51,41	3325	1062	-0,042	0,054	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4322
51,42	3326	1062	0,0192	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4351
51,43	3326	1062	0,0908	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4361
51,44	3327	1062	0,1524	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4355
51,45	3328	1063	0,2156	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,434
51,46	3328	1063	0,2864	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,432
51,47	3329	1063	0,302	-0,276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4302
51,48	3330	1063	0,2784	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4292
51,49	3330	1064	0,2368	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4295
51,5	3331	1064	0,1872	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4313
51,51	3332	1064	0,1276	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4345
51,52	3332	1064	0,0964	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4376
51,53	3333	1064	0,0816	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4403
51,54	3334	1065	0,06	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4418
51,55	3334	1065	0,0486	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0409	-0,4409
51,56	3335	1065	0,0416	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4379
51,57	3336	1065	0,0568	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4342
51,58	3336	1066	0,1304	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,43
51,59	3337	1066	0,1984	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,426
51,6	3338	1066	0,2156	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4229
51,61	3339	1066	0,1732	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4208
51,62	3339	1066	0,122	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4202
51,63	3340	1067	0,0572	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,421
51,64	3341	1067	0,0476	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4222
51,65	3341	1067	0,046	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,423
51,66	3342	1067	0,0608	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4235
51,67	3343	1068	0,0652	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0224	-0,4224
51,68	3343	1068	0,0884	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4188
51,69	3344	1068	0,0868	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4133
51,7	3345	1068	0,058	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,407
51,71	3345	1068	0,0956	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4019
51,72	3346	1069	0,1064	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3992
51,73	3347	1069	0,1036	-0,17	-3,9322	0,0052	0,3992	-0,3992
51,74	3347	1069	0,0648	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4022
51,75	3348	1069	0,0592	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4076
51,76	3349	1070	0,0116	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4156
51,77	3349	1070	0,0212	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4244
51,78	3350	1070	0,0316	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4394
51,79	3351	1070	0,09	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4416
51,8	3352	1070	0,1524	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4478
51,81	3352	1071	0,1828	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4508
51,82	3353	1071	0,2152	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4492
51,83	3354	1071	0,2176	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4428
51,84	3354	1071	0,2312	-0,1696	-3,9322	0,0052	0,4327	-0,4327
51,85	3355	1071	0,19	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4196
51,86	3356	1072	0,1448	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4043
51,87	3356	1072	0,0752	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3871
51,88	3357	1072	0,0184	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3692
51,89	3358	1072	-0,0192	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3512
51,9	3358	1073	0,0132	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3334
51,91	3359	1073	0,0776	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3156
51,92	3360	1073	0,1112	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2981
51,93	3361	1073	0,1596	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2806
51,94	3361	1073	0,1704	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2638
51,95	3362	1074	0,2116	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2477
51,96	3363	1074	0,228	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2327
51,97	3363	1074	0,2504	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2189
51,98	3364	1074	0,2708	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2069
51,99	3365	1074	0,326	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1964
52	3365	1075	0,3688	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1876
52,01	3366	1075	0,3636	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1798
52,02	3367	1075	0,332	0,028	-3,9322	0,0048	0,0048	-0,1728
52,03	3367	1075	0,324	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1667
52,04	3368	1076	0,3564	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,161
52,05	3369	1076	0,36	0,054	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1561
52,06	3369	1076	0,388	0,0708	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1522
52,07	3370	1076	0,42	0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,149
52,08	3371	1076	0,406	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1464
52,09	3372	1077	0,358	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1447
52,1	3372	1077	0,346	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1444
52,11	3373	1077	0,3784	0,018	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,145
52,12	3374	1077	0,4212	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1465
52,13	3374	1078	0,4496	-0,1064	-3,9322	0,0052	0,1483	-0,1483
52,14	3375	1078	0,4304	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1501
52,15	3376	1078	0,366	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,152
52,16	3376	1078	0,2788	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1536
52,17	3377	1078	0,2108	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1547
52,18	3378	1078	0,1544	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1555
52,19	3378	1079	0,1276	-0,036	-3,9322	0,0048	0,0056	-0,1556
52,2	3379	1079	0,1496	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1559
52,21	3380	1079	0,1476	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1559
52,22	3380	1079	0,1152	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1558
52,23	3381	1079	0,0936	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1556

52,24	3382	1080	0,1164	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,156
52,25	3382	1080	0,1708	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1578
52,26	3383	1080	0,2092	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1613
52,27	3383	1080	0,198	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1667
52,28	3384	1080	0,1868	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1735
52,29	3384	1081	0,1716	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1814
52,3	3385	1081	0,09	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1898
52,31	3385	1081	0,0012	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1984
52,32	3386	1081	-0,0616	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2063
52,33	3387	1081	-0,1148	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2132
52,34	3387	1082	-0,2036	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2192
52,35	3387	1082	-0,2792	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2236
52,36	3388	1082	-0,334	0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,225
52,37	3389	1082	-0,374	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2246
52,38	3389	1082	-0,4036	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2234
52,39	3390	1083	-0,4288	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2216
52,4	3390	1083	-0,4024	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,22
52,41	3391	1083	-0,3984	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2196
52,42	3391	1083	-0,3836	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,221
52,43	3392	1083	-0,3852	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2249
52,44	3392	1084	-0,3252	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2314
52,45	3393	1084	-0,2484	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2394
52,46	3393	1084	-0,1672	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2486
52,47	3394	1084	-0,0992	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2584
52,48	3394	1085	-0,0572	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2674
52,49	3395	1085	-0,0224	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2743
52,5	3395	1085	0,0276	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2777
52,51	3396	1085	0,0452	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2771
52,52	3396	1086	0,0396	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2741
52,53	3397	1086	0,07	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,271
52,54	3397	1086	0,1212	-0,48	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2704
52,55	3398	1086	0,124	-0,4884	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2728
52,56	3398	1086	0,126	-0,404	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2786
52,57	3399	1087	0,13	-0,422	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,288
52,58	3400	1087	0,1392	-0,3992	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2995
52,59	3400	1087	0,1908	-0,386	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3122
52,6	3401	1087	0,2488	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3251
52,61	3402	1088	0,2848	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3354
52,62	3402	1088	0,3188	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3409
52,63	3403	1088	0,296	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3412
52,64	3403	1089	0,2696	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3373
52,65	3404	1089	0,2908	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3313
52,66	3405	1089	0,2648	-0,5004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3262
52,67	3406	1089	0,2076	-0,4008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3244
52,68	3406	1089	0,0944	-0,3856	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3275
52,69	3407	1090	0,0308	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3355
52,7	3408	1090	0,0384	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3473
52,71	3409	1090	-0,0052	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3612
52,72	3409	1090	0,0864	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3756
52,73	3410	1091	0,1868	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3895
52,74	3411	1091	0,2228	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4019
52,75	3411	1091	0,2116	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4122
52,76	3412	1091	0,2472	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4211
52,77	3413	1092	0,1848	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4288
52,78	3414	1092	0,1392	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4354
52,79	3414	1092	0,0844	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4417
52,8	3415	1092	0,0484	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4475
52,81	3416	1093	0,0376	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4529
52,82	3417	1093	0,0616	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4584
52,83	3417	1093	0,1136	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4624
52,84	3418	1093	0,1508	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4626
52,85	3419	1094	0,2084	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4592
52,86	3420	1094	0,2488	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4538
52,87	3420	1094	0,258	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4488
52,88	3421	1094	0,1896	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4447
52,89	3422	1095	0,1152	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4421
52,9	3422	1095	0,0512	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4416
52,91	3423	1095	-0,0448	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4438
52,92	3424	1095	-0,1068	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4474
52,93	3425	1096	-0,1064	0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4519
52,94	3425	1096	-0,052	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4567
52,95	3426	1096	-0,0064	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4616
52,96	3427	1096	0,0236	0,152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4636
52,97	3427	1096	0,062	0,1716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4601
52,98	3428	1097	0,1084	0,07	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4519
52,99	3429	1097	0,1656	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4415
53	3430	1097	0,1632	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4306
53,01	3430	1097	0,096	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4214
53,02	3431	1098	0,006	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4163
53,03	3432	1098	-0,0756	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4153
53,04	3433	1098	-0,1332	-0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4174
53,05	3433	1098	-0,1224	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4217
53,06	3434	1098	-0,0416	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4276
53,07	3435	1099	0,0312	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4337
53,08	3435	1099	0,112	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4386
53,09	3436	1099	0,1536	0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4426
53,1	3437	1100	0,2048	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4458
53,11	3438	1100	0,2364	-0,188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,448
53,12	3438	1100	0,2608	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4492
53,13	3439	1100	0,268	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4493
53,14	3440	1100	0,1748	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4501
53,15	3441	1100	0,0792	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4518
53,16	3441	1101	0,0216	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4529
53,17	3442	1101	0,046	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,453
53,18	3443	1101	0,0728	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4518
53,19	3444	1101	0,1012	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4493
53,2	3444	1101	0,0896	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4457

53,21	3445	1102	0,0964	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4415
53,22	3446	1102	0,11	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4378
53,23	3447	1102	0,1044	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4342
53,24	3447	1102	0,1296	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4312
53,25	3448	1102	0,1336	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4292
53,26	3448	1103	0,1552	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4291
53,27	3449	1103	0,1308	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4312
53,28	3450	1103	0,0732	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4346
53,29	3451	1103	0,0108	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4384
53,3	3452	1104	0,0116	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4421
53,31	3452	1104	0,0344	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4446
53,32	3453	1104	0,0608	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4454
53,33	3454	1104	0,0936	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4447
53,34	3455	1104	0,0304	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4421
53,35	3455	1105	0,0336	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4382
53,36	3456	1105	0,0348	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4337
53,37	3457	1105	0,0932	-0,21	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4278
53,38	3458	1105	0,1092	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4212
53,39	3458	1105	0,16	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4156
53,4	3459	1106	0,2512	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4121
53,41	3460	1106	0,2572	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4103
53,42	3460	1106	0,2564	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4096
53,43	3461	1106	0,2072	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4098
53,44	3462	1107	0,1756	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4111
53,45	3463	1107	0,078	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4128
53,46	3463	1107	0,0516	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4142
53,47	3464	1107	0,0344	0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4152
53,48	3465	1107	0,0308	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4159
53,49	3466	1108	0,0466	-0,0466	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4154
53,5	3466	1108	0,012	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4141
53,51	3467	1108	-0,0084	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4127
53,52	3468	1108	0,0008	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4116
53,53	3469	1108	0,1184	-0,184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,412
53,54	3469	1109	0,1664	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4133
53,55	3470	1109	0,2188	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4162
53,56	3471	1109	0,2112	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4205
53,57	3471	1109	0,1488	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,004	-0,426
53,58	3472	1109	0,0984	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4324
53,59	3473	1110	0,0604	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4394
53,6	3474	1110	0,0708	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4469
53,61	3475	1110	0,0568	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4534
53,62	3475	1110	0,1072	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4592
53,63	3476	1111	0,1132	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4644
53,64	3477	1111	0,122	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4691
53,65	3477	1111	0,1608	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4728
53,66	3478	1111	0,2188	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4748
53,67	3479	1112	0,1736	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4747
53,68	3480	1112	0,256	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,472
53,69	3480	1112	0,246	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,466
53,7	3481	1112	0,1908	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4568
53,71	3482	1112	0,1512	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4451
53,72	3483	1112	0,0752	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,433
53,73	3483	1113	0,0596	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4216
53,74	3484	1113	0,0432	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4115
53,75	3485	1113	0,0184	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4043
53,76	3486	1113	-0,0048	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3979
53,77	3486	1113	-0,0256	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3925
53,78	3487	1114	0,0056	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3894
53,79	3488	1114	0,1096	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3889
53,8	3489	1114	0,216	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,391
53,81	3489	1114	0,258	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3946
53,82	3490	1115	0,2628	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3985
53,83	3491	1115	0,2096	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,401
53,84	3491	1115	0,1816	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,401
53,85	3492	1115	0,166	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3985
53,86	3493	1115	0,1312	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3931
53,87	3494	1116	0,082	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3862
53,88	3494	1116	-0,0104	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3791
53,89	3495	1116	-0,0764	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3732
53,9	3496	1116	-0,1132	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3688
53,91	3497	1116	-0,1496	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3657
53,92	3497	1117	-0,1036	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3686
53,93	3498	1117	0,0504	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3749
53,94	3499	1117	0,2592	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3847
53,95	3500	1117	0,3228	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3966
53,96	3500	1117	0,3604	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4086
53,97	3501	1118	0,3116	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4192
53,98	3502	1118	0,2956	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4278
53,99	3503	1118	0,2972	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4324
54	3503	1118	0,2656	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4327
54,01	3504	1118	0,2008	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4297
54,02	3505	1119	0,0704	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4242
54,03	3505	1119	0,058	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4176
54,04	3506	1119	0,01	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4108
54,05	3507	1119	0,0804	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4043
54,06	3508	1120	0,124	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3984
54,07	3508	1120	0,1932	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3946
54,08	3509	1120	0,196	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3926
54,09	3510	1120	0,1896	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,393
54,1	3511	1120	0,11	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3949
54,11	3511	1121	0,0068	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3971
54,12	3512	1121	0,0332	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4
54,13	3513	1121	0,1604	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0034	-0,4034
54,14	3514	1121	-0,0204	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,407
54,15	3514	1121	-0,1008	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,41
54,16	3515	1122	-0,0844	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,412
54,17	3516	1122	-0,098	0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4144

54,18	3516	1122	-0,0008	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4154
54,19	3517	1122	0,0776	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,415
54,2	3518	1123	0,1572	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4144
54,21	3519	1123	0,2008	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4141
54,22	3519	1123	0,1984	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4138
54,23	3520	1123	0,119	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4134
54,24	3521	1123	0,134	-0,3644	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4136
54,25	3521	1124	0,1584	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4147
54,26	3522	1124	0,116	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4175
54,27	3523	1124	0,1372	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4205
54,28	3524	1124	0,1452	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,422
54,29	3524	1125	0,1492	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,421
54,3	3525	1125	0,1576	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,418
54,31	3526	1125	0,1336	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4134
54,32	3527	1125	0,1652	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4082
54,33	3527	1125	0,1184	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4025
54,34	3528	1126	0,176	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3962
54,35	3529	1126	0,2096	-0,426	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3917
54,36	3529	1126	0,1716	-0,4552	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3904
54,37	3530	1126	0,0428	-0,3788	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,392
54,38	3531	1127	-0,0044	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3959
54,39	3532	1127	-0,0208	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4013
54,4	3532	1127	-0,0248	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4074
54,41	3533	1127	0,056	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4128
54,42	3534	1127	0,1048	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4174
54,43	3535	1128	0,136	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4204
54,44	3535	1128	0,1072	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4217
54,45	3536	1128	0,1048	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4201
54,46	3537	1128	0,1288	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4175
54,47	3538	1128	0,1184	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4154
54,48	3538	1129	0,1	-0,3896	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4151
54,49	3539	1129	0,1068	-0,362	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4175
54,5	3540	1129	0,144	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4224
54,51	3540	1129	0,1296	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4288
54,52	3541	1130	0,1452	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4349
54,53	3542	1130	0,1252	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4393
54,54	3543	1130	0,1468	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4414
54,55	3543	1130	0,1996	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4411
54,56	3544	1130	0,2428	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4387
54,57	3545	1131	0,2524	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4349
54,58	3546	1131	0,2596	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4306
54,59	3546	1131	0,1024	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,426
54,6	3547	1131	0,0464	-0,3852	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4223
54,61	3548	1132	0,0852	-0,4028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4202
54,62	3549	1132	0,0952	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4194
54,63	3549	1132	0,0672	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4202
54,64	3550	1133	0,0532	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4218
54,65	3551	1132	0,0536	0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4228
54,66	3551	1133	0,0832	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4234
54,67	3552	1133	0,1136	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4218
54,68	3553	1133	0,1888	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,417
54,69	3554	1133	0,2228	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4081
54,7	3554	1133	0,2104	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3944
54,71	3555	1134	0,1696	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,377
54,72	3556	1134	0,1244	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3595
54,73	3557	1134	0,0976	-0,3808	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3462
54,74	3557	1134	0,0504	-0,4244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3392
54,75	3558	1134	0,0808	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3394
54,76	3559	1135	0,0736	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3452
54,77	3559	1135	0,0932	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3551
54,78	3560	1135	0,0736	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3684
54,79	3561	1135	0,1116	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3844
54,8	3562	1136	0,1588	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4016
54,81	3562	1136	0,2028	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4172
54,82	3563	1136	0,218	0,1692	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4282
54,83	3564	1136	0,204	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4333
54,84	3565	1136	0,1652	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4322
54,85	3565	1137	0,0672	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4265
54,86	3566	1137	0,0832	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,004	-0,419
54,87	3567	1137	0,1548	-0,3592	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,412
54,88	3567	1137	0,1848	-0,3556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4066
54,89	3568	1138	0,1648	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4025
54,9	3569	1138	0,1188	-0,3856	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3996
54,91	3570	1138	0,0764	-0,356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3977
54,92	3570	1138	0,0048	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3966
54,93	3571	1138	0,0216	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3966
54,94	3572	1139	0,002	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3974
54,95	3573	1139	0,0464	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,399
54,96	3573	1139	0,0528	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4001
54,97	3574	1139	0,0676	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4003
54,98	3575	1140	0,0024	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4012
54,99	3575	1140	0,0056	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4042
55	3576	1140	0,1044	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4096
55,01	3577	1140	0,1016	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4159
55,02	3578	1140	0,1612	0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,422
55,03	3578	1141	0,1516	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,427
55,04	3579	1141	0,1168	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4304
55,05	3580	1141	0,044	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4328
55,06	3581	1141	0,0872	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4332
55,07	3581	1141	0,0968	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4325
55,08	3582	1142	0,1012	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4303
55,09	3583	1142	0,116	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,428
55,1	3583	1142	0,0662	-0,25	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4208
55,11	3584	1142	0,1412	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,416
55,12	3585	1143	0,2244	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,413
55,13	3586	1143	0,298	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,412
55,14	3586	1143	0,2596	-0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,412

55,15	3587	1143	0,2576	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4112
55,16	3588	1143	0,162	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4103
55,17	3588	1144	0,0796	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4096
55,18	3589	1144	0,0444	-0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4086
55,19	3590	1144	0,0388	-0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,408
55,2	3591	1144	0,0406	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4082
55,21	3591	1145	-0,0072	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4092
55,22	3592	1145	-0,012	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4097
55,23	3593	1145	-0,0628	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4086
55,24	3593	1145	0,0104	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4072
55,25	3594	1145	0,134	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4058
55,26	3595	1146	0,2912	-0,292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4061
55,27	3596	1146	0,29	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4076
55,28	3596	1146	0,194	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4103
55,29	3597	1146	0,1288	-0,212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,414
55,3	3598	1146	0,0288	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4188
55,31	3598	1147	0,016	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4248
55,32	3599	1147	0,022	-0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,431
55,33	3600	1147	0,0712	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,438
55,34	3601	1147	0,0612	-0,072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4451
55,35	3601	1148	0,0696	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4502
55,36	3602	1148	0,0788	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4537
55,37	3603	1148	0,1184	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4555
55,38	3603	1148	0,2144	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4562
55,39	3604	1148	0,2548	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4549
55,4	3605	1149	0,2448	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4513
55,41	3606	1149	0,168	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4471
55,42	3606	1149	0,09	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4432
55,43	3607	1150	-0,2756	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4399
55,44	3608	1150	-0,0416	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4366
55,45	3608	1150	-0,0248	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4343
55,46	3609	1150	-0,0308	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4333
55,47	3610	1150	0,0164	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4334
55,48	3611	1150	0,0348	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4338
55,49	3611	1151	0,0922	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4344
55,5	3612	1151	0,1444	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4357
55,51	3613	1151	0,2456	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4372
55,52	3613	1151	0,2884	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4372
55,53	3614	1151	0,2748	0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4342
55,54	3615	1152	0,2804	0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4279
55,55	3615	1152	0,1588	0,2	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4196
55,56	3616	1152	0,1256	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4099
55,57	3617	1152	0,0744	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4009
55,58	3618	1153	0,086	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3942
55,59	3618	1153	0,0464	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3901
55,6	3619	1153	0,0576	-0,3544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3892
55,61	3620	1153	0,20516	-0,3352	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3906
55,62	3621	1153	0,092	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,393
55,63	3621	1154	0,166	-0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3964
55,64	3622	1154	0,2008	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4004
55,65	3623	1154	0,278	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4056
55,66	3623	1154	0,268	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4112
55,67	3624	1154	0,2904	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4163
55,68	3625	1155	0,2004	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,42
55,69	3625	1155	0,1408	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4217
55,7	3626	1155	0,0488	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4229
55,71	3627	1155	-0,0104	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4242
55,72	3628	1156	-0,0068	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4256
55,73	3628	1156	-0,0396	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4273
55,74	3629	1156	-0,028	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4289
55,75	3630	1156	-0,0612	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4297
55,76	3630	1156	-0,006	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4285
55,77	3631	1157	0,024	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4259
55,78	3632	1157	0,1208	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4235
55,79	3632	1157	0,208	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4217
55,8	3633	1157	0,1924	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4206
55,81	3634	1158	0,1588	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4199
55,82	3635	1158	0,0884	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4187
55,83	3635	1158	0,0492	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4174
55,84	3636	1158	-0,0348	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,416
55,85	3637	1158	0,0064	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4148
55,86	3637	1159	0,038	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4146
55,87	3638	1159	0,0904	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4152
55,88	3639	1159	0,1456	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,416
55,89	3639	1159	0,1512	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4169
55,9	3640	1160	0,2212	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,417
55,91	3641	1160	0,2396	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,417
55,92	3641	1160	0,2988	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4176
55,93	3642	1160	0,2424	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4183
55,94	3643	1160	0,218	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4198
55,95	3644	1161	0,142	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,422
55,96	3644	1161	0,0504	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4248
55,97	3645	1161	0,004	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4272
55,98	3646	1161	0,0392	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4284
55,99	3646	1161	0,1076	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4279
56	3647	1162	0,1304	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4264
56,01	3648	1162	0,2132	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4242
56,02	3648	1162	0,2012	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4212
56,03	3649	1162	0,2064	-0,144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4182
56,04	3650	1163	0,1772	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4152
56,05	3650	1163	0,1792	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4126
56,06	3651	1163	0,1968	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4105
56,07	3652	1163	0,1382	-0,3452	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4098
56,08	3652	1163	0,0436	-0,192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4105
56,09	3653	1164	-0,0632	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4128
56,1	3654	1164	-0,0712	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4164
56,11	3654	1164	-0,0736	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4199

56,12	3655	1164	-0,0092	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4222
56,13	3656	1165	0,0476	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4225
56,14	3657	1165	0,1112	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4201
56,15	3657	1165	0,1552	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4156
56,16	3658	1165	0,1616	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4098
56,17	3659	1165	0,1796	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4049
56,18	3659	1166	0,1772	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4013
56,19	3660	1166	0,1792	-0,5108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,401
56,2	3661	1166	0,1968	-0,5648	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4043
56,21	3661	1166	0,1808	-0,4084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4108
56,22	3662	1167	0,1124	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4201
56,23	3663	1167	0,108	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,431
56,24	3664	1167	0,0708	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4423
56,25	3664	1167	0,0852	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4528
56,26	3665	1167	0,1708	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4614
56,27	3666	1168	0,2324	0,02	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4674
56,28	3666	1168	0,2624	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,469
56,29	3667	1168	0,2204	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4657
56,3	3668	1168	0,172	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4585
56,31	3668	1169	0,1428	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4488
56,32	3669	1169	0,1252	-0,398	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4393
56,33	3670	1169	0,1252	-0,4064	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4315
56,34	3671	1169	0,032	-0,366	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4261
56,35	3671	1169	-0,01	-0,212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4228
56,36	3672	1170	-0,0412	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4208
56,37	3673	1170	-0,0208	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4208
56,38	3673	1170	0,0104	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4225
56,39	3674	1170	0,1224	-0,0056	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4255
56,4	3675	1171	0,1966	0,1966	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4278
56,41	3675	1171	0,2132	0,0492	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4276
56,42	3676	1171	0,2004	0,0988	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4244
56,43	3677	1171	0,2068	-0,0488	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4184
56,44	3677	1171	0,2704	-0,1164	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4098
56,45	3678	1172	0,2276	-0,2344	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,399
56,46	3679	1172	0,1368	-0,1588	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3875
56,47	3680	1172	0,0796	-0,206	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3769
56,48	3680	1172	0	-0,2192	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3688
56,49	3681	1172	-0,0668	-0,216	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3647
56,5	3682	1173	-0,0416	-0,192	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3655
56,51	3682	1173	0,0176	-0,2296	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3709
56,52	3683	1173	0,2072	-0,2032	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3799
56,53	3684	1173	-0,0332	-0,1808	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3902
56,54	3684	1174	0,1568	-0,044	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4001
56,55	3685	1174	0,2148	0,064	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4087
56,56	3686	1174	0,2396	-0,1136	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,416
56,57	3687	1174	0,3888	-0,1336	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4222
56,58	3687	1174	0,3408	-0,2448	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4276
56,59	3688	1175	0,4056	-0,2408	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4313
56,6	3689	1175	0,27	-0,2564	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4338
56,61	3689	1175	0,1116	-0,3092	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4367
56,62	3690	1175	0,0172	-0,284	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4397
56,63	3691	1175	-0,0316	-0,286	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4421
56,64	3691	1176	0,0308	-0,1216	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4441
56,65	3692	1176	0,0052	-0,1984	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4457
56,66	3693	1176	0,016	-0,0808	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4448
56,67	3694	1176	-0,0844	-0,1056	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4416
56,68	3694	1177	-0,1024	-0,0176	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4368
56,69	3695	1177	-0,0984	-0,1464	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4318
56,7	3696	1177	0,0028	-0,2512	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4274
56,71	3696	1177	0,0616	-0,2752	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4243
56,72	3697	1177	0,0432	-0,28	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4223
56,73	3698	1178	0,0188	-0,1568	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4207
56,74	3698	1178	-0,0556	-0,1072	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4198
56,75	3699	1178	-0,0332	-0,0128	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,419
56,76	3700	1178	-0,0028	-0,0888	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4186
56,77	3700	1179	0,1244	-0,0172	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4183
56,78	3701	1179	0,172	-0,0632	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4175
56,79	3702	1179	0,198	-0,0672	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4156
56,8	3703	1179	0,1708	-0,1536	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4132
56,81	3703	1179	0,1924	-0,1912	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4115
56,82	3704	1180	0,23	-0,2252	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4109
56,83	3705	1180	0,256	-0,3484	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4115
56,84	3705	1180	0,2856	-0,3232	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4144
56,85	3706	1180	0,2044	-0,2996	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4108
56,86	3707	1181	0,1332	-0,1368	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4052
56,87	3707	1181	0,0656	-0,1144	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4313
56,88	3708	1181	0,1004	-0,048	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4363
56,89	3709	1181	0,1324	-0,0776	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4404
56,9	3709	1182	0,1708	-0,0728	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4427
56,91	3710	1182	0,142	-0,1336	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4427
56,92	3711	1182	0,1392	-0,1024	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4406
56,93	3711	1182	0,1292	-0,0676	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4363
56,94	3712	1182	0,086	-0,1564	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4307
56,95	3713	1183	0,1232	-0,2332	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,425
56,96	3714	1183	0,142	-0,37	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4207
56,97	3714	1183	0,1272	-0,3652	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,418
56,98	3715	1183	0,0556	-0,2744	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4163
56,99	3716	1184	-0,0004	-0,1632	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4168
57	3716	1184	-0,026	-0,1452	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4193
57,01	3717	1184	0,0084	-0,0984	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,423
57,02	3718	1184	0,0672	-0,0288	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4262
57,03	3718	1184	0,1296	-0,0272	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4279
57,04	3719	1185	0,1512	-0,1512	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4277
57,05	3720	1185	0,1036	-0,0316	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,426
57,06	3720	1185	0,0936	-0,0324	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4231
57,07	3721	1185	0,1	-0,1124	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4195
57,08	3722	1185	0,15	-0,28	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4172

57,09	3722	1186	0,2172	-0,4108	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4182
57,1	3723	1186	0,1976	-0,3732	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4223
57,11	3724	1186	0,1464	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4289
57,12	3724	1186	0,11	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4373
57,13	3725	1187	0,098	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4464
57,14	3726	1187	0,0647	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4548
57,15	3726	1187	0,1028	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4614
57,16	3727	1187	0,1352	-0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4652
57,17	3728	1187	0,1444	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4654
57,18	3728	1188	0,1348	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4612
57,19	3729	1188	0,1112	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4544
57,2	3730	1188	0,1636	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0466	-0,4466
57,21	3730	1188	0,052	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4386
57,22	3731	1189	0,0732	-0,3504	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4318
57,23	3732	1189	0,0552	-0,3608	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4267
57,24	3733	1189	-0,004	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4241
57,25	3733	1189	-0,0724	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4236
57,26	3734	1189	-0,0468	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4242
57,27	3735	1190	0,0028	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4243
57,28	3735	1190	0,0672	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4242
57,29	3736	1190	0,1188	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4237
57,3	3737	1190	0,1476	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4222
57,31	3737	1190	0,2076	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4182
57,32	3738	1191	0,2096	0,22	-3,9322	0,0004	0,004	-0,4114
57,33	3739	1191	0,2712	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4019
57,34	3739	1191	0,2636	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3911
57,35	3740	1191	0,2348	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,38
57,36	3741	1191	0,1484	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3695
57,37	3741	1192	0,2664	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3611
57,38	3742	1192	-0,0856	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3571
57,39	3743	1192	-0,1404	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3578
57,4	3743	1192	-0,0552	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3635
57,41	3744	1193	0,0324	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3731
57,42	3745	1193	0,1708	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3856
57,43	3745	1193	0,2196	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3992
57,44	3746	1193	0,2436	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4129
57,45	3747	1193	0,2188	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4259
57,46	3747	1194	0,272	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4338
57,47	3748	1194	0,3384	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4364
57,48	3749	1194	0,3276	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,436
57,49	3749	1194	0,2972	-0,2848	-3,9322	0,0052	0,434	-0,434
57,5	3750	1194	0,2232	-0,3796	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4315
57,51	3751	1195	0,1672	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4278
57,52	3751	1195	0,0556	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4241
57,53	3752	1195	0,0524	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4216
57,54	3753	1195	0,0176	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4199
57,55	3754	1196	0,0272	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4181
57,56	3754	1196	0,0028	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4163
57,57	3755	1196	-0,018	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,415
57,58	3756	1196	-0,0672	0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,415
57,59	3756	1196	-0,1384	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4154
57,6	3757	1197	-0,1112	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4151
57,61	3758	1197	-0,0792	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,004	-0,414
57,62	3758	1197	0,0008	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4141
57,63	3759	1197	0,0024	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,416
57,64	3760	1198	0,0244	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4188
57,65	3760	1198	-0,0192	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4214
57,66	3761	1198	0,0084	-0,113	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4236
57,67	3762	1198	0,0648	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4252
57,68	3762	1198	0,094	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4252
57,69	3763	1199	0,1672	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4228
57,7	3764	1199	0,1736	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4184
57,71	3764	1199	0,206	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4129
57,72	3765	1199	0,2004	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4073
57,73	3766	1200	0,2176	-0,3836	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,403
57,74	3767	1200	0,22	-0,4432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4002
57,75	3767	1200	0,1808	-0,3704	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3994
57,76	3768	1200	0,1764	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4018
57,77	3769	1200	0,2192	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4066
57,78	3769	1201	0,25	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4122
57,79	3770	1201	0,1924	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4176
57,8	3771	1201	0,168	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4214
57,81	3771	1201	0,14	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4225
57,82	3772	1202	0,126	-0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4212
57,83	3773	1202	0,0808	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4178
57,84	3773	1202	0,056	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,412
57,85	3774	1202	0,074	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4054
57,86	3775	1202	0,0552	-0,4368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4006
57,87	3775	1203	0,0168	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,398
57,88	3776	1203	-0,002	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3984
57,89	3777	1203	0,0268	-0,11	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4021
57,9	3777	1203	0,0284	-0,076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4081
57,91	3778	1204	0,0528	0,008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4153
57,92	3779	1204	0,0844	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4229
57,93	3779	1204	0,1152	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4295
57,94	3780	1204	0,1268	0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4337
57,95	3781	1204	0,0744	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4356
57,96	3781	1205	0,0728	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4351
57,97	3782	1205	0,038	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4325
57,98	3783	1205	0,0664	-0,264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4294
57,99	3783	1205	0,068	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4267
58	3784	1205	0,0956	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4252
58,01	3785	1206	0,1584	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4256
58,02	3786	1206	0,1896	-0,324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4295
58,03	3786	1206	0,242	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4348
58,04	3787	1206	0,212	-0,252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4404
58,05	3788	1207	0,256	-0,12	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4452

58,06	3788	1207	0,1776	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4482
58,07	3789	1207	0,1768	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4478
58,08	3790	1207	0,15	0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4444
58,09	3790	1207	0,138	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4386
58,1	3791	1208	0,0628	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4314
58,11	3792	1208	0,0286	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4249
58,12	3792	1208	0,046	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,419
58,13	3793	1208	-0,0208	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4142
58,14	3794	1209	0,0072	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4117
58,15	3794	1209	0,0324	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4121
58,16	3795	1209	0,1316	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4148
58,17	3796	1209	0,1076	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4189
58,18	3796	1209	0,1768	0,0484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4231
58,19	3797	1210	0,128	0,0592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4262
58,2	3798	1210	0,0876	0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4262
58,21	3798	1210	0,0408	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4214
58,22	3799	1210	0,1032	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4118
58,23	3800	1211	0,2116	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3988
58,24	3800	1211	0,1284	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3847
58,25	3801	1211	0,0788	-0,232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3721
58,26	3802	1211	-0,0504	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3636
58,27	3802	1211	-0,0692	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3607
58,28	3803	1212	-0,0852	0,38	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3632
58,29	3804	1212	0,016	-0,3524	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3708
58,3	3805	1212	0,0852	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3824
58,31	3805	1212	0,1104	-0,194	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3968
58,32	3806	1212	0,1776	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4124
58,33	3807	1213	0,1668	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4267
58,37	3807	1213	0,2096	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4393
58,35	3808	1213	0,2008	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4483
58,36	3809	1213	0,2504	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,452
58,37	3809	1213	0,1696	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4508
58,38	3810	1214	0,1348	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4454
58,39	3811	1214	0,0832	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4381
58,4	3811	1214	0,0646	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4307
58,41	3812	1214	0,0916	-0,298	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4242
58,42	3813	1215	0,092	-0,4028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4194
58,43	3814	1215	0,076	-0,3668	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4164
58,44	3814	1215	0,0012	-0,3704	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,414
58,45	3815	1215	0,0068	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,004	-0,413
58,46	3816	1216	-0,0116	-0,15	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4132
58,47	3816	1216	0,0004	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4133
58,48	3817	1216	-0,0036	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4145
58,49	3818	1216	0,022	-0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4163
58,5	3818	1216	-0,0284	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4183
58,51	3819	1217	-0,072	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4199
58,52	3820	1217	-0,0136	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4206
58,53	3820	1217	0,0052	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,422
58,54	3821	1217	0,072	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4246
58,55	3822	1217	0,0968	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4274
58,56	3823	1218	0,1356	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4301
58,57	3823	1218	0,1176	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4314
58,58	3824	1218	0,0856	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4312
58,59	3825	1218	0,07	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4297
58,6	3825	1218	0,0736	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,427
58,61	3826	1219	0,134	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4228
58,62	3827	1219	0,1408	-0,4012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4188
58,63	3827	1219	0,1136	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4164
58,64	3828	1219	0,0792	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4158
58,65	3829	1220	0,1136	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4175
58,66	3829	1220	0,1248	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4204
58,67	3830	1220	0,1544	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,424
58,68	3831	1220	0,2264	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4282
58,69	3831	1220	0,1948	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4325
58,7	3832	1221	0,1396	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4357
58,71	3833	1221	0,0484	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4368
58,72	3834	1221	0,0432	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4357
58,73	3834	1221	0,048	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4326
58,74	3835	1222	0,0504	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,427
58,75	3836	1222	0,0552	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4204
58,76	3836	1222	0,0064	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4136
58,77	3837	1222	0,0176	-0,14	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4076
58,78	3838	1222	-0,0128	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4037
58,79	3838	1223	0,0192	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4026
58,8	3839	1223	0,0444	-0,3728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4034
58,81	3840	1223	0,1564	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0038	-0,4055
58,82	3841	1223	0,176	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4088
58,83	3841	1223	0,156	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4132
58,84	3842	1224	0,0828	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4175
58,85	3843	1224	0,0112	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,422
58,86	3843	1224	0,0188	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,427
58,87	3844	1224	-0,0276	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4325
58,88	3845	1225	0,032	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4384
58,89	3845	1225	0	-0,168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4434
58,9	3846	1225	0,0344	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4468
58,91	3847	1225	0,0468	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4449
58,92	3848	1226	0,1308	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4511
58,93	3848	1226	0,1952	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4529
58,94	3849	1226	0,2508	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4538
58,95	3850	1226	0,2628	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4538
58,96	3850	1226	0,2164	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4528
58,97	3851	1226	0,2032	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,451
58,98	3852	1227	0,362	-0,362	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4489
58,99	3852	1227	0,0472	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4466
59	3853	1227	-0,022	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,444
59,01	3854	1227	-0,0312	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4422
59,02	3855	1228	-0,0856	-0,072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4415

59,03	3855	1228	-0,1004	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4411
59,04	3856	1228	-0,0168	0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4399
59,05	3857	1228	0,0036	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4382
59,06	3857	1228	0,1052	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4364
59,07	3858	1229	0,0804	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,435
59,08	3859	1229	0,164	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4336
59,09	3859	1229	0,1344	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,431
59,1	3860	1229	0,1872	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4253
59,11	3861	1229	0,1752	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4164
59,12	3861	1230	0,15	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4044
59,13	3862	1230	0,0648	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3913
59,14	3863	1230	-0,0476	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3797
59,15	3864	1230	-0,0712	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3719
59,16	3864	1231	-0,1052	-0,22	-3,9322	0,0008	0,004	-0,369
59,17	3865	1231	-0,002	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3715
59,18	3866	1231	0,0292	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3791
59,19	3866	1231	0,1008	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,39
59,2	3867	1231	0,1236	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4032
59,21	3868	1232	0,1792	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4174
59,22	3868	1232	0,2076	0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4321
59,23	3869	1232	0,1896	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,446
59,24	3870	1232	0,216	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4562
59,25	3871	1232	0,2052	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4628
59,26	3871	1233	0,2208	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0061	-0,4661
59,27	3872	1233	0,146	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4661
59,28	3873	1233	0,108	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4636
59,29	3873	1233	0,016	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,459
59,3	3874	1233	0,036	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4536
59,31	3875	1233	0,056	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,00486	-0,4486
59,32	3876	1234	0,07	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4439
59,33	3876	1234	0,0908	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4397
59,34	3877	1234	0,0524	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4362
59,35	3878	1235	0,0336	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4342
59,36	3878	1235	0,008	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4336
59,37	3879	1235	0,032	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,434
59,38	3880	1235	-0,0512	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,435
59,39	3880	1235	-0,0568	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4357
59,4	3881	1236	-0,0652	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4362
59,41	3882	1236	-0,0996	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4366
59,42	3883	1236	-0,0944	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4369
59,43	3884	1236	-0,0806	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4368
59,44	3884	1236	-0,0004	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4363
59,45	3885	1237	0,0444	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4363
59,46	3885	1237	0,0768	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4374
59,47	3886	1237	0,0964	-0,168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4385
59,48	3887	1237	0,1392	-0,162	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4398
59,49	3887	1238	0,1796	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4418
59,5	3888	1238	0,1984	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,004	-0,445
59,51	3889	1238	0,1896	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4484
59,52	3890	1238	0,1184	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4511
59,53	3890	1238	0,0684	-0,15	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4524
59,54	3891	1239	0,1044	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4526
59,55	3892	1239	0,0344	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4518
59,56	3893	1239	0,094	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4501
59,57	3893	1239	0,152	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4478
59,58	3894	1239	0,2012	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4444
59,59	3895	1240	0,1644	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4406
59,6	3895	1240	0,1272	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4369
59,61	3896	1240	0,084	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4332
59,62	3897	1240	0,0416	-0,166	-3,9322	0,0008	0,004	-0,43
59,63	3898	1241	0,0056	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4272
59,64	3898	1241	0,0048	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4261
59,65	3899	1241	-0,012	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4273
59,66	3900	1241	-0,1004	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4304
59,67	3900	1241	-0,138	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4343
59,68	3901	1242	-0,1156	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4387
59,69	3902	1242	-0,0504	0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4436
59,7	3903	1242	0,0208	-0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4483
59,71	3903	1242	0,1192	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4517
59,72	3904	1243	0,15	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4532
59,73	3905	1243	0,1052	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4531
59,74	3906	1243	0,094	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,452
59,75	3906	1243	0,0376	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4519
59,76	3907	1243	0,0464	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4529
59,77	3908	1244	0,0496	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4548
59,78	3908	1244	0,0628	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4583
59,79	3909	1244	-0,02	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4631
59,8	3910	1244	-0,0368	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4681
59,81	3911	1244	-0,0184	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4727
59,82	3911	1245	0,0072	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4763
59,83	3912	1245	0,026	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4778
59,84	3913	1245	0,1052	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4772
59,85	3914	1245	0,1952	0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4738
59,86	3914	1246	0,1972	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,467
59,87	3915	1246	0,2048	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4588
59,88	3916	1246	0,1768	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4507
59,89	3916	1246	0,1872	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4438
59,9	3917	1246	0,1292	-0,3592	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4387
59,91	3918	1247	0,0844	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,436
59,92	3919	1247	-0,0172	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4352
59,93	3919	1247	-0,0748	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4361
59,94	3920	1247	-0,0744	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4379
59,95	3921	1247	-0,066	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4403
59,96	3921	1248	0,0008	0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4426
59,97	3922	1248	0,0208	0,0456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4435
59,98	3923	1248	0,0228	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4423
59,99	3924	1248	-0,0104	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4381

60	3924	1249	0,0308	0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4303
60,01	3925	1249	0,124	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4195
60,02	3926	1249	0,1856	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4069
60,03	3926	1249	0,1568	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3941
60,04	3927	1249	0,1168	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3823
60,05	3928	1250	0,0208	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3726
60,06	3929	1250	-0,1204	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3667
60,07	3929	1250	-0,2052	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3661
60,08	3930	1250	-0,2012	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3718
60,09	3931	1250	-0,0912	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3834
60,1	3931	1251	0,0384	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3996
60,11	3931	1251	0,1148	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4182
60,12	3933	1251	0,1476	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4368
60,13	3934	1251	0,1672	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4535
60,14	3934	1252	0,2208	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4666
60,15	3935	1252	0,2924	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4753
60,16	3936	1252	0,3348	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,479
60,17	3937	1252	0,3224	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4783
60,18	3937	1252	0,2584	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,475
60,19	3938	1253	0,1152	-0,348	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4692
60,2	3939	1253	0,0116	-0,31	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4615
60,21	3939	1253	-0,0244	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4535
60,22	3940	1253	-0,03	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4462
60,23	3941	1253	-0,0212	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4402
60,24	3942	1254	-0,0288	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4348
60,25	3942	1254	-0,068	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4288
60,26	3943	1254	-0,094	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,424
60,27	3944	1254	-0,0616	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4208
60,28	3944	1254	-0,024	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4192
60,29	3945	1255	0,0012	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4192
60,3	3946	1255	-0,0288	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4195
60,31	3947	1255	-0,112	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4208
60,32	3947	1255	-0,164	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4229
60,33	3948	1256	-0,168	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4256
60,34	3948	1256	-0,1184	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4286
60,35	3949	1256	-0,0712	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4313
60,36	3950	1256	-0,0268	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4332
60,37	3951	1256	-0,004	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4343
60,38	3951	1257	0,0344	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4342
60,39	3952	1257	0,1188	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,433
60,4	3952	1257	0,2568	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,432
60,41	3954	1257	0,2992	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4328
60,42	3954	1258	0,2984	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4358
60,43	3955	1258	0,2704	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4405
60,44	3956	1258	0,1788	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4456
60,45	3956	1258	0,1084	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,45
60,46	3957	1259	0,0276	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4538
60,47	3958	1259	-0,0124	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4562
60,48	3959	1259	0,0116	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4562
60,49	3959	1259	0,0324	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4537
60,5	3960	1259	0,0292	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4488
60,51	3961	1260	0,264	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4423
60,52	3961	1260	0,0852	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,435
60,53	3962	1260	0,108	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4271
60,54	3963	1260	0,154	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4195
60,55	3963	1260	0,1676	-0,25	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4139
60,56	3964	1261	0,1048	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4116
60,57	3965	1261	0,0472	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4135
60,58	3966	1261	-0,0172	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4178
60,59	3966	1261	-0,0312	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4237
60,6	3967	1261	-0,0948	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,43
60,61	3968	1262	-0,0424	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,436
60,62	3968	1262	0,0124	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4416
60,63	3969	1262	0,0928	0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4457
60,64	3970	1262	0,1028	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4481
60,65	3971	1262	0,1096	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4498
60,66	3971	1263	0,0836	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4512
60,67	3972	1263	0,0736	-0,2	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4523
60,68	3973	1263	0,0852	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4534
60,69	3973	1263	0,0608	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4541
60,7	3974	1264	0,0628	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4552
60,71	3975	1264	0,0244	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4574
60,72	3975	1264	0,0404	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4607
60,73	3976	1264	0,0508	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,004	-0,464
60,74	3977	1264	0,0668	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4669
60,75	3978	1265	0,0896	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4682
60,76	3978	1265	0,0848	0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4672
60,77	3979	1265	0,0908	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4622
60,78	3980	1265	0,1072	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4541
60,79	3980	1265	0,152	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4445
60,8	3981	1266	0,1568	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4349
60,81	3982	1266	0,1616	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4256
60,82	3982	1266	0,1216	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4202
60,83	3983	1266	0,064	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4162
60,84	3984	1266	-0,0028	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4151
60,85	3985	1267	-0,0644	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4157
60,86	3985	1267	-0,102	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4177
60,87	3986	1267	-0,1232	0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4205
60,88	3987	1267	-0,1136	0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,422
60,89	3987	1267	-0,1068	0,1316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4223
60,9	3988	1268	-0,0652	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4207
60,91	3989	1268	0,0368	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4159
60,92	3989	1268	0,1324	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4078
60,93	3990	1268	0,1868	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3965
60,94	3991	1268	0,1888	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3838
60,95	3991	1269	0,146	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3708
60,96	3992	1269	0,0556	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3599

60,97	3993	1269	-0,046	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3529
60,98	3993	1269	-0,1092	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3515
60,99	3994	1270	-0,1336	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3563
61	3995	1270	-0,1248	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,367
61,01	3996	1270	-0,0816	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3821
61,02	3996	1270	-0,0016	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,399
61,03	3997	1270	0,0992	0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4168
61,04	3998	1271	0,1944	0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4337
61,05	3998	1271	0,3092	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4483
61,06	3999	1271	0,3884	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4595
61,07	4000	1271	0,4164	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4661
61,08	4000	1271	0,3728	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4672
61,09	4001	1272	0,254	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4638
61,1	4002	1272	0,1132	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,458
61,11	4002	1272	0,008	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4498
61,12	4003	1272	-0,0328	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4408
61,13	4004	1273	-0,0788	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4325
61,14	4004	1273	-0,1116	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4252
61,15	4005	1273	-0,132	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4183
61,16	4006	1273	-0,14	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4118
61,17	4006	1273	-0,1116	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4061
61,18	4007	1274	-0,046	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4016
61,19	4008	1274	0,0368	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3992
61,2	4008	1274	0,0036	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3988
61,21	4009	1274	0,062	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3989
61,22	4010	1274	0,0468	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3997
61,23	4010	1275	0,0032	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4013
61,24	4011	1275	-0,0468	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4028
61,25	4012	1275	-0,094	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0051	-0,4051
61,26	4013	1275	-0,0844	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4085
61,27	4013	1276	-0,0728	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,413
61,28	4014	1276	0,008	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4178
61,29	4015	1276	0,0356	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4217
61,3	4015	1276	0,0656	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,424
61,31	4016	1276	0,0964	0,0864	-3,9322	0,004	0,004	-0,4239
61,32	4017	1277	0,1912	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4206
61,33	4017	1277	0,2588	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,418
61,34	4018	1277	0,266	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4153
61,35	4019	1277	0,2536	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4134
61,36	4019	1278	0,1864	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4124
61,37	4020	1278	0,112	-0,2384	-3,9322	0,0036	-0,4124	
61,38	4021	1278	0,0576	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,413
61,39	4021	1278	0,0672	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4138
61,4	4022	1278	0,0384	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4147
61,41	4023	1279	0,0036	-0,0492	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4151
61,42	4023	1279	-0,0184	-0,0328	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4145
61,43	4023	1279	-0,008	-0,0328	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4129
61,44	4025	1279	0,0052	-0,0492	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4114
61,45	4025	1279	0,0568	-0,1604	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,41
61,46	4026	1280	0,1064	-0,2172	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4094
61,47	4027	1280	0,1044	-0,2476	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4103
61,48	4027	1280	0,0864	-0,2168	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4127
61,49	4028	1280	0,0076	-0,1884	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4176
61,5	4029	1281	-0,054	-0,1516	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,424
61,51	4029	1281	-0,0672	-0,1748	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,431
61,52	4030	1281	-0,008	-0,1312	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4381
61,53	4031	1281	0,0276	-0,076	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4436
61,54	4032	1282	0,0356	-0,0328	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,447
61,55	4032	1282	0,0072	-0,048	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4466
61,56	4033	1282	-0,0364	-0,028	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4439
61,57	4034	1282	-0,0188	-0,0924	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4403
61,58	4034	1282	0,0756	-0,2316	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4378
61,59	4035	1283	0,132	-0,278	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4366
61,6	4036	1283	0,1416	-0,3028	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4366
61,61	4036	1283	0,1412	-0,2372	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4376
61,62	4037	1283	0,0512	-0,2112	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4403
61,63	4038	1283	0,0096	-0,1084	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,444
61,64	4038	1284	0,0224	-0,1068	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4484
61,65	4039	1284	0,0904	-0,0196	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4529
61,66	4040	1284	0,108	0,0032	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4559
61,67	4040	1284	0,1308	0,0224	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4567
61,68	4041	1285	0,1156	0,0248	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4528
61,69	4042	1285	0,0704	0,1152	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4434
61,7	4042	1285	0,05	0,0808	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4306
61,71	4043	1285	0,0828	-0,1416	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4168
61,72	4044	1285	0,1488	-0,2748	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,404
61,73	4044	1286	0,1304	-0,3344	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3944
61,74	4045	1286	0,0908	-0,28	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3887
61,75	4046	1286	0,012	-0,2428	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3869
61,76	4046	1286	-0,02	-0,1448	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3892
61,77	4047	1287	-0,0332	-0,1056	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3947
61,78	4048	1287	-0,0128	-0,0476	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4021
61,79	4048	1287	0,0088	0,0092	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4103
61,8	4049	1287	0,0196	0,0332	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4175
61,81	4050	1287	0,056	0,0948	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,422
61,82	4050	1288	0,0908	0,0588	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4211
61,83	4051	1288	0,1468	0,0492	-3,9322	0,0008	5,7428	-0,4147
61,84	4052	1288	0,16	-0,104	-3,9322	0,0008	1,2836	-0,404
61,85	4053	1288	0,1928	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,29	-0,3912
61,86	4053	1289	0,1664	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0684	-0,3785
61,87	4054	1289	0,0984	-0,3548	-3,9322	0,0008	0,0192	-0,3673
61,88	4055	1289	0,0488	-0,3916	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3584
61,89	4055	1289	0,0112	-0,412	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3534
61,9	4056	1289	-0,1292	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3541
61,91	4057	1290	-0,172	-0,34	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3613
61,92	4057	1290	-0,0972	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3744
61,93	4058	1290	-0,0148	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3925

61,94	4059	1290	0,0808	0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4145
61,95	4059	1291	0,1844	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4361
61,96	4060	1291	0,2384	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4552
61,97	4061	1291	0,274	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,47
61,98	4061	1291	0,3384	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4794
61,99	4063	1291	0,4312	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4829
62	4063	1292	0,3728	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4811
62,01	4063	1292	0,2896	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4757
62,02	4064	1292	0,1408	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4684
62,03	4065	1292	0,028	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4589
62,04	4065	1292	-0,0276	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4483
62,05	4065	1293	-0,0224	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4374
62,06	4067	1293	0,002	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4271
62,07	4068	1293	-0,0028	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4181
62,08	4068	1293	-0,0248	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4094
62,09	4069	1294	-0,0964	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4012
62,1	4070	1294	-0,098	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3935
62,11	4070	1294	-0,0468	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,387
62,12	4071	1294	0,0252	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,383
62,13	4072	1294	0,0008	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3824
62,14	4072	1295	-0,0296	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3848
62,15	4073	1295	-0,068	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3902
62,16	4074	1295	-0,1752	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3985
62,17	4074	1295	-0,184	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4091
62,18	4075	1296	-0,1276	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4206
62,19	4076	1296	0,0024	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4326
62,2	4076	1296	0,0312	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4426
62,21	4077	1296	0,0836	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4483
62,22	4076	1296	0,0568	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4496
62,23	4078	1297	0,0684	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4463
62,24	4079	1297	0,144	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4404
62,25	4080	1297	0,2456	-0,4492	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4344
62,26	4080	1297	0,2772	-0,3984	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4297
62,27	4081	1298	0,2276	-0,4136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4274
62,28	4081	1298	0,1752	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4276
62,29	4082	1298	0,0608	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,43
62,3	4083	1298	0,0372	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4337
62,31	4084	1298	0,0588	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4378
62,32	4085	1299	0,0764	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4423
62,33	4085	1299	0,0548	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,446
62,34	4086	1299	0,0492	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0043	-0,4483
62,35	4087	1299	0,0696	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4482
62,36	4087	1299	0,0664	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4454
62,37	4088	1300	0,0984	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4411
62,38	4089	1300	0,1152	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4368
62,39	4089	1300	0,1192	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4339
62,4	4090	1301	0,09672	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4333
62,41	4091	1301	0,0184	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4348
62,42	4091	1301	-0,0156	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4373
62,43	4092	1301	-0,0124	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4408
62,44	4093	1301	0,0468	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,444
62,45	4094	1301	0,0908	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,447
62,46	4094	1302	0,1	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4486
62,47	4095	1302	0,0472	0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4477
62,48	4096	1302	0,0364	0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,445
62,49	4096	1302	0,054	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,441
62,5	4097	1303	0,1384	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4373
62,51	4098	1303	0,1592	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4348
62,52	4098	1303	0,1368	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4342
62,53	4099	1303	0,0992	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4357
62,54	4100	1303	0,0468	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4392
62,55	4100	1304	0,0168	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,444
62,56	4101	1304	0,0356	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4489
62,57	4102	1304	0,0796	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4531
62,58	4103	1304	0,1192	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4555
62,59	4103	1304	0,128	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4552
62,6	4104	1305	0,0912	0,066	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4514
62,61	4105	1305	0,0596	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4422
62,62	4105	1305	0,0452	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,43
62,63	4106	1305	0,0488	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4175
62,64	4107	1306	0,0712	-0,3492	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4075
62,65	4107	1306	0,088	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4016
62,66	4108	1306	0,082	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3997
62,67	4109	1306	0,068	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4016
62,68	4109	1306	0,046	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4066
62,69	4110	1307	0,0416	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4139
62,7	4111	1307	0,048	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4226
62,71	4111	1307	0,0552	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4313
62,72	4112	1307	0,082	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4373
62,73	4113	1308	0,0968	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4394
62,74	4114	1308	0,138	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4367
62,75	4114	1308	0,176	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4282
62,76	4115	1308	0,1508	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4153
62,77	4116	1308	0,1068	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4003
62,78	4116	1309	0,0888	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3857
62,79	4117	1309	0,0696	-0,384	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3731
62,8	4118	1309	-0,0008	-0,4104	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3647
62,81	4118	1309	-0,0796	-0,3616	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3619
62,82	4119	1309	-0,1468	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,365
62,83	4120	1310	-0,1148	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3748
62,84	4120	1310	-0,0268	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,389
62,85	4121	1310	0,08	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4064
62,86	4122	1310	0,2088	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4256
62,87	4123	1311	0,284	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4432
62,88	4123	1311	0,3416	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,457
62,89	4124	1311	0,3856	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4663
62,9	4125	1311	0,4552	0,014	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4694

62,91	4125	1311	0,4856	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4668
62,92	4126	1312	0,4192	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4594
62,93	4127	1312	0,2672	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4493
62,94	4127	1312	0,1408	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,438
62,95	4128	1312	0,0628	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4268
62,96	4129	1312	0,0052	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4171
62,97	4129	1313	-0,008	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4098
62,98	4130	1313	-0,0072	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4052
62,99	4131	1313	-0,0072	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4027
63	4131	1313	-0,0472	-0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4007
63,01	4132	1314	-0,0588	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3985
63,02	4133	1314	-0,0612	0,052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,397
63,03	4133	1314	-0,0252	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3965
63,04	4134	1314	0,0404	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3962
63,05	4135	1314	0,1204	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,397
63,06	4136	1315	0,0972	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3985
63,07	4136	1315	0,0124	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4012
63,08	4137	1315	-0,1124	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4051
63,09	4138	1315	-0,1284	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4106
63,1	4138	1316	-0,1108	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4174
63,11	4139	1316	-0,0184	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4246
63,12	4140	1316	0,0432	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4324
63,13	4140	1316	0,0644	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4384
63,14	4141	1316	0,0436	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4405
63,15	4142	1317	0,1048	0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,44
63,16	4142	1317	0,17	-0,12	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4378
63,17	4143	1317	0,2548	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4351
63,18	4144	1317	0,3452	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4334
63,19	4147	1317	0,2812	-0,3844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4333
63,2	4145	1318	0,1992	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,435
63,21	4146	1318	0,0896	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,438
63,22	4147	1318	0,0628	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4421
63,23	4147	1318	0,0584	-0,122	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4458
63,24	4148	1319	0,114	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4494
63,25	4149	1319	0,1448	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4525
63,26	4149	1319	0,0972	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4538
63,27	4150	1319	0,0692	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4528
63,28	4151	1319	0,0392	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4496
63,29	4151	1320	0,0412	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4446
63,3	4152	1320	0,102	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4386
63,31	4153	1320	0,1548	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4334
63,32	4153	1320	0,0924	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4298
63,33	4154	1321	0,0416	-0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4282
63,34	4155	1321	-0,0388	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4285
63,35	4156	1321	-0,0692	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4308
63,36	4156	1321	-0,0104	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,434
63,37	4157	1321	0,0862	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4373
63,38	4158	1322	0,1416	0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,439
63,39	4158	1322	0,1244	0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4384
63,4	4159	1322	0,1096	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4361
63,41	4160	1322	0,1068	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4333
63,42	4160	1323	0,1404	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4308
63,43	4161	1323	0,1668	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4289
63,44	4162	1323	0,1712	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4284
63,45	4163	1323	0,1424	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4294
63,46	4163	1323	0,0728	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4319
63,47	4164	1324	0,0336	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4358
63,48	4165	1324	0,0388	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4404
63,49	4165	1324	0,068	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4448
63,5	4166	1324	0,1268	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4487
63,51	4167	1325	0,1708	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4504
63,52	4167	1325	0,1724	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4483
63,53	4168	1325	0,1436	0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,442
63,54	4169	1325	0,1276	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4328
63,55	4170	1325	0,1464	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4232
63,56	4170	1326	0,1824	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4144
63,57	4171	1326	0,15	-0,362	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4081
63,58	4172	1326	0,0988	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4055
63,59	4172	1326	0,0072	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4066
63,6	4173	1327	-0,0688	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,004	-0,411
63,61	4174	1327	-0,1016	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4175
63,62	4174	1327	-0,054	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4254
63,63	4175	1327	0,0156	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4342
63,64	4176	1327	0,0712	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4423
63,65	4177	1328	0,0952	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4482
63,66	4178	1328	0,0962	0,0062	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4504
63,67	4178	1328	0,1268	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4474
63,68	4179	1328	0,1808	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4393
63,69	4179	1329	0,216	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4276
63,7	4180	1329	0,182	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4138
63,71	4181	1329	0,1336	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3997
63,72	4182	1329	0,0188	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3872
63,73	4182	1329	-0,1072	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3784
63,74	4183	1330	-0,172	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3745
63,75	4184	1330	-0,1476	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3761
63,76	4184	1330	-0,054	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3824
63,77	4185	1330	0,042	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3929
63,78	4186	1330	0,158	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4052
63,79	4186	1331	0,2	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4186
63,8	4187	1331	0,256	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4318
63,81	4188	1331	0,2964	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4433
63,82	4189	1331	0,3684	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4517
63,83	4189	1332	0,3524	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4558
63,84	4190	1332	0,3264	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4554
63,85	4191	1332	0,204	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4514
63,86	4191	1332	0,076	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4452
63,87	4192	1332	-0,0092	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4374

63,88	4193	1333	-0,0252	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4292
63,89	4193	1333	0,0016	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4219
63,9	4194	1333	-0,0072	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4162
63,91	4195	1333	0,0004	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4104
63,92	4195	1334	-0,0556	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4049
63,93	4196	1334	-0,052	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4007
63,94	4197	1334	-0,0212	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3988
63,95	4198	1334	0,0308	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3996
63,96	4198	1334	0,0384	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4026
63,97	4199	1335	0,0344	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4073
63,98	4200	1335	0,0256	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4128
63,99	4200	1335	-0,0676	-0,1386	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4183
64	4201	1335	-0,1	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4237
64,01	4202	1336	-0,068	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4284
64,02	4202	1336	-0,0072	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,433
64,03	4203	1336	0,0296	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4363
64,04	4204	1336	0,0764	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4369
64,05	4204	1336	0,0644	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4348
64,06	4205	1337	0,066	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4307
64,07	4206	1337	0,178	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4254
64,08	4206	1337	0,2572	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4211
64,09	4207	1337	0,2972	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4183
64,1	4208	1338	0,2552	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,418
64,1,1	4209	1338	0,1844	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,42
64,12	4209	1338	0,0732	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,424
64,13	4210	1338	0,0316	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,429
64,14	4211	1338	0,0424	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4342
64,15	4211	1339	0,0696	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4388
64,16	4212	1336	0,1056	-0,056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,443
64,17	4213	1339	0,1264	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4459
64,18	4213	1339	0,1512	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4471
64,19	4214	1340	0,1336	-0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4468
64,2	4215	1340	0,1404	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4456
64,21	4215	1340	0,1396	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4427
64,22	4216	1340	0,13	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4397
64,23	4217	1340	0,1156	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4373
64,24	4217	1341	0,046	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4357
64,25	4218	1341	-0,0276	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4357
64,26	4219	1341	-0,0488	-0,164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4367
64,27	4220	1341	-0,0052	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4387
64,28	4220	1341	0,0342	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4406
64,29	4221	1342	0,1052	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4406
64,3	4222	1342	0,1284	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4385
64,31	4222	1342	0,1388	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4357
64,32	4223	1342	0,1536	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4327
64,33	4224	1343	0,1704	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4306
64,34	4224	1343	0,2172	-0,172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4286
64,35	4225	1343	0,1356	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4274
64,36	4226	1343	0,0872	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4274
64,37	4226	1344	0,0364	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4288
64,38	4227	1344	0,008	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4307
64,39	4228	1344	0,0344	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4332
64,4	4228	1344	0,0776	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4358
64,41	4229	1344	0,1064	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4375
64,42	4230	1345	0,1368	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4367
64,43	4231	1345	0,1608	0,0372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4328
64,44	4231	1345	0,1812	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4262
64,45	4232	1346	0,2392	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4177
64,46	4233	1346	0,2188	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4098
64,47	4233	1346	0,2028	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,404
64,48	4234	1346	0,168	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4006
64,49	4235	1346	0,1056	-0,376	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4006
64,5	4235	1346	0,0096	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4043
64,51	4236	1347	-0,062	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4111
64,52	4237	1347	-0,0608	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4198
64,53	4237	1347	-0,0256	-0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4291
64,54	4238	1347	0,0064	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4387
64,55	4239	1348	0,0536	0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4474
64,56	4239	1348	0,1016	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4543
64,57	4240	1348	0,1132	-0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4576
64,58	4241	1348	0,1184	-0,078	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4553
64,59	4242	1348	0,2088	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4481
64,6	4242	1349	0,2504	-0,24	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4376
64,61	4243	1349	0,216	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4241
64,62	4244	1349	0,1388	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4092
64,63	4244	1349	0,0168	-0,33	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3953
64,64	4245	1349	-0,11	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3846
64,65	4246	1350	-0,162	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,378
64,66	4246	1350	-0,1084	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,376
64,67	4247	1350	-0,0292	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3791
64,68	4248	1350	0,0924	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3857
64,69	4248	1351	0,1836	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3944
64,7	4249	1351	0,2556	0,0452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4048
64,71	4250	1351	0,256	0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4156
64,72	4250	1351	0,3136	0,016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4259
64,73	4251	1351	0,3292	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4339
64,74	4252	1352	0,3316	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4384
64,75	4253	1352	0,2856	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4388
64,76	4253	1352	0,1876	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4366
64,77	4254	1352	0,0524	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4326
64,78	4255	1353	0,0008	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4273
64,79	4255	1353	0,0084	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4213
64,8	4256	1353	0,0376	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4162
64,81	4257	1353	0,0484	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4123
64,82	4257	1353	0,034	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4085
64,83	4258	1354	0,0256	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4045
64,84	4259	1354	0,0004	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4025

64,85	4259	1354	0,0332	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4024
64,86	4260	1354	0,0632	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4042
64,87	4261	1354	0,094	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4076
64,88	4261	1355	0,054	-0,228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4122
64,89	4262	1355	-0,02	-0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4176
64,9	4263	1355	-0,0508	-0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4228
64,91	4263	1355	-0,044	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4272
64,92	4264	1356	-0,0072	-0,002	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4307
64,93	4265	1356	0,0196	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4331
64,94	4265	1356	0,0952	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4346
64,95	4266	1356	0,1116	-0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4344
64,96	4267	1356	0,1192	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,431
64,97	4267	1357	0,0968	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4259
64,98	4268	1357	0,1264	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4213
64,99	4269	1357	0,202	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4176
65	4269	1357	0,24	-0,4488	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4163
65,01	4270	1358	0,2316	-0,3904	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4176
65,02	4271	1358	0,154	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4211
65,03	4272	1358	0,0864	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4259
65,04	4272	1358	0,0512	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4308
65,05	4273	1358	0,0888	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4343
65,06	4274	1359	0,1604	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4362
65,07	4274	1359	0,2032	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4366
65,08	4275	1359	0,1872	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4358
65,09	4276	1359	0,132	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4338
65,1	4276	1359	0,1024	-0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4312
65,11	4277	1360	0,0984	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4273
65,12	4278	1360	0,1536	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4237
65,13	4278	1360	0,13912	-0,3912	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4213
65,14	4279	1360	0,0868	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,421
65,15	4280	1361	0,012	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,422
65,16	4280	1361	-0,0272	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4234
65,17	4281	1361	-0,0276	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4252
65,18	4282	1361	0,0172	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4267
65,19	4282	1361	0,1336	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4265
65,2	4283	1362	0,1632	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4241
65,21	4284	1362	0,1724	-0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4196
65,22	4284	1362	0,1272	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4138
65,23	4285	1362	0,116	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4091
65,24	4286	1363	0,1272	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4068
65,25	4286	1363	0,1352	-0,352	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4067
65,26	4287	1363	0,1512	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4086
65,27	4288	1363	0,1064	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4123
65,28	4288	1363	0,0836	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4169
65,29	4289	1364	0,0604	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4219
65,3	4290	1364	0,0868	-0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4267
65,31	4290	1364	0,1018	-0,192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4303
65,32	4291	1364	0,18	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4316
65,33	4292	1365	0,2092	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4298
65,34	4293	1365	0,2172	0,01	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4254
65,35	4293	1365	0,1764	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4178
65,36	4294	1365	0,1386	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4096
65,37	4295	1365	0,1212	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4024
65,38	4295	1366	0,1236	-0,3764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3978
65,39	4296	1366	0,1524	-0,4188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,397
65,4	4297	1366	0,0948	-0,3796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3997
65,41	4297	1366	0,0496	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4057
65,42	4298	1367	0,0026	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4136
65,43	4299	1367	-0,006	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4228
65,44	4299	1367	0,0072	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4316
65,45	4300	1367	0,06	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4398
65,46	4301	1367	0,1248	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4458
65,47	4301	1368	0,1444	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4472
65,48	4302	1368	0,1664	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4433
65,49	4303	1368	0,1536	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,434
65,5	4303	1368	0,1652	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4211
65,51	4304	1368	0,1524	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4079
65,52	4305	1369	0,086	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,397
65,53	4305	1369	0,016	-0,354	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3895
65,54	4306	1369	-0,0224	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3862
65,55	4307	1369	-0,0432	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3862
65,56	4307	1370	-0,0276	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3889
65,57	4308	1370	0,0624	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3931
65,58	4309	1370	0,144	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3982
65,59	4309	1370	0,198	0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4039
65,6	4310	1370	0,2296	-0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4097
65,61	4311	1371	0,2564	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4144
65,62	4311	1371	0,2356	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4178
65,63	4312	1371	0,2624	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4201
65,64	4313	1371	0,2908	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4219
65,65	4313	1371	0,2568	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4234
65,66	4314	1372	0,1292	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4243
65,67	4315	1372	0,1272	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4242
65,68	4315	1372	0,0564	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4231
65,69	4316	1372	0,0144	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4208
65,7	4317	1373	0,0268	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4175
65,71	4317	1373	0,0544	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4136
65,72	4318	1373	0,0668	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4102
65,73	4319	1373	0,0296	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4066
65,74	4319	1373	-0,0348	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4027
65,75	4320	1374	-0,0804	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3996
65,76	4321	1374	-0,0464	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3973
65,77	4321	1374	0,0276	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3973
65,78	4322	1374	0,09	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3994
65,79	4323	1375	0,074	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4038
65,8	4324	1375	0,0312	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4099
65,81	4324	1375	-0,018	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4165

65,82	4325	1375	-0,0444	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4232
65,83	4326	1375	0,0044	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4285
65,84	4326	1376	0,0764	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4326
65,85	4327	1376	0,1236	-0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4356
65,86	4328	1376	0,116	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4363
65,87	4328	1376	0,0832	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,434
65,88	4329	1376	0,0596	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4294
65,89	4330	1377	0,1	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,424
65,9	4330	1377	0,1756	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,42
65,91	4331	1377	0,2176	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4177
65,92	4332	1377	0,238	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4164
65,93	4332	1378	0,2076	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,416
65,94	4333	1378	0,1564	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4164
65,95	4334	1378	0,1048	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,417
65,96	4334	1378	0,0948	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4171
65,97	4335	1378	0,0988	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4175
65,98	4336	1379	0,08	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4181
65,99	4336	1379	0,0756	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4182
66	4337	1379	0,0564	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4177
66,01	4338	1379	0,0468	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,418
66,02	4338	1380	0,0404	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4189
66,03	4339	1380	0,0892	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4216
66,04	4340	1380	0,1288	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4252
66,05	4341	1380	0,1276	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,00429	-0,429
66,06	4341	1380	0,124	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4326
66,07	4342	1381	0,0832	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4344
66,08	4343	1381	0,0932	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4348
66,09	4343	1381	0,0808	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4337
66,1	4344	1381	0,1296	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,432
66,11	4345	1381	0,0876	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4297
66,12	4345	1382	0,046	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,426
66,13	4346	1382	0,0168	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4216
66,14	4347	1382	0,0284	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4171
66,15	4347	1382	0,1124	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,414
66,16	4348	1383	0,1932	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4129
66,17	4349	1383	0,248	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4135
66,18	4349	1383	0,2204	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4151
66,19	4350	1383	0,204	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4164
66,2	4351	1383	0,1376	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4166
66,21	4351	1384	0,1252	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4154
66,22	4352	1384	0,1132	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4134
66,23	4353	1384	0,124	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4115
66,24	4353	1384	0,0844	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4106
66,25	4354	1385	0,0204	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4093
66,26	4355	1385	-0,0152	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4068
66,27	4356	1385	-0,0736	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4045
66,28	4357	1385	0,184	-0,184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4033
66,29	4357	1385	0,106	-0,282	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4042
66,3	4358	1386	0,2224	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4076
66,31	4358	1386	0,2428	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4134
66,32	4359	1386	0,2224	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4204
66,33	4360	1386	0,1648	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,427
66,34	4360	1386	0,0976	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4314
66,35	4361	1387	0,1372	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4337
66,36	4362	1387	0,1552	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,433
66,37	4363	1387	0,1168	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4285
66,38	4363	1387	0,0016	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4217
66,39	4364	1387	-0,0616	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4138
66,4	4365	1388	-0,1332	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4052
66,41	4365	1388	-0,1376	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3982
66,42	4366	1388	-0,082	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3936
66,43	4367	1388	0,018	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,392
66,44	4367	1389	0,1412	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3934
66,45	4368	1389	0,2104	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3965
66,46	4369	1389	0,27	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,401
66,47	4369	1389	0,228	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4061
66,48	4370	1389	0,2512	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4112
66,49	4371	1390	0,2536	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4156
66,5	4371	1390	0,2824	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4177
66,51	4372	1390	0,2316	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4187
66,52	4373	1390	0,168	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4183
66,53	4373	1390	0,1188	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4153
66,54	4374	1391	0,0932	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4115
66,55	4375	1391	0,1072	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4076
66,56	4376	1391	0,1688	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4039
66,57	4376	1391	0,2256	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4006
66,58	4377	1391	0,1972	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3974
66,59	4378	1392	0,15	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3946
66,6	4378	1392	0,0512	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3929
66,61	4379	1392	-0,016	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3926
66,62	4380	1392	-0,0144	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3936
66,63	4380	1393	0,0244	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3959
66,64	4381	1393	0,0336	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3992
66,65	4382	1393	-0,0208	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4027
66,66	4382	1393	-0,0716	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4056
66,67	4383	1393	-0,1156	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4069
66,68	4384	1394	-0,0944	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4078
66,69	4384	1394	-0,0084	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4084
66,7	4385	1394	0,1028	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4086
66,71	4386	1394	0,1712	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4091
66,72	4386	1394	0,184	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4096
66,73	4387	1395	0,1728	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4104
66,74	4387	1395	0,1192	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4124
66,75	4388	1395	0,098	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4153
66,76	4389	1395	0,1096	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4188
66,77	4390	1396	0,1296	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4232
66,78	4391	1396	0,128	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4279

66,79	4391	1396	0,1048	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4315
66,8	4392	1396	0,0788	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4324
66,81	4393	1396	0,0508	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,431
66,82	4393	1397	0,07	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4289
66,83	4394	1397	0,1268	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,426
66,84	4395	1397	0,198	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4235
66,85	4395	1397	0,1888	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4214
66,86	4396	1398	0,152	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4198
66,87	4397	1398	0,0912	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4192
66,88	4397	1398	0,048	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,42
66,89	4398	1398	0,052	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,421
66,9	4399	1398	0,07	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4222
66,91	4399	1399	0,0812	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,423
66,92	4400	1399	0,0848	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4229
66,93	4401	1399	0,1032	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,421
66,94	4401	1399	0,0968	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4172
66,95	4402	1400	0,1164	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4127
66,96	4403	1400	0,1828	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4094
66,97	4404	1400	0,1888	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4081
66,98	4404	1400	0,1644	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4087
66,99	4405	1400	0,1032	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4108
67	4406	1401	0,0796	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4144
67,01	4406	1401	0,0416	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4192
67,02	4407	1401	0,0496	-0,0542	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,425
67,03	4408	1401	0,1036	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4303
67,04	4408	1402	0,1396	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4336
67,05	4409	1402	0,142	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4342
67,06	4410	1402	0,1288	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,431
67,07	4410	1402	0,1592	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4244
67,08	4411	1402	0,1636	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4154
67,09	4412	1403	0,2116	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4063
67,1	4413	1403	0,2236	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,399
67,11	4413	1403	0,1672	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3941
67,12	4414	1403	0,1008	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3918
67,13	4415	1404	0,0268	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3916
67,14	4415	1404	-0,0168	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3937
67,15	4416	1404	-0,0232	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3971
67,16	4417	1404	0,0456	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4015
67,17	4417	1404	0,0704	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4055
67,18	4418	1404	0,0896	0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4075
67,19	4419	1405	0,0192	0,0582	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,406
67,2	4419	1405	0,0552	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3988
67,21	4420	1405	0,1008	0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,386
67,22	4421	1405	0,186	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3689
67,23	4421	1405	0,2548	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3491
67,24	4422	1406	0,258	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3287
67,25	4423	1406	0,2352	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3095
67,26	4424	1406	0,158	-0,3548	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2926
67,27	4424	1406	0,072	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,278
67,28	4425	1406	0,0032	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2663
67,29	4426	1406	0,0204	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2572
67,3	4426	1406	0,0332	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2497
67,31	4427	1407	0,0416	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2434
67,32	4428	1407	0,054	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2365
67,33	4428	1407	0,0744	0,1772	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2279
67,34	4429	1407	0,1096	0,1888	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2171
67,35	4430	1407	0,1544	0,1288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2042
67,36	4430	1407	0,2382	0,0382	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1901
67,37	4431	1407	0,286	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1747
67,38	4432	1407	0,3584	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1588
67,39	4432	1408	0,412	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1428
67,4	4433	1408	0,4392	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1282
67,41	4434	1408	0,432	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1148
67,42	4434	1408	0,4064	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1034
67,43	4435	1408	0,39	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0917
67,44	4436	1408	0,3344	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0798
67,45	4436	1408	0,2328	0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0702
67,46	4437	1408	0,1008	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0624
67,47	4438	1408	-0,0124	0,1572	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,055
67,48	4439	1408	-0,1256	0,1696	-3,9322	0,0008	0,0041	-0,0481
67,49	4439	1409	-0,2352	0,2236	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0424
67,5	4440	1409	-0,3164	0,3296	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0374
67,51	4441	1409	-0,3552	0,374	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0329
67,52	4441	1409	-0,3024	0,3456	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0287
67,53	4442	1409	-0,2276	0,302	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0247
67,54	4443	1409	-0,1612	0,2812	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0211
67,55	4443	1409	-0,0732	0,1996	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,018
67,56	4444	1409	0,0584	0,134	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0154
67,57	4445	1409	0,1776	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0131
67,58	4445	1409	0,2328	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0116
67,59	4446	1409	0,266	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,011
67,6	4447	1409	0,3096	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,011
67,61	4447	1409	0,3664	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0121
67,62	4448	1409	0,3852	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,004	-0,014
67,63	4449	1409	0,392	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0169
67,64	4449	1409	0,3816	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0196
67,65	4450	1409	0,3912	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0206
67,66	4451	1409	0,406	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0196
67,67	4451	1409	0,3776	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,017
67,68	4452	1409	0,3404	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0144
67,69	4453	1409	0,2784	0,1784	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0127
67,7	4453	1409	0,2328	0,2712	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0122
67,71	4454	1409	0,1564	0,3176	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0137
67,72	4455	1409	0,0852	0,3896	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0166
67,73	4455	1409	-0,0052	0,4048	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0192
67,74	4456	1409	-0,0552	0,4268	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,021
67,75	4457	1409	-0,0868	0,432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0211

67,76	4457	1409	-0,1312	0,4084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0191
67,77	4458	1409	-0,1616	0,4116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0155
67,78	4459	1409	-0,1808	0,3576	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0118
67,79	4460	1409	-0,1344	0,3184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,009
67,8	4460	1409	-0,0964	0,2172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,007
67,81	4460	1409	-0,0568	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0053
67,82	4460	1409	-0,0292	0,1588	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0044
67,83	4460	1409	0,04	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0041
67,84	4460	1409	0,1144	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0041
67,85	4460	1410	0,1424	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0043
67,86	4460	1410	0,1492	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0044
67,87	4460	1410	0,1408	0,14032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0046
67,88	4460	1410	0,1864	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0055
67,89	4460	1410	0,1812	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0059
67,9	4460	1410	0,1748	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0059
67,91	4460	1410	0,1344	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0044
67,92	4460	1410	0,1436	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0062
67,93	4460	1410	0,1608	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0071
67,94	4460	1410	0,1368	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0084
67,95	4460	1410	0,0948	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0094
67,96	4460	1410	0,0684	-0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0088
67,97	4460	1410	0,094	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0079
67,98	4460	1410	0,1	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0065
67,99	4460	1410	0,0888	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0054
68	4460	1410	0,072	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0046
68,01	4460	1410	0,0892	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,004
68,02	4460	1410	0,1144	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
68,03	4460	1410	0,1028	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
68,04	4460	1410	0,1072	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
68,05	4460	1410	0,1128	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
68,06	4460	1410	0,188	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0036
68,07	4460	1410	0,2132	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0036
68,08	4460	1410	0,1928	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,004
68,09	4460	1410	0,1464	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0038
68,	4460	1410	0,1448	-0,1322	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0036
68,11	4460	1410	0,1116	-0,114	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0037
68,12	4460	1410	0,1132	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0036
68,13	4460	1410	0,1152	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0036
68,14	4460	1410	0,0888	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
68,15	4460	1410	0,1036	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0036
68,16	4460	1410	-0,1152	-0,1322	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
68,17	4460	1410	0,1088	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
68,18	4460	1410	0,0788	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
68,19	4460	1410	0,0812	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
68,2	4460	1410	0,1088	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
68,21	4460	1410	0,1264	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0035
68,22	4460	1410	0,1224	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
68,23	4460	1410	0,1064	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
68,24	4460	1410	0,122	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
68,25	4460	1410	0,1272	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
68,26	4460	1410	0,1216	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0034
68,27	4460	1410	0,1012	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
68,28	4460	1410	0,104	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
68,29	4460	1410	0,1208	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0034
68,3	4460	1410	0,1128	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
68,31	4460	1410	0,0972	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
68,32	4460	1410	0,088	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
68,33	4460	1410	0,1072	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
68,34	4460	1410	0,1196	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
68,35	4460	1410	0,1112	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
68,36	4460	1410	0,0964	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
68,37	4460	1410	0,1	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
68,38	4460	1410	0,1228	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
68,39	4460	1410	0,1236	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
68,4	4460	1410	0,1112	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
68,41	4460	1410	0,09	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
68,42	4460	1410	0,1052	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
68,43	4460	1410	0,116	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
68,44	4460	1410	0,1148	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0034
68,45	4460	1410	0,1044	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
68,46	4460	1410	0,0956	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
68,47	4460	1410	0,1204	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
68,48	4460	1410	0,1212	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
68,49	4460	1410	0,1108	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
68,5	4460	1410	0,0992	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
68,51	4460	1410	0,1124	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0034
68,52	4460	1410	0,1192	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
68,53	4460	1410	0,1176	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
68,54	4460	1410	0,1048	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
68,55	4460	1410	0,1072	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
68,56	4460	1410	0,126	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
68,57	4460	1410	0,1152	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0034
68,58	4460	1410	0,1012	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
68,59	4460	1410	0,0836	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
68,6	4460	1410	0,112	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
68,61	4460	1410	0,1212	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0034
68,62	4460	1410	0,1068	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
68,63	4460	1410	0,0904	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
68,64	4460	1410	0,0904	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
68,65	4460	1410	0,1216	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
68,66	4460	1410	0,1268	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
68,67	4460	1410	0,1136	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
68,68	4460	1410	0,0982	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
68,69	4460	1410	0,126	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
68,7	4460	1410	0,1356	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
68,71	4460	1410	0,1304	-0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0035
68,72	4460	1410	0,1016	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0035

68,73	4460	1410	0,1044	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
68,74	4460	1410	0,1212	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
68,75	4460	1410	0,1064	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
68,76	4460	1410	0,0928	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
68,77	4460	1410	0,0668	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
68,78	4460	1410	0,0824	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
68,79	4460	1410	0,1004	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
68,8	4460	1410	0,0948	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
68,81	4460	1410	0,0868	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
68,82	4460	1410	0,1004	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
68,83	4460	1410	0,1304	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
68,84	4460	1410	0,1368	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
68,85	4460	1410	0,1212	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
68,86	4460	1410	0,1028	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
68,87	4460	1410	0,1252	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
68,88	4460	1410	0,1292	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
68,89	4460	1410	0,1236	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
68,9	4460	1410	0,0996	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
68,91	4460	1410	0,1212	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
68,92	4460	1410	0,138	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
68,93	4460	1410	0,1248	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
68,94	4460	1410	0,1048	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
68,95	4460	1410	0,0948	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
68,96	4460	1410	0,1124	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
68,97	4460	1410	0,1316	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
68,98	4460	1410	0,1312	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
68,99	4460	1410	0,1116	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
69	4460	1410	0,1172	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
69,01	4460	1410	0,1336	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0035
69,02	4460	1410	0,1404	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0035
69,03	4460	1410	0,1132	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0034
69,04	4460	1410	0,0876	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0034
69,05	4460	1410	0,0992	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0034
69,06	4460	1410	0,1116	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
69,07	4460	1410	0,1072	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
69,08	4460	1410	0,0844	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0034
69,09	4460	1410	0,0836	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
69,1	4460	1410	0,1076	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
69,11	4460	1410	0,1184	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
69,12	4460	1410	0,1096	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
69,13	4460	1410	0,0972	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
69,14	4460	1410	0,1108	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
69,15	4460	1410	0,12	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
69,16	4460	1410	0,112	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0035
69,17	4460	1410	0,0988	-0,076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
69,18	4460	1410	0,1112	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
69,19	4460	1410	0,1308	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0035
69,2	4460	1410	0,1188	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
69,21	4460	1410	0,0964	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
69,22	4460	1410	0,0848	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
69,23	4460	1410	0,104	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
69,24	4460	1410	0,1168	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
69,25	4460	1410	0,1088	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
69,26	4460	1410	0,0964	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
69,27	4460	1410	0,0988	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
69,28	4460	1410	0,1272	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
69,29	4460	1410	0,1328	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
69,3	4460	1410	0,1184	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
69,31	4460	1410	0,1036	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0035
69,32	4460	1410	0,12	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0035
69,33	4460	1410	0,1284	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
69,34	4460	1410	0,1216	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0034
69,35	4460	1410	0,0968	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
69,36	4460	1410	0,0968	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
69,37	4460	1410	0,1164	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
69,38	4460	1410	0,1188	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
69,39	4460	1410	0,112	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
69,4	4460	1410	0,0952	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
69,41	4460	1410	0,118	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
69,42	4460	1410	0,1324	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
69,43	4460	1410	0,1292	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
69,44	4460	1410	0,1148	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
69,45	4460	1410	0,1232	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
69,46	4460	1410	0,1296	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0035
69,47	4460	1410	0,122	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0035
69,48	4460	1410	0,1104	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
69,49	4460	1410	0,088	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0035
69,5	4460	1410	0,1032	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
69,51	4460	1410	0,114	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
69,52	4460	1410	0,12	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
69,53	4460	1410	0,1	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
69,54	4460	1410	0,106	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
69,55	4460	1410	0,1216	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
69,56	4460	1410	0,1148	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
69,57	4460	1410	0,1056	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
69,58	4460	1410	0,0952	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
69,59	4460	1410	0,1176	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
69,6	4460	1410	0,126	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
69,61	4460	1410	0,1172	-0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0035
69,62	4460	1410	0,0904	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0035
69,63	4460	1410	0,0988	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
69,64	4460	1410	0,1172	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
69,65	4460	1410	0,1238	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
69,66	4460	1410	0,09	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
69,67	4460	1410	0,1032	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
69,68	4460	1410	0,1312	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
69,69	4460	1410	0,1388	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035

69,7	4460	1410	0,1296	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
69,71	4460	1410	0,0932	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
69,72	4460	1410	0,098	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
69,73	4460	1410	0,1188	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
69,74	4460	1410	0,1268	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
69,75	4460	1410	0,1052	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
69,76	4460	1410	0,0896	-0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0035
69,77	4460	1410	0,1104	-0,072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0035
69,78	4460	1410	0,1232	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
69,79	4460	1410	0,1036	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0035
69,8	4460	1410	0,086	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0034
69,81	4460	1410	0,1144	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
69,82	4460	1410	0,1344	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
69,83	4460	1410	0,132	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
69,84	4460	1410	0,1108	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
69,85	4460	1410	0,0972	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
69,86	4460	1410	0,1176	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
69,87	4460	1410	0,1308	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
69,88	4460	1410	0,1196	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
69,89	4460	1410	0,0996	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
69,9	4460	1410	0,1144	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
69,91	4460	1410	0,1232	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
69,92	4460	1410	0,1208	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0035
69,93	4460	1410	0,108	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0035
69,94	4460	1410	0,1116	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
69,95	4460	1410	0,1324	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
69,96	4460	1410	0,136	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
69,97	4460	1410	0,1208	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
69,98	4460	1410	0,0988	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
69,99	4460	1410	0,1012	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
70	4460	1410	0,1232	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
70,01	4460	1410	0,13	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
70,02	4460	1410	0,1084	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
70,03	4460	1410	0,0884	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
70,04	4460	1410	0,1092	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
70,05	4460	1410	0,1228	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
70,06	4460	1410	0,1216	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0035
70,07	4460	1410	0,1004	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0035
70,08	4460	1410	0,1036	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
70,09	4460	1410	0,1276	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
70,1	4460	1410	0,1302	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
70,11	4460	1410	0,1164	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
70,12	4460	1410	0,1012	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
70,13	4460	1410	0,116	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
70,14	4460	1410	0,128	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
70,15	4460	1410	0,1216	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
70,16	4460	1410	0,1092	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
70,17	4460	1410	0,0984	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
70,18	4460	1410	0,1136	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
70,19	4460	1410	0,1224	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
70,2	4460	1410	0,108	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
70,21	4460	1410	0,0956	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0035
70,22	4460	1410	0,1156	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0035
70,23	4460	1410	0,1276	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
70,24	4460	1410	0,1248	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
70,25	4460	1410	0,1032	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
70,26	4460	1410	0,106	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
70,27	4460	1410	0,1076	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
70,28	4460	1410	0,1168	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
70,29	4460	1410	0,0876	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
70,3	4460	1410	0,0828	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
70,31	4460	1410	0,1008	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
70,32	4460	1410	0,1136	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
70,33	4460	1410	0,114	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
70,34	4460	1410	0,0912	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0036
70,35	4460	1410	0,0996	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
70,36	4460	1410	0,12	-0,078	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0035
70,37	4460	1410	0,1248	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0035
70,38	4460	1410	0,1012	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
70,39	4460	1410	0,0844	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
70,4	4460	1410	0,0996	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
70,41	4460	1410	0,1184	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
70,42	4460	1410	0,116	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
70,43	4460	1410	0,0964	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
70,44	4460	1410	0,0936	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
70,45	4460	1410	0,1184	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
70,46	4460	1410	0,1268	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
70,47	4460	1410	0,114	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
70,48	4460	1410	0,1024	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
70,49	4460	1410	0,114	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
70,5	4460	1410	0,1272	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
70,51	4460	1410	0,1196	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0035
70,52	4460	1410	0,0992	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0035
70,53	4460	1410	0,1208	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
70,54	4460	1410	0,1352	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
70,55	4460	1410	0,1284	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
70,56	4460	1410	0,1072	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
70,57	4460	1410	0,0964	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
70,58	4460	1410	0,1136	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
70,59	4460	1410	0,1312	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
70,6	4460	1410	0,1192	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
70,61	4460	1410	0,1	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
70,62	4460	1410	0,102	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
70,63	4460	1410	0,122	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
70,64	4460	1410	0,1296	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
70,65	4460	1410	0,1072	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
70,66	4460	1410	0,094	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035

70,67	4460	1410	0,1112	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0035
70,68	4460	1410	0,13	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
70,69	4460	1410	0,126	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0035
70,7	4460	1410	0,1008	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
70,71	4460	1410	0,1004	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
70,72	4460	1410	0,122	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
70,73	4460	1410	0,1272	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
70,74	4460	1410	0,1124	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
70,75	4460	1410	0,0956	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
70,76	4460	1410	0,106	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
70,77	4460	1410	0,1256	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
70,78	4460	1410	0,1204	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
70,79	4460	1410	0,1024	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
70,8	4460	1410	0,1004	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
70,81	4460	1410	0,1172	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0035
70,82	4460	1410	0,1244	-0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0035
70,83	4460	1410	0,1072	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
70,84	4460	1410	0,0968	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
70,85	4460	1410	0,1148	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
70,86	4460	1410	0,1264	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
70,87	4460	1410	0,1164	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
70,88	4460	1410	0,1	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
70,89	4460	1410	0,1004	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
70,9	4460	1410	0,1188	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
70,91	4460	1410	0,1156	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
70,92	4460	1410	0,1	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
70,93	4460	1410	0,0948	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
70,94	4460	1410	0,1088	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
70,95	4460	1410	0,1246	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
70,96	4460	1410	0,1184	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0035
70,97	4460	1410	0,096	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0036
70,98	4460	1410	0,1052	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
70,99	4460	1410	0,1244	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0035
71	4460	1410	0,1296	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
71,01	4460	1410	0,1108	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
71,02	4460	1410	0,0916	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
71,03	4460	1410	0,1112	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
71,04	4460	1410	0,1272	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
71,05	4460	1410	0,1188	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0036
71,06	4460	1410	0,1004	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
71,07	4460	1410	0,0992	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
71,08	4460	1410	0,1148	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
71,09	4460	1410	0,1124	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
71,1	4460	1410	0,102	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
71,11	4460	1410	0,0976	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0035
71,12	4460	1410	0,1072	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0035
71,13	4460	1410	0,1212	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
71,14	4460	1410	0,1208	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
71,15	4460	1410	0,0984	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
71,16	4460	1410	0,106	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
71,17	4460	1410	0,1252	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
71,18	4460	1410	0,1346	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
71,19	4460	1410	0,11	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
71,2	4460	1410	0,098	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
71,21	4460	1410	0,112	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
71,22	4460	1410	0,1312	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
71,23	4460	1410	0,116	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
71,24	4460	1410	0,0988	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
71,25	4460	1410	0,1004	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
71,26	4460	1410	0,1212	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
71,27	4460	1410	0,1256	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0035
71,28	4460	1410	0,1032	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
71,29	4460	1410	0,0936	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0035
71,3	4460	1410	0,1116	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
71,31	4460	1410	0,1248	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
71,32	4460	1410	0,1184	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
71,33	4460	1410	0,094	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
71,34	4460	1410	0,0992	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
71,35	4460	1410	0,124	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
71,36	4460	1410	0,128	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
71,37	4460	1410	0,1136	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
71,38	4460	1410	0,0976	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
71,39	4460	1410	0,1088	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
71,4	4460	1410	0,1256	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
71,41	4460	1410	0,1164	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0035
71,42	4460	1410	0,1	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0035
71,43	4460	1410	0,0992	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
71,44	4460	1410	0,1076	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
71,45	4460	1410	0,1144	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
71,46	4460	1410	0,106	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
71,47	4460	1410	0,0988	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
71,48	4460	1410	0,1158	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
71,49	4460	1410	0,1268	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0036
71,5	4460	1410	0,1156	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
71,51	4460	1410	0,0988	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
71,52	4460	1410	0,1016	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
71,53	4460	1410	0,1192	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
71,54	4460	1410	0,1156	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
71,55	4460	1410	0,102	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
71,56	4460	1410	0,0996	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0035
71,57	4460	1410	0,1164	-0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0035
71,58	4460	1410	0,13	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
71,59	4460	1410	0,1128	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
71,6	4460	1410	0,1068	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
71,61	4460	1410	0,1152	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
71,62	4460	1410	0,1196	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
71,63	4460	1410	0,106	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035

71,64	4460	1410	0,0896	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
71,65	4460	1410	0,0996	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
71,66	4460	1410	0,1264	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
71,67	4460	1410	0,1316	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
71,68	4460	1410	0,1172	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
71,69	4460	1410	0,1012	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
71,7	4460	1410	0,0996	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
71,71	4460	1410	0,1156	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0035
71,72	4460	1410	0,1136	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0035
71,73	4460	1410	0,1032	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
71,74	4460	1410	0,0976	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0035
71,75	4460	1410	0,11	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
71,76	4460	1410	0,1228	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
71,77	4460	1410	0,1144	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
71,78	4460	1410	0,0968	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0036
71,79	4460	1410	0,1052	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
71,8	4460	1410	0,1252	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0036
71,81	4460	1410	0,122	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
71,82	4460	1410	0,108	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
71,83	4460	1410	0,1056	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0036
71,84	4460	1410	0,1264	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
71,85	4460	1410	0,1296	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
71,86	4460	1410	0,1028	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
71,87	4460	1410	0,09912	-0,0788	-3,9322	0,0004	0,004	-0,0035
71,88	4460	1410	0,1024	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
71,89	4460	1410	0,1232	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0035
71,9	4460	1410	0,1236	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
71,91	4460	1410	0,1092	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
71,92	4460	1410	0,10672	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
71,93	4460	1410	0,1208	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
71,94	4460	1410	0,1144	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
71,95	4460	1410	0,0976	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
71,96	4460	1410	0,0892	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
71,97	4460	1410	0,1156	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
71,98	4460	1410	0,1386	-0,1386	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
71,99	4460	1410	0,1276	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
72	4460	1410	0,106	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
72,01	4460	1410	0,096	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
72,02	4460	1410	0,1196	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0035
72,03	4460	1410	0,132	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
72,04	4460	1410	0,1176	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0035
72,05	4460	1410	0,1016	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
72,06	4460	1410	0,1244	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
72,07	4460	1410	0,1352	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
72,08	4460	1410	0,1144	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
72,09	4460	1410	0,0988	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0036
72,1	4460	1410	0,1112	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
72,11	4460	1410	0,13	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
72,12	4460	1410	0,13	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
72,13	4460	1410	0,1136	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
72,14	4460	1410	0,1092	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
72,15	4460	1410	0,1272	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
72,16	4460	1410	0,1368	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0035
72,17	4460	1410	0,1272	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
72,18	4460	1410	0,1052	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0036
72,19	4460	1410	0,1032	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
72,2	4460	1410	0,12	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
72,21	4460	1410	0,1024	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
72,22	4460	1410	0,1012	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
72,23	4460	1410	0,088	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
72,24	4460	1410	0,1112	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
72,25	4460	1410	0,132	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
72,26	4460	1410	0,1284	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
72,27	4460	1410	0,1024	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
72,28	4460	1410	0,0944	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
72,29	4460	1410	0,116	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
72,3	4460	1410	0,1316	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
72,31	4460	1410	0,1228	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0035
72,32	4460	1410	0,1032	-0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0035
72,33	4460	1410	0,1056	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
72,34	4460	1410	0,1224	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0035
72,35	4460	1410	0,1228	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
72,36	4460	1410	0,1128	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
72,37	4460	1410	0,122	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
72,38	4460	1410	0,1352	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0036
72,39	4460	1410	0,1332	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
72,4	4460	1410	0,1192	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
72,41	4460	1410	0,104	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
72,42	4460	1410	0,1104	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
72,43	4460	1410	0,1252	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0036
72,44	4460	1410	0,12	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
72,45	4460	1410	0,1036	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
72,46	4460	1410	0,1008	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0036
72,47	4460	1410	0,1188	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
72,48	4460	1410	0,1272	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
72,49	4460	1410	0,1128	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
72,5	4460	1410	0,0988	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
72,51	4460	1410	0,1104	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0036
72,52	4460	1410	0,1188	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
72,53	4460	1410	0,1084	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
72,54	4460	1410	0,0992	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0036
72,55	4460	1410	0,0988	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
72,56	4460	1410	0,1296	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
72,57	4460	1410	0,1312	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
72,58	4460	1410	0,1152	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
72,59	4460	1410	0,0932	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0036
72,6	4460	1410	0,1052	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035

72,61	4460	1410	0,122	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0035
72,62	4460	1410	0,1256	-0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0035
72,63	4460	1410	0,1084	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0036
72,64	4460	1410	0,1	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0035
72,65	4460	1410	0,1184	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
72,66	4460	1410	0,126	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0035
72,67	4460	1410	0,1104	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0035
72,68	4460	1410	0,1016	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
72,69	4460	1410	0,1204	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0036
72,7	4460	1410	0,126	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0036
72,71	4460	1410	0,1184	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
72,72	4460	1410	0,1072	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0036
72,73	4460	1410	0,1176	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0036
72,74	4460	1410	0,128	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
72,75	4460	1410	0,1284	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
72,76	4460	1410	0,1132	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0035
72,77	4460	1410	0,098	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0035
72,78	4460	1410	0,1092	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
72,79	4460	1410	0,126	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0035
72,8	4460	1410	0,12	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
72,81	4460	1410	0,1	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0036
72,82	4460	1410	0,1012	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
72,83	4460	1410	0,1212	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
72,84	4460	1410	0,1264	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
72,85	4460	1410	0,108	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0036
72,86	4460	1410	0,098	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
72,87	4460	1410	0,1044	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035
72,88	4460	1410	0,126	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
72,89	4460	1410	0,1204	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
72,9	4460	1410	0,096	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0035