

Bodendruckmessung Geier 60 TLY; VS3; 25 cm Messtiefe, Daten der Fahrzeugsensoren, Whd. 1

HBM_CATMAN20_DATAFILE

06.09.2012
13:10
CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 8805

_CH1_Zeit DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID DIG	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 leer mV/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Kraftmessdose mV/V
06.09.12-13:10	06.09.12-13:10	06.09.12-13:10	06.09.12-13:10	06.09.12-13:10	06.09.12-13:10	06.09.12-13:10	06.09.12-13:10	06.09.12-13:10
0,01	0,1216	0	0	0,1216	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048
0,02	0,1412	0	0	0,1412	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044
0,03	0,1408	0	0	0,1408	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044
0,04	0,1256	0	0	0,1256	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044
0,05	0,116	0	0	0,116	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048
0,06	0,128	0	0	0,128	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044
0,07	0,1444	0	0	0,1444	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044
0,08	0,1304	0	0	0,1304	-0,0022	-3,9322	0,0008	0,0044
0,09	0,1136	0	0	0,1136	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044
0,1	0,1288	0	0	0,1288	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0048
0,11	0,1408	0	0	0,1408	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0044
0,12	0,1384	0	0	0,1384	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044
0,13	0,1208	0	0	0,1208	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044
0,14	0,1148	0	0	0,1148	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044
0,15	0,113	0	0	0,113	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044
0,16	0,1252	0	0	0,1252	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0036
0,17	0,116	0	0	0,116	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0036
0,18	0,1124	0	0	0,1124	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0048
0,19	0,1244	0	0	0,1244	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0048
0,2	0,1444	0	0	0,1444	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0048
0,21	0,1356	0	0	0,1356	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048
0,22	0,122	0	0	0,122	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048
0,23	0,1268	0	0	0,1268	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048
0,24	0,1376	0	0	0,1376	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0044
0,25	0,134	0	0	0,134	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044
0,26	0,1156	0	0	0,1156	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044
0,27	0,1116	0	0	0,1116	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048
0,28	0,1336	0	0	0,1336	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044
0,29	0,1452	0	0	0,1452	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0044
0,3	0,1312	0	0	0,1312	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044
0,31	0,1244	0	0	0,1244	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,004
0,32	0,1348	0	0	0,1348	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0032
0,33	0,1508	0	0	0,1508	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044
0,34	0,1448	0	0	0,1448	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048
0,35	0,1176	0	0	0,1176	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048
0,36	0,114	0	0	0,114	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0048
0,37	0,1256	0	0	0,1256	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044
0,38	0,1228	0	0	0,1228	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044
0,39	0,1048	0	0	0,1048	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044
0,4	0,1092	0	0	0,1092	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044
0,41	0,1352	0	0	0,1352	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048
0,42	0,1368	0	0	0,1368	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044
0,43	0,124	0	0	0,124	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044
0,44	0,1348	0	0	0,1348	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048
0,45	0,1292	0	0	0,1292	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044
0,46	0,1388	0	0	0,1388	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0044
0,47	0,1348	0	0	0,1348	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0032
0,48	0,1144	0	0	0,1144	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044
0,49	0,1144	0	0	0,1144	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048
0,5	0,1252	0	0	0,1252	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044
0,51	0,1264	0	0	0,1264	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044
0,52	0,1208	0	0	0,1208	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044
0,53	0,1144	0	0	0,1144	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048
0,54	0,1328	0	0	0,1328	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044
0,55	0,1572	0	0	0,1572	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044
0,56	0,144	0	0	0,144	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044
0,57	0,1296	0	0	0,1296	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044
0,58	0,1332	0	0	0,1332	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044
0,59	0,134	0	0	0,134	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0044
0,6	0,1388	0	0	0,1388	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044
0,61	0,1192	0	0	0,1192	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0036
0,62	0,1108	0	0	0,1108	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0036
0,63	0,1208	0	0	0,1208	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0048
0,64	0,1356	0	0	0,1356	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0048
0,65	0,1364	0	0	0,1364	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0044
0,66	0,132	0	0	0,132	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0048
0,67	0,1456	0	0	0,1456	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044
0,68	0,1492	0	0	0,1492	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044
0,69	0,1388	0	0	0,1388	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044
0,7	0,1256	0	0	0,1256	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044
0,71	0,1208	0	0	0,1208	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044
0,72	0,1296	0	0	0,1296	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0044
0,73	0,1376	0	0	0,1376	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044
0,74	0,1224	0	0	0,1224	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0044
0,75	0,124	0	0	0,124	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048
0,76	0,1416	0	0	0,1416	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0036
0,77	0,1496	0	0	0,1496	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0036
0,78	0,1408	0	0	0,1408	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048
0,79	0,126	0	0	0,126	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0048
0,8	0,1336	0	0	0,1336	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048
0,81	0,1524	0	0	0,1524	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044
0,82	0,1468	0	0	0,1468	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044

0.83	0	0	0.1252	-0.0212	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.0096
0.84	0	0	0.1164	-0.012	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0095
0.85	0	0	0.1264	-0.008	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0096
0.86	0	0	0.1384	-0.0204	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0097
0.87	0	0	0.1228	-0.0192	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0096
0.88	0	0	0.106	-0.0072	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.0095
0.89	0	0	0.118	-0.0076	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0094
0.9	0	0	0.132	-0.018	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0095
0.91	0	0	0.1332	-0.026	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0096
0.92	0	0	0.1204	-0.0216	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0097
0.93	0	0	0.1192	-0.002	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0096
0.94	0	0	0.1336	-0.012	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.0095
0.95	0	0	0.1368	-0.0292	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0096
0.96	0	0	0.1268	-0.0268	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.0096
0.97	0	0	0.1184	-0.0156	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0096
0.98	0	0	0.1228	-0.0096	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0095
0.99	0	0	0.1316	-0.0284	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0095
1	0	0	0.1264	-0.0376	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0095
1.01	0	0	0.1152	-0.0188	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.0096
1.02	0	0	0.126	-0.008	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0097
1.03	0	0	0.1392	-0.0088	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0095
1.04	0	0	0.1272	-0.0128	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0096
1.05	0	0	0.1212	-0.01	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0096
1.06	0	0	0.1304	-0.0052	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0096
1.07	0	0	0.1428	-0.008	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0095
1.08	0	0	0.1464	-0.0168	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.0094
1.09	0	0	0.13	-0.022	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.0094
1.1	0	0	0.1164	-0.0136	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.0096
1.11	0	0	0.1224	-0.0072	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0097
1.12	0	0	0.1384	-0.0204	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0096
1.13	0	0	0.1316	-0.0248	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.0095
1.14	0	0	0.1132	-0.0096	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.0096
1.15	0	0	0.118	-0.004	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0096
1.16	0	0	0.1264	-0.0116	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0096
1.17	0	0	0.1272	-0.0204	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0095
1.18	0	0	0.1272	-0.0212	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0094
1.19	0	0	0.12	-0.0064	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0094
1.2	0	0	0.1348	-0.012	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0096
1.21	0	0	0.14	-0.0444	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0096
1.22	0	0	0.1308	-0.0348	-3.9322	0.0008	0.004	-0.0095
1.23	0	0	0.1216	-0.0136	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0095
1.24	0	0	0.1228	-0.0096	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.0096
1.25	0	0	0.1324	-0.0232	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0096
1.26	0	0	0.1276	-0.0404	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0096
1.27	0	0	0.1168	-0.0228	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.0095
1.28	0	0	0.12	-0.0124	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0095
1.29	0	0	0.1368	-0.0368	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0095
1.3	0	0	0.138	-0.0172	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0097
1.31	0	0	0.1272	-0.0276	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0097
1.32	0	0	0.1272	-0.0116	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0095
1.33	0	0	0.144	-0.0112	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0095
1.34	0	0	0.1528	-0.0256	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0096
1.35	0	0	0.1348	-0.0296	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0096
1.36	0	0	0.1132	-0.0184	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0095
1.37	0	0	0.1172	-0.0144	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0094
1.38	0	0	0.1316	-0.0188	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.0095
1.39	0	0	0.1304	-0.0244	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.0096
1.4	0	0	0.1068	-0.018	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.0097
1.41	0	0	0.1108	-0.0068	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0096
1.42	0	0	0.1308	-0.0232	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0096
1.43	0	0	0.1384	-0.0208	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0096
1.44	0	0	0.1344	-0.0156	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0096
1.45	0	0	0.1284	-0.0044	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.0095
1.46	0	0	0.1392	-0.0024	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0094
1.47	0	0	0.1444	-0.016	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0094
1.48	0	0	0.1272	-0.0228	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0095
1.49	0	0	0.112	-0.0104	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0096
1.5	0	0	0.1096	-0.0016	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0097
1.51	0	0	0.1208	-0.0096	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0095
1.52	0	0	0.1212	-0.0284	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0095
1.53	0	0	0.1124	-0.0256	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.0096
1.54	0	0	0.1196	-0.0084	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.0096
1.55	0	0	0.1408	-0.0028	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.0095
1.56	0	0	0.1544	-0.0168	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0095
1.57	0	0	0.1488	-0.0328	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0094
1.58	0	0	0.1316	-0.0188	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0095
1.59	0	0	0.146	-0.0196	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0096
1.6	0	0	0.1556	-0.0208	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0096
1.61	0	0	0.1376	-0.0208	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0095
1.62	0	0	0.1176	-0.0184	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0095
1.63	0	0	0.1132	-0.0132	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0096
1.64	0	0	0.128	-0.0076	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0096
1.65	0	0	0.1396	-0.0228	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0096
1.66	0	0	0.1212	-0.0244	-3.9322	0.0008	0.004	-0.0095
1.67	0	0	0.124	-0.0084	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0096
1.68	0	0	0.1392	-0.0096	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0097
1.69	0	0	0.1488	-0.0208	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.0097
1.7	0	0	0.1436	-0.0264	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.0096
1.71	0	0	0.1292	-0.0124	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0095
1.72	0	0	0.1344	0.0008	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0095
1.73	0	0	0.1484	-0.0124	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0095
1.74	0	0	0.1396	-0.028	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0095
1.75	0	0	0.1188	-0.0232	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0094
1.76	0	0	0.1088	-0.004	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0092
1.77	0	0	0.12	0.0012	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0094
1.78	0	0	0.1296	-0.022	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0096
1.79	0	0	0.1168	-0.0208	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.0096

1,8	0	0	0,1136	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0096
1,81	0	0	0,1312	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0096
1,82	0	0	0,1312	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0097
1,83	0	0	0,122	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0096
1,84	0	0	0,1204	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0095
1,85	0	0	0,13	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0094
1,86	0	0	0,1504	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0094
1,87	0	0	0,1352	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0095
1,88	0	0	0,1104	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0096
1,89	0	0	0,1084	0	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0096
1,9	0	0	0,1172	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0096
1,91	0	0	0,1268	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0096
1,92	0	0	0,118	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0097
1,93	0	0	0,1036	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0097
1,94	0	0	0,1204	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0095
1,95	0	0	0,138	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0095
1,96	0	0	0,14	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0095
1,97	0	0	0,1308	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0097
1,98	0	0	0,1332	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0097
1,99	0	0	0,152	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0096
2	0	0	0,1464	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0095
2,01	0	0	0,1212	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0095
2,02	0	0	0,122	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0096
2,03	0	0	0,144	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0095
2,04	0	0	0,1464	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0094
2,05	0	0	0,1224	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0094
2,06	0	0	0,1056	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0095
2,07	0	0	0,1248	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0096
2,08	0	0	0,1356	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0096
2,09	0	0	0,1244	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0095
2,1	0	0	0,1268	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0095
2,11	0	0	0,1424	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0096
2,12	0	0	0,1564	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0096
2,13	0	0	0,15	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0095
2,14	0	0	0,1224	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0095
2,15	0	0	0,1164	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0095
2,16	0	0	0,1212	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0095
2,17	0	0	0,1292	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0096
2,18	0	0	0,1292	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0096
2,19	0	0	0,1072	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0095
2,2	0	0	0,1156	0	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0095
2,21	0	0	0,1268	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0097
2,22	0	0	0,124	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0097
2,23	0	0	0,1244	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0096
2,24	0	0	0,1372	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0095
2,25	0	0	0,15	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0095
2,26	0	0	0,1488	-0,0252	-3,9322	0,0036	0,0036	-0,0097
2,27	0	0	0,1344	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0097
2,28	0	0	0,1224	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0095
2,29	0	0	0,124	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0095
2,3	0	0	0,1352	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0096
2,31	0	0	0,1388	-0,003	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0096
2,32	0	0	0,112	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0095
2,33	0	0	0,1184	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0094
2,34	0	0	0,1392	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0094
2,35	0	0	0,1408	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0095
2,36	0	0	0,1308	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0096
2,37	0	0	0,1192	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0096
2,38	0	0	0,1312	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0095
2,39	0	0	0,148	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0095
2,4	0	0	0,1352	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0096
2,41	0	0	0,1212	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0096
2,42	0	0	0,1292	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0096
2,43	0	0	0,1372	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0095
2,44	0	0	0,1332	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0094
2,45	0	0	0,1132	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0095
2,46	0	0	0,11	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0097
2,47	0	0	0,128	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0097
2,48	0	0	0,1272	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0097
2,49	0	0	0,1188	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0098
2,5	0	0	0,1064	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0102
2,51	0	0	0,128	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0103
2,52	0	0	0,1676	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0106
2,53	0	0	0,1724	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0107
2,54	0	0	0,1664	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0108
2,55	0	0	0,1624	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0109
2,56	0	0	0,14	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0109
2,57	0	0	0,1228	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0109
2,58	0	0	0,1084	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,011
2,59	0	0	0,084	0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0112
2,6	0	0	0,0728	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0113
2,61	0	0	0,0816	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0112
2,62	0	0	0,0896	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0113
2,63	0	0	0,0932	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0115
2,64	0	0	0,1268	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0116
2,65	0	0	0,164	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0118
2,66	0	0	0,1644	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0118
2,67	0	0	0,154	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0119
2,68	0	0	0,1656	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0121
2,69	0	0	0,1612	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0122
2,7	0	0	0,1516	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0122
2,71	0	0	0,1436	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0124
2,72	0	0	0,1144	-0,1144	-3,9322	0,0036	0,0036	-0,0125
2,73	0	1	0,1028	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0127
2,74	0	1	0,1032	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0127
2,75	0	1	0,0972	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0127
2,76	0	1	0,1012	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0126

2,77	0	1	0,1144	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0126
2,78	0	1	0,1404	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0127
2,79	0	1	0,146	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0128
2,8	0	1	0,1456	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0131
2,81	0	1	0,1616	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0132
2,82	0	1	0,1724	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0134
2,83	0	1	0,164	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0137
2,84	0	1	0,152	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,014
2,85	0	1	0,1296	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0144
2,86	0	1	0,1188	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0148
2,87	0	1	0,108	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0152
2,88	0	1	0,0584	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0157
2,89	0	1	0,0468	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0161
2,9	0	1	0,0472	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0166
2,91	0	1	0,0412	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0172
2,92	0	1	0,0288	0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0175
2,93	0	1	0,0076	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0176
2,94	0	1	0,0668	0,0322	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0175
2,95	0	1	0,0284	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0167
2,96	0	1	0,0412	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0164
2,97	0	1	0,056	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0166
2,98	0	1	0,0852	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0168
2,99	0	1	0,1208	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0172
3	0	2	0,1648	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,017
3,01	0	2	0,1924	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0191
3,02	0	2	0,2148	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0208
3,03	0	2	0,2532	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0223
3,04	0	2	0,2652	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0239
3,05	0	2	0,2724	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0257
3,06	0	2	0,2636	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0277
3,07	0	2	0,2632	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0299
3,08	0	2	0,2576	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0323
3,09	0	2	0,2228	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0349
3,1	0	2	0,1828	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0377
3,11	0	2	0,1572	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0404
3,12	0	2	0,1416	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0431
3,13	0	2	0,1188	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0455
3,14	0	2	0,0964	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0476
3,15	0	2	0,0844	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0502
3,16	0	2	0,1036	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0529
3,17	0	3	0,1168	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0559
3,18	0	3	0,1188	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0592
3,19	0	3	0,102	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0629
3,2	0	3	0,0912	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0671
3,21	0	3	0,096	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0721
3,22	0	3	0,0776	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0784
3,23	0	3	0,0712	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0852
3,24	0	3	0,0796	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0928
3,25	0	3	0,0944	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1013
3,26	0	3	0,1032	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1096
3,27	0	3	0,1088	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1157
3,28	0	3	0,1308	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1195
3,29	0	3	0,1576	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1252
3,3	0	3	0,1612	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1344
3,31	0	3	0,148	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1435
3,32	0	4	0,1524	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1522
3,33	0	4	0,1628	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1604
3,34	0	4	0,1784	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1686
3,35	0	4	0,1708	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1765
3,36	0	4	0,1368	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1826
3,37	0	4	0,1284	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1883
3,38	0	4	0,1432	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1943
3,39	0	4	0,1696	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1999
3,4	0	4	0,1812	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2054
3,41	0	4	0,1708	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2116
3,42	0	4	0,1236	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2173
3,43	0	4	0,0672	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2224
3,44	0	4	0,028	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2269
3,45	0	4	0,0212	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2314
3,46	0	4	0,0488	0,1248	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2353
3,47	0	5	0,0656	0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-0,239
3,48	0	5	0,06	0,056	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2429
3,49	0	5	0,042	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2453
3,5	0	5	0,0368	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,246
3,51	0	5	0,0496	0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2459
3,52	0	5	0,0602	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2454
3,53	0	5	0,0996	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,245
3,54	0	5	0,1324	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2448
3,55	0	5	0,1392	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2437
3,56	0	5	0,12	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2417
3,57	0	5	0,128	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2408
3,58	0	5	0,1628	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2417
3,59	0	5	0,2076	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2437
3,6	0	5	0,23	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2466
3,61	0	5	0,232	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2501
3,62	0	5	0,2388	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2537
3,63	0	6	0,2468	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2586
3,64	0	6	0,2588	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2651
3,65	0	6	0,246	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2722
3,66	0	6	0,2564	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2791
3,67	0	6	0,2804	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2866
3,68	0	6	0,2868	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2939
3,69	0	6	0,2516	0,2512	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3006
3,7	0	6	0,1984	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3068
3,71	0	6	0,1712	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3118
3,72	0	6	0,1508	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3155
3,73	0	6	0,1244	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3179

3,74	0	6	0,1108	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3186
3,75	0	6	0,1096	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3169
3,76	0	6	0,074	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3132
3,77	0	6	0,0036	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3084
3,78	0	6	-0,0724	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3028
3,79	0	6	-0,1128	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2974
3,8	0	6	-0,1192	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2928
3,81	0	6	-0,1376	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2893
3,82	0	6	-0,1388	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2876
3,83	0	6	-0,1072	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2881
3,84	0	6	-0,0408	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2896
3,85	1	6	0,0284	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2914
3,86	1	6	0,0876	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2936
3,87	1	7	0,1468	0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2948
3,88	2	7	0,2168	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2948
3,89	2	7	0,252	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2939
3,9	3	7	0,26	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2914
3,91	3	7	0,28	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,287
3,92	3	7	0,298	-0,056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2818
3,93	4	7	0,2996	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2759
3,94	4	7	0,244	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2688
3,95	4	7	0,1792	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2609
3,96	5	7	0,1528	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2534
3,97	5	7	0,1532	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,247
3,98	5	7	0,1552	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2419
3,99	6	7	0,1344	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2384
4	6	7	0,1312	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2363
4,01	6	7	0,118	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2358
4,02	6	7	0,0924	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,237
4,03	6	7	0,0536	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2384
4,04	6	7	0,0456	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2392
4,05	6	7	0,0432	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2393
4,06	6	7	0,0412	0,07	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2386
4,07	6	7	0,0392	0,07	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2363
4,08	6	7	0,04	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2327
4,09	6	7	0,092	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2278
4,1	6	7	0,1496	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2218
4,11	6	7	0,1684	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2156
4,12	6	7	0,1592	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2095
4,13	6	7	0,168	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2026
4,14	6	7	0,1792	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,195
4,15	6	8	0,168	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1877
4,16	6	8	0,1628	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1804
4,17	6	8	0,178	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1728
4,18	6	8	0,1948	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1656
4,19	6	8	0,1928	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1584
4,2	6	8	0,1792	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1512
4,21	6	8	0,152	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,145
4,22	6	8	0,1436	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1396
4,23	6	8	0,1332	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1345
4,24	6	8	0,0996	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1306
4,25	6	8	0,0768	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1278
4,26	6	8	0,0608	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1252
4,27	6	8	0,0528	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1222
4,28	6	8	0,04	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1192
4,29	6	8	0,0428	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1163
4,3	7	8	0,0652	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1138
4,31	7	8	0,106	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1116
4,32	7	8	0,1456	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1097
4,33	8	8	0,1468	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1081
4,34	8	8	0,1624	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1069
4,35	8	8	0,2004	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1058
4,36	8	8	0,2376	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1049
4,37	9	8	0,2352	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1042
4,38	9	8	0,2276	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1031
4,39	9	8	0,2352	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1013
4,4	9	8	0,2372	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0991
4,41	10	9	0,2228	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0967
4,42	10	9	0,1732	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0935
4,43	10	9	0,17	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0898
4,44	10	9	0,1724	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,086
4,45	11	9	0,1752	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0822
4,46	11	9	0,1548	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0787
4,47	11	9	0,1488	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0757
4,48	11	9	0,1288	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,073
4,49	12	9	0,1044	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0703
4,5	12	9	0,08	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0683
4,51	12	9	0,0512	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0665
4,52	12	9	0,0476	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0648
4,53	13	9	0,0276	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0635
4,54	13	9	0,0176	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0623
4,55	13	9	-0,008	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,061
4,56	13	9	-0,008	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0598
4,57	14	9	-0,0032	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0583
4,58	14	9	0,0116	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0566
4,59	14	10	0,0412	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0548
4,6	15	10	0,0764	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,053
4,61	15	10	0,136	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0511
4,62	15	10	0,1604	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0492
4,63	15	10	0,1792	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0475
4,64	15	10	0,186	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0458
4,65	16	10	0,2076	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0445
4,66	16	10	0,1668	0,2036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0438
4,67	16	10	0,1776	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0434
4,68	16	10	0,1596	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0433
4,69	16	10	0,1608	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0437
4,7	17	10	0,1756	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0444

4,71	17	10	0,142	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0452
4,72	17	10	0,1384	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,046
4,73	17	11	0,1384	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0464
4,74	18	11	0,1476	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,047
4,75	18	11	0,1308	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0473
4,76	18	11	0,1088	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0478
4,77	18	11	0,1088	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0482
4,78	19	11	0,1192	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0488
4,79	19	11	0,134	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0496
4,8	19	11	0,1004	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0508
4,81	19	11	0,0772	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0518
4,82	20	12	0,0672	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0053	-0,053
4,83	20	12	0,074	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0541
4,84	20	12	0,046	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,055
4,85	20	12	0,0456	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0557
4,86	20	12	0,068	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0564
4,87	21	12	0,1076	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0568
4,88	21	12	0,148	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0568
4,89	21	12	0,1592	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0569
4,9	21	12	0,202	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0569
4,91	22	13	0,2592	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0566
4,92	22	13	0,3068	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0562
4,93	22	13	0,3168	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0558
4,94	22	13	0,3256	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0556
4,95	23	13	0,3532	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0557
4,96	23	13	0,3588	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0559
4,97	23	13	0,3176	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,056
4,98	23	13	0,2668	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0562
4,99	23	13	0,2488	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,057
5	24	14	0,1872	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,058
5,01	24	14	0,1252	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0584
5,02	24	14	0,0604	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,059
5,03	25	14	0,0124	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0594
5,04	25	14	-0,0036	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0596
5,05	25	14	0,0032	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0599
5,06	25	14	-0,0264	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0598
5,07	25	14	-0,0048	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0592
5,08	26	15	0,0428	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0587
5,09	26	15	0,0696	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0582
5,1	26	15	0,0852	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0574
5,11	27	15	0,0816	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0562
5,12	27	15	0,082	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0552
5,13	27	15	0,086	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0544
5,14	27	15	0,06	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,054
5,15	27	15	0,0448	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0538
5,16	28	16	0,0092	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0532
5,17	28	16	0,0108	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0526
5,18	28	16	0,0268	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0521
5,19	28	16	0,056	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0521
5,2	29	16	0,1324	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0521
5,21	29	16	0,2088	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0526
5,22	29	16	0,24	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0535
5,23	29	16	0,2336	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0551
5,24	30	17	0,2424	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,057
5,25	30	17	0,2312	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0589
5,26	30	17	0,214	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0604
5,27	30	17	0,1608	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0619
5,28	31	17	0,1336	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0634
5,29	31	18	0,1344	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0643
5,3	31	18	0,1496	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0647
5,31	31	18	0,18	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0648
5,32	31	18	0,1708	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0648
5,33	32	18	0,1916	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0652
5,34	32	18	0,186	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,066
5,35	32	18	0,1816	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0667
5,36	32	19	0,1472	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0673
5,37	33	19	0,1496	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0686
5,38	33	19	0,158	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0708
5,39	33	19	0,1736	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0728
5,4	34	19	0,1892	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0744
5,41	34	19	0,184	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0755
5,42	34	20	0,2208	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0766
5,43	35	20	0,2376	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0776
5,44	35	20	0,2488	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0787
5,45	35	20	0,226	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0788
5,46	36	20	0,2262	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0788
5,47	36	20	0,2104	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0792
5,48	36	21	0,166	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0797
5,49	37	21	0,132	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0798
5,5	37	21	0,1108	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0792
5,51	38	21	0,116	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0791
5,52	38	21	0,094	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0797
5,53	38	21	0,1052	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,081
5,54	39	22	0,114	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0823
5,55	39	22	0,15	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0835
5,56	40	22	0,1612	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0852
5,57	40	22	0,1776	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0874
5,58	41	22	0,1816	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,089
5,59	41	22	0,1692	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0895
5,6	41	23	0,1512	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0896
5,61	42	23	0,1288	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0898
5,62	42	23	0,1328	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0902
5,63	43	23	0,1348	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0911
5,64	43	23	0,1036	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0919
5,65	44	23	0,048	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,093
5,66	44	24	0,0004	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0949
5,67	45	24	-0,0316	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0974

5.68	45	24	-0.0476	-0.0216	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.0998
5.69	45	24	-0.0512	0.036	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.1018
5.7	46	24	-0.0456	0.07	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.1045
5.71	46	24	-0.0024	0.088	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1078
5.72	47	25	0.0488	0.0148	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.1111
5.73	47	25	0.1504	-0.0402	-3.9322	0.0008	0.004	-0.1144
5.74	48	25	0.2372	-0.084	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.1172
5.75	48	25	0.294	-0.0616	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1206
5.76	49	25	0.3348	-0.0752	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1241
5.77	49	26	0.3356	-0.122	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.1271
5.78	50	26	0.3072	-0.1096	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1289
5.79	53	27	0.2624	-0.1232	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1302
5.8	50	26	0.2296	-0.1136	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1307
5.81	51	26	0.1736	-0.12	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1302
5.82	51	26	0.1172	-0.0992	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.1292
5.83	52	27	0.076	-0.0688	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1274
5.84	52	27	0.0624	-0.0928	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.125
5.85	53	27	0.0824	-0.1112	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1234
5.86	53	27	0.0764	-0.1164	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.1223
5.87	54	27	0.074	-0.0612	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.121
5.88	54	27	0.084	-0.0604	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.119
5.89	55	28	0.13	-0.0812	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1176
5.9	55	28	0.1708	-0.0776	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1171
5.91	55	28	0.2272	-0.0368	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1177
5.92	56	28	0.3056	-0.0708	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.1182
5.93	56	28	0.3736	-0.1236	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.118
5.94	57	28	0.4072	-0.1328	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1176
5.95	57	29	0.4064	-0.1536	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1175
5.96	58	29	0.4016	-0.126	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1165
5.97	58	29	0.3404	-0.1	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1144
5.98	59	29	0.2312	-0.046	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1111
5.99	59	29	0.1112	-0.0228	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.1078
6	60	29	0.0276	-0.0208	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1042
6.01	60	30	-0.008	-0.0488	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.1012
6.02	61	30	-0.02	-0.052	-3.9322	0.0008	0.004	-0.098
6.03	61	30	-0.0396	-0.0356	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.0955
6.04	61	30	-0.0488	-0.0076	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.0944
6.05	62	30	-0.0292	-0.0132	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.0953
6.06	62	30	-0.0012	-0.016	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.0977
6.07	63	31	0.0236	0.0036	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1012
6.08	63	31	0.0842	0.0322	-3.9322	0.0008	0.0046	-0.1046
6.09	64	31	0.1708	0.024	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1088
6.1	64	31	0.2604	-0.0064	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1138
6.11	65	31	0.3348	-0.1512	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1188
6.12	65	32	0.4064	-0.1764	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1235
6.13	66	32	0.3988	-0.1696	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1276
6.14	66	32	0.3752	-0.126	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1315
6.15	66	32	0.292	-0.12	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1345
6.16	67	32	0.1792	-0.1132	-3.9322	0.0008	0.004	-0.1358
6.17	67	32	0.0856	-0.0872	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.1366
6.18	68	33	0.0068	-0.0584	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1376
6.19	68	33	-0.038	-0.038	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.138
6.2	69	33	-0.0776	-0.0336	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.138
6.21	69	33	-0.058	-0.0076	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1381
6.22	70	33	-0.0176	-0.0692	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1376
6.23	70	33	0.0516	-0.068	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1374
6.24	71	34	0.1076	-0.126	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1384
6.25	71	34	0.1792	-0.208	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1394
6.26	71	34	0.2372	-0.1084	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.14
6.27	72	34	0.2972	-0.184	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1403
6.28	72	34	0.3548	-0.216	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.141
6.29	73	34	0.3584	-0.1852	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1422
6.3	73	35	0.3532	-0.1108	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1433
6.31	74	35	0.3264	-0.112	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.1435
6.32	74	35	0.2868	-0.0944	-3.9322	0.0008	0.004	-0.1423
6.33	75	35	0.2196	-0.0704	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1403
6.34	75	35	0.1844	-0.0288	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.1372
6.35	76	36	0.1564	-0.0152	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1326
6.36	76	36	0.076	0.012	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1264
6.37	77	36	-0.012	0.0484	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1196
6.38	77	36	-0.0452	-0.0036	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1124
6.39	78	36	-0.016	-0.0368	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1062
6.4	78	36	0.0268	-0.0816	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1014
6.41	78	36	0.0932	-0.086	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.0978
6.42	79	37	0.1316	-0.106	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.0938
6.43	79	37	0.1656	-0.0868	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.0905
6.44	80	37	0.1932	-0.098	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.0893
6.45	80	37	0.1948	-0.0948	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.0893
6.46	81	37	0.1852	-0.048	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.0894
6.47	81	37	0.1808	-0.018	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0901
6.48	82	38	0.186	0.0128	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.092
6.49	82	38	0.1616	0.014	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.095
6.5	83	38	0.1572	0.02	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.0984
6.51	83	38	0.1884	-0.0088	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1013
6.52	84	38	0.2084	-0.0024	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1037
6.53	84	39	0.1788	-0.0024	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1066
6.54	85	39	0.1444	-0.006	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.1097
6.55	85	39	0.1152	-0.0176	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1121
6.56	86	39	0.1032	-0.022	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1139
6.57	86	39	0.1004	-0.0352	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1158
6.58	87	39	0.0896	-0.0644	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1171
6.59	87	40	0.096	-0.0816	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1172
6.6	88	40	0.1308	-0.1388	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1158
6.61	88	40	0.1964	-0.1972	-3.9322	0.0008	0.004	-0.1136
6.62	89	40	0.2368	-0.2432	-3.9322	0.0008	0.004	-0.1122
6.63	89	40	0.2544	-0.2512	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1118
6.64	90	40	0.2664	-0.2328	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.1116

6,65	90	41	0,248	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,111
6,66	91	41	0,2048	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1115
6,67	91	41	0,1676	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1129
6,68	92	41	0,1692	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1144
6,69	92	41	0,1748	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1152
6,7	93	42	0,2052	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1152
6,71	93	42	0,2336	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1147
6,72	94	42	0,2424	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1141
6,73	94	42	0,2564	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1127
6,74	95	42	0,2548	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1096
6,75	95	42	0,2224	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1046
6,76	96	43	0,174	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0988
6,77	96	43	0,1612	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0931
6,78	97	43	0,15	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0882
6,79	97	43	0,1284	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0844
6,8	97	43	0,0964	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0814
6,81	98	43	0,0672	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0798
6,82	98	44	0,008	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0802
6,83	99	44	-0,0652	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0822
6,84	99	44	-0,0764	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0848
6,85	100	44	-0,054	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0878
6,86	100	44	-0,036	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0916
6,87	101	45	-0,0192	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,096
6,88	101	45	0,0336	0,07	-3,9322	0,0052	0,0004	-0,1004
6,89	102	45	0,1252	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1034
6,9	102	45	0,2284	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1042
6,91	103	45	0,2776	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1033
6,92	103	45	0,2952	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1021
6,93	104	46	0,3472	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0998
6,94	104	46	0,328	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0962
6,95	105	46	0,2888	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0924
6,96	105	46	0,2336	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0892
6,97	106	46	0,2064	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0863
6,98	106	46	0,1544	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0841
6,99	107	47	0,1128	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0823
7	107	47	0,1048	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0809
7,01	108	47	0,1128	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0814
7,02	108	47	0,1268	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0838
7,03	109	47	0,1208	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0866
7,04	109	48	0,1432	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0889
7,05	110	48	0,1528	-0,0188	-3,9322	0,0048	0,0005	-0,0905
7,06	110	48	0,2276	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0906
7,07	111	48	0,2704	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0916
7,08	111	48	0,35	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0928
7,09	112	48	0,424	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0937
7,1	112	49	0,4068	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0942
7,11	113	49	0,356	-0,2692	-3,9322	0,0052	0,0053	-0,0953
7,12	113	49	0,2724	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0967
7,13	114	49	0,182	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0971
7,14	114	49	0,0824	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0972
7,15	115	50	0,0328	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0986
7,16	115	50	-0,0348	-0,0548	-3,9322	0,0052	0,0012	-0,1012
7,17	116	50	-0,0676	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1043
7,18	116	50	-0,0824	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1084
7,19	117	50	-0,068	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1138
7,2	117	51	-0,0424	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1204
7,21	118	51	-0,0308	0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1278
7,22	118	51	0,0408	0,0812	-3,9322	0,0048	0,0044	-0,1349
7,23	119	51	0,1176	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1412
7,24	119	51	0,2244	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,147
7,25	120	52	0,3584	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1517
7,26	120	52	0,4576	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1564
7,27	121	52	0,4636	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,161
7,28	121	52	0,3912	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1654
7,29	122	52	0,2752	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1699
7,3	122	53	0,1572	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1748
7,31	123	53	0,0804	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1804
7,32	123	53	0,0176	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1854
7,33	124	53	-0,0384	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,19
7,34	124	54	-0,048	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1944
7,35	125	54	-0,0172	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,199
7,36	125	54	0,0144	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,203
7,37	126	54	0,0508	-0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2058
7,38	126	54	0,1184	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2082
7,39	127	55	0,2488	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2113
7,4	127	55	0,34	-0,3012	-3,9322	0,0052	0,0052	-0,2147
7,41	128	55	0,3992	-0,3604	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2177
7,42	128	55	0,422	-0,338	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2204
7,43	129	55	0,3812	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,223
7,44	129	56	0,3052	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2258
7,45	130	56	0,2384	-0,2888	-3,9322	0,0052	0,00281	-0,2281
7,46	130	56	0,184	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2296
7,47	131	56	0,1404	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2308
7,48	131	57	0,1364	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2318
7,49	132	57	0,128	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2327
7,5	132	57	0,1132	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2332
7,51	133	57	0,144	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2332
7,52	134	57	0,1356	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2334
7,53	134	58	0,1452	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2345
7,54	135	58	0,1668	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,237
7,55	135	58	0,2024	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2407
7,56	136	58	0,1992	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,245
7,57	137	58	0,1788	-0,1412	-3,9322	0,0048	0,00497	-0,2497
7,58	137	59	0,1348	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2552
7,59	138	59	0,094	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2616
7,6	138	59	0,0988	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2684
7,61	139	59	0,0524	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2753

7,62	140	60	0,0644	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,282
7,63	140	60	0,0892	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2874
7,64	141	60	0,1264	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2914
7,65	141	60	0,1012	0,006	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2946
7,66	142	61	0,12	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2977
7,67	143	61	0,1212	-0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3014
7,68	143	61	0,0764	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,306
7,69	144	61	0,0412	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3104
7,7	144	61	-0,008	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3137
7,71	145	62	0,0556	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3162
7,72	146	62	0,1328	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3188
7,73	146	62	0,1068	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3208
7,74	147	62	0,304	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3216
7,75	147	62	0,3452	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,32
7,76	148	63	0,3348	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3169
7,77	149	63	0,308	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3137
7,78	149	63	0,3396	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3108
7,79	150	63	0,3236	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3086
7,8	150	63	0,3188	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3072
7,81	151	64	0,1936	-0,218	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3068
7,82	152	64	0,116	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3077
7,83	152	64	0,0208	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,309
7,84	153	64	0,022	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3103
7,85	154	64	0,0368	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3109
7,86	154	65	0,0888	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3114
7,87	155	65	0,1716	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,313
7,88	155	65	0,2252	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3146
7,89	156	65	0,2324	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3161
7,9	157	66	0,2328	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3168
7,91	157	66	0,216	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3175
7,92	158	66	0,164	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,318
7,93	158	66	0,1592	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3184
7,94	159	66	0,0828	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3184
7,95	160	67	-0,0084	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3181
7,96	160	67	-0,0928	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3186
7,97	161	67	-0,1264	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3208
7,98	162	67	-0,128	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,324
7,99	162	68	-0,078	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3278
8	163	68	0,0252	0,012	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3325
8,01	163	68	0,0996	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3366
8,02	164	68	0,1788	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3397
8,03	165	68	0,2704	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,341
8,04	165	69	0,3692	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3409
8,05	166	69	0,3564	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3396
8,06	166	69	0,3448	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3392
8,07	167	69	0,356	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3397
8,08	168	69	0,3196	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3404
8,09	168	70	0,2808	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,341
8,1	169	70	0,208	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3421
8,11	170	70	0,1628	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3438
8,12	170	70	0,1032	-0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-0,346
8,13	171	70	0,0816	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3481
8,14	171	71	0,1056	0,02	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3492
8,15	172	71	0,1544	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3494
8,16	173	71	0,2004	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3494
8,17	173	71	0,2396	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,348
8,18	174	71	0,2984	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3451
8,19	175	72	0,3264	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3415
8,2	175	72	0,3236	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3385
8,21	176	72	0,278	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,337
8,22	176	72	0,2364	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3374
8,23	177	72	0,1776	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,34
8,24	178	73	0,0996	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3439
8,25	178	73	0,0584	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3493
8,26	179	73	0,018	0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3551
8,27	180	73	0,0208	0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3601
8,28	180	73	0,0572	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3642
8,29	181	74	0,1088	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3674
8,3	181	74	0,1228	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3696
8,31	182	74	0,152	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3702
8,32	183	74	0,1656	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3678
8,33	183	74	0,1292	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3617
8,34	184	75	0,15	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3541
8,35	185	75	0,164	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3475
8,36	185	75	0,2064	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3418
8,37	186	75	0,1932	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3365
8,38	186	75	0,1536	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3317
8,39	187	76	0,1052	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,329
8,4	188	76	0,0852	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3292
8,41	188	76	0,1076	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3314
8,42	189	76	0,1812	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3354
8,43	190	76	0,1528	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,34
8,44	190	77	0,1636	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3448
8,45	191	77	0,228	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3492
8,46	191	77	0,2408	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3521
8,47	192	77	0,2712	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,352
8,48	193	77	0,2916	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3492
8,49	193	77	0,296	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3454
8,5	194	78	0,3672	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3413
8,51	195	78	0,364	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3364
8,52	195	78	0,3256	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3318
8,53	196	78	0,194	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3292
8,54	196	79	0,1248	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3293
8,55	197	79	0,0596	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3324
8,56	198	79	0,0732	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3373
8,57	198	79	0,0744	-0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3426
8,58	199	79	0,0888	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3487

8,59	200	79	0,086	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3548
8,6	200	80	0,0348	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3596
8,61	201	80	0,0444	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3626
8,62	201	80	0,0248	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3636
8,63	202	80	0,05	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3638
8,64	203	81	0,0716	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3643
8,65	203	81	0,1284	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3637
8,66	204	81	0,154	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3606
8,67	205	81	0,1188	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3547
8,68	205	81	0,0892	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,347
8,69	206	82	0,0652	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3379
8,7	207	81	0,08	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3282
8,71	207	82	0,1272	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3179
8,72	208	82	0,2492	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3073
8,73	208	82	0,2768	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2976
8,74	209	82	0,3208	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2893
8,75	210	82	0,3356	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2821
8,76	210	83	0,362	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2784
8,77	211	83	0,3848	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2785
8,78	212	83	0,4016	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,283
8,79	212	83	0,386	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2903
8,8	213	83	0,314	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2996
8,81	213	84	0,2444	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3097
8,82	214	84	0,1564	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3194
8,83	215	84	0,1164	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3274
8,84	215	84	0,0604	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3316
8,85	216	84	0,0384	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3313
8,86	217	85	0,0712	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3265
8,87	217	85	0,1188	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-0,319
8,88	218	85	0,1656	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3108
8,89	219	85	0,1556	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3022
8,9	219	85	0,1364	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,295
8,91	220	85	0,0952	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,291
8,92	220	86	0,096	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2905
8,93	221	86	0,1132	-0,132	-3,9322	0,0052	0,0048	-0,2944
8,94	222	86	0,0936	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3016
8,95	222	86	0,0368	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3104
8,96	223	87	-0,0044	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3214
8,97	224	87	-0,0016	0,018	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3331
8,98	224	87	0,0408	0,016	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3432
8,99	225	87	0,0596	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3511
9	226	87	0,17	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3552
9,01	226	87	0,1952	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3517
9,02	227	88	0,1976	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3365
9,03	227	88	0,188	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3306
9,04	228	88	0,2564	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3161
9,05	229	88	0,3332	-0,4372	-3,9322	0,0048	0,0048	-0,3
9,06	229	88	0,3752	-0,4652	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2858
9,07	230	89	0,3748	-0,4308	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2754
9,08	231	89	0,3576	-0,4192	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2699
9,09	231	89	0,2968	-0,4124	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,262
9,1	232	89	0,2064	-0,384	-3,9322	0,0044	0,0044	-0,2622
9,11	233	89	0,1536	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2844
9,12	233	90	0,1256	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3023
9,13	234	90	0,1124	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3208
9,14	235	90	0,0908	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3367
9,15	235	90	0,1188	0,1712	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,348
9,16	236	91	0,1464	0,1824	-3,9322	0,0044	0,0044	-0,3538
9,17	237	91	0,1488	0,1428	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3522
9,18	237	91	0,1576	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3414
9,19	238	91	0,1576	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3305
9,2	239	91	0,1856	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,312
9,21	239	91	0,2072	-0,376	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2924
9,22	240	91	0,2412	-0,4532	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2756
9,23	240	92	0,2108	-0,54	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2636
9,24	241	92	0,1764	-0,4924	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2562
9,25	242	92	0,1116	-0,464	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2526
9,26	242	92	0,0576	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2462
9,27	243	92	0,0104	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2624
9,28	244	93	-0,004	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2896
9,29	244	93	0,0356	0,2712	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3086
9,3	245	93	0,0472	0,3552	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,322
9,31	246	93	0,0928	0,4056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3311
9,32	246	94	0,1004	0,258	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3358
9,33	247	94	0,1284	0,2088	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3329
9,34	248	94	0,104	0,0992	-3,9322	0,0052	0,0052	-0,3217
9,35	248	94	0,086	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3058
9,36	249	94	0,0888	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2894
9,37	250	94	0,1268	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2749
9,38	250	95	0,1424	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2638
9,39	251	95	0,1536	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2562
9,4	251	95	0,1952	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,252
9,41	252	95	0,1992	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,252
9,42	253	95	0,2428	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2564
9,43	253	96	0,2852	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,265
9,44	254	96	0,3412	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2784
9,45	255	96	0,3368	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2917
9,46	255	96	0,3052	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3036
9,47	256	96	0,3088	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3131
9,48	257	97	0,3132	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3185
9,49	257	97	0,298	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3186
9,5	258	97	0,2652	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3139
9,51	259	97	0,2632	-0,2472	-3,9322	0,0048	0,0048	-0,3071
9,52	259	97	0,1716	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2999
9,53	260	98	0,1024	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2922
9,54	261	98	0,0384	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,286
9,55	261	98	0,0476	-0,3732	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2821

9.56	262	98	0,086	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,281
9.57	263	98	0,1	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2844
9.58	263	99	0,1552	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2905
9.59	264	99	0,1288	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2982
9.6	265	99	0,1236	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3071
9.61	265	99	0,1098	0,1098	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3149
9.62	266	99	0,1432	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3197
9.63	267	100	0,1604	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3206
9.64	267	100	0,1412	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3186
9.65	268	100	0,1056	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,315
9.66	269	100	0,0928	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3104
9.67	269	101	0,3048	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3064
9.68	270	101	0,068	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3029
9.69	271	101	0,0812	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2994
9.7	271	101	0,09	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2958
9.71	272	101	0,0956	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,293
9.72	272	102	0,0892	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2915
9.73	273	102	0,136	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2903
9.74	274	102	0,1944	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2905
9.75	274	102	0,2284	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2914
9.76	275	102	0,2856	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2905
9.77	276	103	0,32	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2891
9.78	276	103	0,3076	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2884
9.79	277	103	0,3288	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2891
9.8	278	103	0,3764	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2917
9.81	278	103	0,36	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2956
9.82	279	104	0,32	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2998
9.83	280	104	0,2664	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3038
9.84	280	104	0,0888	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3066
9.85	281	104	0,0988	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3076
9.86	282	104	0,044	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3067
9.87	282	105	0,0136	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3049
9.88	283	105	-0,0192	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3031
9.89	284	105	-0,0232	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3022
9.9	285	105	0,1656	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3022
9.91	285	105	0,0056	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3038
9.92	286	106	0,0044	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3083
9.93	286	106	0,0548	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3152
9.94	287	106	0,1052	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3232
9.95	288	106	0,1472	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3308
9.96	289	107	0,2072	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3371
9.97	289	107	0,1396	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3419
9.98	290	107	0,1348	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3446
9.99	290	107	0,168	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3454
10	291	107	0,1896	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3428
10.01	292	107	0,1716	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3359
10.02	293	108	0,1372	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3264
10.03	293	108	0,1296	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3157
10.04	294	108	0,1528	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3041
10.05	294	108	0,188	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2941
10.06	295	108	0,246	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2808
10.07	296	109	0,3636	-0,3672	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2644
10.08	296	109	0,372	-0,3964	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2714
10.09	297	109	0,4048	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,277
10.1	298	109	0,3956	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2794
10.11	298	109	0,3744	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2944
10.12	299	110	0,2544	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3036
10.13	300	110	0,2556	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,31
10.14	300	110	0,1112	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3133
10.15	301	110	0,0556	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3124
10.16	302	110	0,0208	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3073
10.17	302	111	-0,0368	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2994
10.18	303	111	-0,046	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2878
10.19	304	111	-0,0892	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2623
10.2	304	111	-0,0124	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,248
10.21	305	111	0,0984	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2531
10.22	306	112	0,1976	-0,3848	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2572
10.23	306	112	0,2568	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2735
10.24	307	112	0,2584	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2858
10.25	308	112	0,2616	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2833
10.26	308	113	0,2144	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2914
10.27	309	113	0,2036	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,314
10.28	310	113	0,1308	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3233
10.29	310	113	0,062	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3277
10.3	311	113	-0,0192	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3296
10.31	312	114	-0,0096	0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,328
10.32	312	114	0,0196	0,062	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3088
10.33	313	114	0,0824	0,014	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3082
10.34	314	114	0,1376	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3098
10.35	314	114	0,1848	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,31
10.36	315	115	0,2572	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3084
10.37	316	115	0,2712	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3052
10.38	316	115	0,3108	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3006
10.39	317	115	0,3004	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,294
10.4	318	115	0,2744	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2848
10.41	318	116	0,2336	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2783
10.42	319	116	0,2096	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2579
10.43	320	116	0,19	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2363
10.44	320	116	0,1956	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2335
10.45	321	116	0,1536	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2507
10.46	322	117	0,094	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2539
10.47	322	117	0,0528	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2486
10.48	323	117	0,0564	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2509
10.49	324	117	0,1364	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2501
10.5	324	117	0,2436	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2567
10.51	325	118	0,2948	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2629
10.52	326	118	0,276	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2638

10,53	326	118	0,236	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2702
10,54	327	118	0,2008	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2764
10,55	328	119	0,2196	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2818
10,56	328	119	0,2112	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2846
10,57	329	119	0,1724	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,284
10,58	330	119	0,1456	-0,1652	-3,9322	0,0048	0,0048	-0,2737
10,59	330	119	0,0908	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2748
10,6	331	120	0,0612	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2754
10,61	332	120	0,0748	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2812
10,62	332	120	0,112	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2884
10,63	333	120	0,1536	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2954
10,64	334	121	0,1744	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3008
10,65	334	121	0,16	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3088
10,66	335	121	0,1396	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3125
10,67	336	121	0,1248	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3128
10,68	336	121	0,094	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3156
10,69	337	122	0,1112	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3114
10,7	338	122	0,1564	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3157
10,71	338	122	0,2156	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3156
10,72	339	122	0,2728	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3112
10,73	340	123	0,3024	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3076
10,74	340	123	0,3108	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3046
10,75	341	123	0,2936	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2996
10,76	342	123	0,3064	-0,2852	-3,9322	0,0048	0,0048	-0,2953
10,77	342	123	0,282	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2928
10,78	343	124	0,2128	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2867
10,79	344	124	0,1256	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2826
10,8	345	124	0,0252	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2737
10,81	346	124	-0,0096	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2737
10,82	346	124	-0,0332	-0,138	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2856
10,83	347	125	0,018	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3061
10,84	347	125	0,054	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3223
10,85	348	125	0,1228	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3367
10,86	349	125	0,1664	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3454
10,87	349	125	0,2112	-0,0544	-3,9322	0,0048	0,0048	-0,3494
10,88	350	126	0,2412	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3506
10,89	351	126	0,2164	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3508
10,9	351	126	0,168	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3522
10,91	352	127	0,1208	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,354
10,92	353	127	0,1044	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3523
10,93	353	127	0,0566	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3536
10,94	354	127	0,074	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,36
10,95	355	127	0,0172	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3649
10,96	355	128	0,058	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3676
10,97	356	128	0,0532	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3696
10,98	357	128	0,1352	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3715
10,99	357	128	0,2212	-0,1004	-3,9322	0,0052	0,0052	-0,3727
11	358	128	0,276	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3709
11,01	359	129	0,34	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3674
11,02	360	129	0,3348	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3634
11,03	360	129	0,3096	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3593
11,04	361	129	0,224	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,357
11,05	362	130	0,2208	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,356
11,06	362	130	0,146	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3566
11,07	363	130	0,0884	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3571
11,08	364	130	0,0312	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3575
11,09	364	130	0,0572	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3576
11,1	365	131	0,1352	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3574
11,11	366	131	0,1568	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3553
11,12	366	131	0,202	0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3514
11,13	367	131	0,216	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3461
11,14	368	132	0,2944	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3409
11,15	368	132	0,2916	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3364
11,16	369	132	0,2512	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,333
11,17	370	132	0,1724	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3313
11,18	371	132	0,1112	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3324
11,19	371	133	0,0592	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3378
11,2	372	133	0,0092	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3445
11,21	373	133	0,0472	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3522
11,22	373	133	0,0676	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3605
11,23	374	134	0,1572	0,014	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3695
11,24	375	134	0,1724	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3766
11,25	375	134	0,2068	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3826
11,26	376	134	0,1816	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3876
11,27	377	134	0,1632	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-0,391
11,28	377	135	0,2012	-0,1596	-3,9322	0,0048	0,0048	-0,3929
11,29	378	135	0,192	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,393
11,3	379	135	0,1936	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,392
11,31	380	135	0,132	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3892
11,32	380	136	0,1184	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3856
11,33	381	136	0,0752	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3823
11,34	382	136	0,1216	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3797
11,35	382	136	0,1804	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3764
11,36	383	136	0,2308	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3726
11,37	384	137	0,2348	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3692
11,38	384	137	0,1756	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3676
11,39	385	137	0,1988	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3686
11,4	386	137	0,186	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3714
11,41	386	138	0,176	-0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3754
11,42	387	138	0,1476	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,38
11,43	388	138	0,1104	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3854
11,44	389	138	0,0744	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3906
11,45	389	139	0,0784	-0,1014	-3,9322	0,0048	0,0048	-0,394
11,46	390	139	0,1228	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3966
11,47	391	139	0,1348	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3983
11,48	391	139	0,1616	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3992
11,49	392	139	0,1348	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3988

11,5	393	140	0,1324	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,398
11,51	393	140	0,1404	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3984
11,52	394	140	0,17	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4008
11,53	395	141	0,2076	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,405
11,54	396	141	0,1664	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4091
11,55	396	141	0,1524	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4116
11,56	397	141	0,114	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4124
11,57	398	141	0,1312	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4115
11,58	398	142	0,1492	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4097
11,59	399	142	0,222	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4072
11,6	400	142	0,2592	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4042
11,61	402	142	0,2268	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,403	-0,403
11,62	401	143	0,224	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4036
11,63	402	143	0,1312	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4058
11,64	403	143	0,1748	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4093
11,65	403	143	0,1296	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,414
11,66	404	144	0,1644	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4186
11,67	405	144	0,0916	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4205
11,68	406	144	0,118	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4192
11,69	406	144	0,096	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4154
11,7	407	145	0,0616	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4106
11,71	408	145	0,1624	0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4078
11,72	408	145	0,1824	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4055
11,73	409	145	0,2552	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4026
11,74	410	146	0,1256	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4015
11,75	411	146	0,1768	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4026
11,76	411	146	0,1204	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4058
11,77	412	146	0,1244	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4096
11,78	413	147	0,1364	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4126
11,79	413	147	0,1604	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4139
11,8	414	147	0,1704	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4146
11,81	415	147	0,0932	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4169
11,82	416	148	0,1184	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4168
11,83	416	148	0,0876	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4172
11,84	417	148	0,188	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4204
11,85	418	148	0,1488	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4272
11,86	418	149	0,2336	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4304
11,87	419	149	0,2308	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4339
11,88	420	149	0,2584	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4366
11,89	421	149	0,2064	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,445
11,9	421	150	0,1564	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4475
11,91	422	150	0,16	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4475
11,92	423	150	0,118	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4438
11,93	424	150	0,154	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,439
11,94	424	151	0,1376	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4368
11,95	425	151	0,184	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,439
11,96	425	151	0,1568	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,451
11,97	426	151	0,144	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4554
11,98	427	152	0,1016	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,455
11,99	428	152	0,1276	-0,3568	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,452
12	429	152	0,164	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4303
12,01	429	152	0,0908	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4276
12,02	430	153	0,1168	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4292
12,03	431	153	0,0776	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,428
12,04	432	153	0,1296	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4265
12,05	432	153	0,152	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4262
12,06	433	154	0,2808	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4315
12,07	434	154	0,3312	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4364
12,08	434	154	0,2896	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,439
12,09	435	154	0,2336	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4399
12,1	436	155	0,186	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4385
12,11	437	155	0,1408	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4325
12,12	437	155	0,0508	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4238
12,13	438	155	0,1016	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4162
12,14	439	156	0,1448	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4106
12,15	440	156	0,1836	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4116
12,16	440	156	0,1952	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4271
12,17	441	156	0,2124	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4364
12,18	442	157	0,232	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4387
12,19	443	157	0,2012	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4402
12,2	443	157	0,2072	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4426
12,21	444	157	0,1696	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4456
12,22	445	158	0,1052	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4486
12,23	445	158	0,0224	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4516
12,24	446	158	0,0288	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4537
12,25	447	158	0,0924	-0,1118	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4552
12,26	448	159	0,1404	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4555
12,27	448	159	0,2212	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4537
12,28	449	159	0,2212	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4514
12,29	450	159	0,2296	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4504
12,3	451	160	0,208	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4586
12,31	451	160	0,2068	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4532
12,32	452	160	0,1824	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4582
12,33	453	160	0,1608	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4651
12,34	454	161	0,178	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4726
12,35	454	161	0,1348	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4778
12,36	455	161	0,1028	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4792
12,37	456	161	0,0724	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4752
12,38	457	161	0,1228	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,467
12,39	457	162	0,1288	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4565
12,4	458	162	0,1768	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4451
12,41	459	162	0,202	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4356
12,42	460	162	0,1892	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4297
12,43	460	163	0,2	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4278
12,44	461	163	0,1436	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4288
12,45	462	163	0,1668	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4318
12,46	462	164	0,1896	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4349

12,47	463	164	0,2184	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4357
12,48	464	164	0,1548	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4338
12,49	465	164	0,1548	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,43
12,5	465	164	0,1604	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4258
12,51	466	165	0,14	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4232
12,52	465	165	0,1608	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4229
12,53	468	165	0,1928	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4244
12,54	468	165	0,238	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4288
12,55	469	166	0,224	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4345
12,56	470	166	0,2952	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4403
12,57	471	166	0,1956	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4439
12,58	471	166	0,0854	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,444
12,59	472	167	-0,0092	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,442
12,6	473	167	0,0672	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4387
12,61	474	167	0,0752	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4364
12,62	474	167	0,1076	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4362
12,63	475	168	0,1408	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4379
12,64	476	168	0,0784	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4417
12,65	477	168	0,0772	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4477
12,66	477	168	0,1196	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4537
12,67	478	169	0,2032	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,459
12,68	479	169	0,1856	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4616
12,69	480	169	0,1644	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4613
12,7	480	169	0,1036	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4579
12,71	481	170	-0,0032	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4526
12,72	482	170	-0,0836	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,447
12,73	482	170	0,0224	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4436
12,74	483	170	0,198	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,443
12,75	483	171	-0,2784	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4447
12,76	485	171	0,2584	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4468
12,77	485	171	0,2612	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4492
12,78	486	171	0,2132	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4508
12,79	487	172	0,1852	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4505
12,8	488	172	0,1612	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4484
12,81	488	172	0,176	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4462
12,82	489	172	0,108	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4446
12,83	490	173	0,0872	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4439
12,84	490	173	0,064	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4438
12,85	491	173	0,126	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4439
12,86	492	173	0,1932	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,445
12,87	491	173	0,1612	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4478
12,88	493	174	0,3088	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4512
12,89	494	174	0,264	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4535
12,9	495	174	0,192	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4554
12,91	496	175	0,1268	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4566
12,92	496	175	0,1244	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4571
12,93	497	175	0,1104	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4574
12,94	498	175	0,13	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4571
12,95	498	176	0,1552	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4562
12,96	499	176	0,148	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4548
12,97	500	176	0,1136	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4523
12,98	501	176	0,1896	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4493
12,99	501	177	0,2296	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4453
13	502	177	0,2196	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,442
13,01	503	177	0,2296	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4409
13,02	504	177	0,22	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4417
13,03	504	178	0,178	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4444
13,04	505	178	0,1408	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,448
13,05	506	178	0,1432	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4516
13,06	506	178	0,138	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4559
13,07	507	179	0,1496	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4596
13,08	508	179	0,196	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4609
13,09	509	179	0,22	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4602
13,1	509	179	0,2284	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4591
13,11	510	179	0,21	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4578
13,12	511	180	0,1932	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4571
13,13	512	180	0,1668	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4583
13,14	512	180	0,172	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4603
13,15	513	181	0,1848	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4639
13,16	514	181	0,0996	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4681
13,17	515	181	0,0804	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,471
13,18	515	181	0,056	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4716
13,19	516	181	0,084	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4703
13,2	517	182	0,1188	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4679
13,21	517	182	0,192	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4645
13,22	518	182	0,1144	0,21	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4618
13,23	519	182	0,244	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4597
13,24	520	183	0,2356	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4585
13,25	520	183	0,1552	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,459
13,26	521	183	0,1764	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4604
13,27	522	183	0,164	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4624
13,28	523	184	0,1728	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4633
13,29	523	184	0,1448	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4624
13,3	524	184	0,1276	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4598
13,31	525	184	0,1104	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,457
13,32	525	185	0,0856	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4538
13,33	526	185	0,1328	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0046	-0,4496
13,34	527	185	0,1916	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4452
13,35	528	185	0,2216	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4426
13,36	528	186	0,172	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4412
13,37	529	186	0,1952	-0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4402
13,38	530	186	0,1448	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4378
13,39	531	186	0,1552	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4339
13,4	531	187	0,1516	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,43
13,41	532	187	0,1264	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4272
13,42	533	187	0,1144	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4246
13,43	533	187	0,112	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4219

13,44	534	188	0,1192	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4214
13,45	535	188	0,1228	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4231
13,46	536	188	0,1212	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,425
13,47	536	188	0,0948	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4056
13,48	537	189	0,1268	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,382
13,49	538	189	0,2444	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4016
13,5	539	189	0,246	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,436
13,51	539	189	0,1864	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4475
13,52	540	190	0,0864	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4532
13,53	541	190	0,0592	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4572
13,54	542	190	0,0884	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4607
13,55	542	190	0,1456	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4638
13,56	543	191	0,198	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4667
13,57	544	191	0,1632	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4678
13,58	544	191	0,1512	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4651
13,59	545	191	0,0648	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4627
13,6	546	192	0,1404	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4634
13,61	547	192	0,1916	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4654
13,62	547	192	0,2216	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4648
13,63	548	192	0,1672	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4633
13,64	549	193	0,1088	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,462
13,65	550	193	0,0228	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,461
13,66	550	193	0,0244	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4594
13,67	551	193	0,1496	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4576
13,68	552	194	0,2512	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4566
13,69	552	194	0,3044	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4561
13,7	553	194	0,2648	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4558
13,71	554	194	0,2624	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4554
13,72	555	195	0,2096	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4546
13,73	555	195	0,17	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4535
13,74	556	195	0,1456	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4528
13,75	557	195	0,138	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4524
13,76	557	196	0,1408	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4511
13,77	558	196	0,1396	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4465
13,78	559	196	0,1732	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,445
13,79	560	196	0,1876	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4469
13,8	560	196	0,2292	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4478
13,81	561	197	0,2392	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4477
13,82	562	197	0,2544	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4481
13,83	562	197	0,256	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4504
13,84	563	198	0,1868	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,455
13,85	564	198	0,1432	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,459
13,86	564	198	0,1048	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4608
13,87	565	198	0,1108	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4621
13,88	566	198	0,1056	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4614
13,89	567	199	0,132	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4577
13,9	568	199	0,1864	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4519
13,91	568	199	0,2292	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4453
13,92	569	199	0,16	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4386
13,93	569	200	0,0832	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4321
13,94	570	200	0,1164	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4278
13,95	571	200	0,1552	-0,428	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4264
13,96	572	200	0,1916	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4258
13,97	572	201	0,146	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4322
13,98	573	201	0,0936	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4368
13,99	574	201	0,0248	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4415
14	574	201	-0,0076	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4451
14,01	575	202	0,0582	-0,0582	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4373
14,02	576	202	0,1772	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4294
14,03	577	202	0,2624	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4274
14,04	577	202	0,2276	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4211
14,05	578	203	0,2184	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4127
14,06	579	203	0,1664	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4445
14,07	579	203	0,2372	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4573
14,08	580	203	0,294	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4628
14,09	581	204	0,2988	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4644
14,1	582	204	0,2884	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4625
14,11	582	204	0,2316	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,459
14,12	583	204	0,1428	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4494
14,13	584	205	0,1116	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4381
14,14	584	205	0,2012	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4375
14,15	585	205	0,2176	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4339
14,16	586	205	0,2284	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4192
14,17	587	205	0,2536	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4111
14,18	587	206	0,2508	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4114
14,19	588	206	0,2082	-0,2082	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4158
14,2	589	206	0,1728	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4213
14,21	589	207	0,1868	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4226
14,22	590	207	0,1264	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4228
14,23	591	207	0,116	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4315
14,24	591	207	0,0952	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,43
14,25	592	207	0,1504	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4381
14,26	593	208	0,1024	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4396
14,27	594	208	0,158	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4385
14,28	594	208	0,1704	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4363
14,29	595	208	0,1816	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4334
14,3	596	209	0,2464	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4325
14,31	596	209	0,2652	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,434
14,32	597	209	0,2488	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4361
14,33	598	209	0,1324	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4367
14,34	599	210	0,0768	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4364
14,35	599	210	0,0036	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4372
14,36	600	210	0,0812	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4404
14,37	601	210	0,1524	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4438
14,38	601	211	0,2492	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4457
14,39	602	211	0,1756	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4468
14,4	603	211	0,1392	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4477

14,41	603	211	0,188	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4494
14,42	604	212	0,196	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4512
14,43	605	212	0,2028	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4535
14,44	606	212	0,1772	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4568
14,45	606	212	0,1488	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4602
14,46	607	213	0,0724	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,463
14,47	608	213	0,0596	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4649
14,48	608	213	0,1084	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4651
14,49	609	213	0,1812	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4662
14,5	610	214	0,2524	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4678
14,51	610	214	0,2552	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4676
14,52	611	214	0,2232	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4668
14,53	612	214	0,2076	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4667
14,54	613	215	0,2264	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4676
14,55	613	215	0,2096	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4686
14,56	614	215	0,2064	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4688
14,57	615	215	0,2072	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4679
14,58	615	216	0,1684	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4646
14,59	616	216	0,1464	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4589
14,6	617	216	0,1816	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4524
14,61	618	216	0,2428	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,445
14,62	618	216	0,2584	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4375
14,63	619	217	0,2176	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4315
14,64	620	217	0,1732	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4276
14,65	620	217	0,2156	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4271
14,66	621	217	0,2804	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4302
14,67	622	218	0,32	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4354
14,68	623	218	0,2964	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4411
14,69	623	218	0,2052	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4477
14,7	624	218	0,126	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4549
14,71	625	219	0,1032	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4597
14,72	625	219	0,1376	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4669
14,73	626	219	0,1784	0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4723
14,74	627	219	0,1872	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4747
14,75	628	220	0,2056	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4756
14,76	628	220	0,0908	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4751
14,77	629	220	0,168	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4736
14,78	630	220	0,2404	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4714
14,79	630	221	0,1936	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4672
14,8	631	221	0,1516	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4616
14,81	632	221	0,1364	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4547
14,82	632	221	0,0612	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4474
14,83	633	222	0,0324	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4414
14,84	634	222	0,1148	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4379
14,85	635	222	0,2076	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4384
14,86	635	222	0,2252	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4411
14,87	636	223	0,1892	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4454
14,88	637	223	0,1508	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4519
14,89	637	223	0,132	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4601
14,9	638	223	0,182	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,467
14,91	639	224	0,198	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4714
14,92	640	224	0,1828	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4729
14,93	640	224	0,1168	0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4717
14,94	641	224	0,018	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4693
14,95	641	225	0,0656	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4657
14,96	642	225	0,132	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4595
14,97	643	225	0,2404	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4532
14,98	644	226	0,2114	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4483
14,99	644	226	0,2712	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4451
15	645	226	0,2264	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4424
15,01	646	226	0,2088	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4403
15,02	646	226	0,1916	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4385
15,03	647	227	0,202	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4374
15,04	648	227	0,1744	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4384
15,05	648	227	0,1496	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,441
15,06	649	227	0,19	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4447
15,07	650	228	0,1476	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4498
15,08	651	228	0,1752	0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4561
15,09	651	228	0,1664	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4614
15,1	652	228	0,1996	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4651
15,11	653	228	0,1932	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4676
15,12	653	229	0,3068	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4705
15,13	654	229	0,3232	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4729
15,14	655	229	0,2952	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4744
15,15	655	230	0,2144	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4734
15,16	656	230	0,1308	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4704
15,17	657	230	0,1048	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4672
15,18	658	230	0,0928	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4637
15,19	658	230	0,18	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4603
15,2	659	231	0,2116	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4559
15,21	660	231	0,1294	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4507
15,22	660	231	0,1156	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4452
15,23	661	231	0,1472	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4432
15,24	662	232	0,1724	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4422
15,25	662	232	0,1788	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4432
15,26	663	232	0,1652	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4447
15,27	664	233	0,1212	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4459
15,28	664	233	0,109	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4457
15,29	665	233	0,0656	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,443
15,3	666	233	0,1348	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4382
15,31	667	233	0,222	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4333
15,32	667	234	0,2948	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4284
15,33	668	234	0,252	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4247
15,34	669	234	0,1604	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4243
15,35	669	234	0,1	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4267
15,36	670	235	0,0904	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4322
15,37	671	235	0,1592	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4416

15,38	671	235	0,1676	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4529
15,39	672	236	0,1412	0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4631
15,4	673	236	0,0824	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,47
15,41	673	236	0,0576	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4732
15,42	674	236	0,0812	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4726
15,43	675	236	0,156	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4691
15,44	676	237	0,2456	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4636
15,45	676	237	0,2356	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4565
15,46	677	237	0,1968	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4501
15,47	678	237	0,178	-0,4072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4464
15,48	678	238	0,2184	-0,4964	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4457
15,49	679	238	0,2568	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0046	-0,4476
15,5	680	238	0,2848	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4507
15,51	680	238	0,3156	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4532
15,52	681	239	0,2796	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,455
15,53	682	239	0,2476	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4585
15,54	682	239	0,1532	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4616
15,55	683	239	0,094	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4622
15,56	684	240	0,086	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4609
15,57	685	240	0,1568	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4622
15,58	685	240	0,2392	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4646
15,59	686	240	0,2552	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4654
15,6	687	241	0,2628	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4642
15,61	687	241	0,2	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4613
15,62	688	241	0,1688	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4549
15,63	689	241	0,1044	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4442
15,64	689	242	0,1008	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4318
15,65	690	242	0,0988	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4207
15,66	691	242	0,1556	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4129
15,67	691	242	0,1396	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4075
15,68	692	243	0,142	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,405
15,69	693	243	0,1944	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4073
15,7	694	243	0,1372	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4139
15,71	694	243	0,222	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4246
15,72	695	243	0,2552	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4373
15,73	696	244	0,2692	0,2552	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4482
15,74	696	244	0,254	0,176	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4555
15,75	697	244	0,1636	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4602
15,76	698	245	0,0852	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4631
15,77	698	245	0,0568	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4643
15,78	699	245	0,098	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4631
15,79	700	245	0,2404	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4601
15,8	700	246	0,294	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4567
15,81	701	246	0,3068	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4528
15,82	702	246	0,3164	-0,3808	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4481
15,83	702	246	0,2504	-0,3784	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4427
15,84	703	247	0,2082	-0,2082	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4384
15,85	704	247	0,2596	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4354
15,86	705	247	0,1596	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4238
15,87	705	247	0,0828	-0,3648	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4222
15,88	706	248	0,034	-0,392	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,431
15,89	707	248	0,0464	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4379
15,9	707	248	0,0504	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4436
15,91	708	248	0,1496	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,451
15,92	709	249	0,1752	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4576
15,93	709	249	0,2624	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4615
15,94	710	249	0,2912	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,464
15,95	711	249	0,2096	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4639
15,96	711	250	0,0732	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4612
15,97	712	250	0,0092	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4564
15,98	713	250	0,0188	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4523
15,99	713	250	0,0644	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4487
16	714	251	0,1628	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4444
16,01	715	251	0,166	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4399
16,02	715	251	0,1684	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4361
16,03	716	251	0,162	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,433
16,04	717	252	0,204	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4301
16,05	718	252	0,2276	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4276
16,06	718	252	0,1996	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4253
16,07	719	252	0,1556	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4238
16,08	720	253	0,0536	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,424
16,09	720	253	0,0384	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4258
16,1	721	253	0,0528	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4295
16,11	722	253	0,1488	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4342
16,12	722	254	0,2084	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4394
16,13	723	254	0,2712	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4457
16,14	724	254	0,3124	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4524
16,15	724	254	0,344	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4577
16,16	725	254	0,2992	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4601
16,17	726	255	0,2672	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4601
16,18	727	255	0,2896	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4588
16,19	727	255	0,2196	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4559
16,2	728	256	0,1216	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4518
16,21	729	256	0,0716	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4468
16,22	729	256	0,07	-0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4409
16,23	730	256	0,0744	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4337
16,24	731	256	0,1136	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,427
16,25	731	257	0,1724	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4214
16,26	732	257	0,162	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4193
16,27	733	257	0,1532	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4184
16,28	733	257	0,176	-0,3472	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4205
16,29	734	258	0,2188	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4266
16,3	735	258	0,2136	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4351
16,31	735	258	0,2856	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,444
16,32	736	258	0,2872	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4514
16,33	737	259	0,22	0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4565
16,34	738	259	0,2164	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4577

16,35	738	259	0,1728	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4548
16,36	739	259	0,1408	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4494
16,37	740	260	0,116	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,443
16,38	740	260	0,13	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4382
16,39	741	260	0,092	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4355
16,4	742	260	0,0556	-0,3916	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4328
16,41	742	261	0,1088	-0,5016	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4358
16,42	743	261	0,1156	-0,4356	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4408
16,43	744	261	0,054	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4458
16,44	745	261	0,0044	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4511
16,45	745	262	0,0688	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4547
16,46	746	262	0,0928	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4562
16,47	747	262	0,1884	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4544
16,48	747	262	0,282	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4516
16,49	748	263	0,256	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,449
16,5	749	263	0,18	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4446
16,51	749	263	0,1588	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,441
16,52	750	263	0,256	-0,324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4412
16,53	751	264	0,2228	-0,4776	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4459
16,54	751	264	0,2188	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4507
16,55	752	264	0,216	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,454
16,56	753	264	0,2736	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4555
16,57	754	265	0,2468	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4547
16,58	754	265	0,2604	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,451
16,59	755	265	0,3068	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4456
16,6	756	265	0,2816	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,44
16,61	756	266	0,2156	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4331
16,62	757	266	0,1324	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,428
16,63	756	266	0,2956	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4279
16,64	758	266	0,0988	-0,364	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,43
16,65	759	267	0,1032	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4333
16,66	760	267	0,1112	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4358
16,67	760	267	0,1868	0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4393
16,68	761	267	0,1688	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4415
16,69	761	268	0,1144	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4411
16,7	762	268	0,1592	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4391
16,71	763	268	0,1468	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4391
16,72	764	268	0,1616	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4318
16,73	764	269	0,1028	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4159
16,74	765	269	0,1448	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4253
16,75	765	269	0,1532	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4363
16,76	766	269	0,214	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4465
16,77	767	270	0,2084	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4543
16,78	768	270	0,224	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4585
16,79	769	270	0,1844	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4591
16,8	769	270	0,1488	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4572
16,81	770	271	0,1952	-0,1444	-3,9322	0,0044	0,0044	-0,4514
16,82	771	271	0,184	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4448
16,83	771	271	0,1732	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4396
16,84	772	271	0,084	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4357
16,85	773	272	0,0716	-0,3812	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4343
16,86	773	272	0,0988	-0,5488	-3,9322	0,0052	0,0052	-0,4357
16,87	774	272	0,1316	-0,442	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4403
16,88	775	272	0,154	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4464
16,89	775	273	0,1724	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4522
16,9	776	273	0,1904	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4556
16,91	777	273	0,1268	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4564
16,92	777	273	0,1464	0,1396	-3,9322	0,0048	0,0048	-0,4542
16,93	778	274	0,1892	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4501
16,94	779	274	0,2408	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4453
16,95	779	274	0,2296	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4381
16,96	780	274	0,2096	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4306
16,97	781	275	0,1436	-0,46	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4247
16,98	781	275	0,0652	-0,4832	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4224
16,99	782	275	0,0252	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4229
17	783	275	0,0824	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4249
17,01	783	276	0,198	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4271
17,02	784	276	0,2048	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4272
17,03	785	276	0,1976	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4267
17,04	785	276	0,1824	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4272
17,05	786	277	0,1868	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4304
17,06	787	277	0,1944	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4388
17,07	787	277	0,2372	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4454
17,08	788	277	0,298	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4528
17,09	789	278	0,25	-0,4332	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4618
17,1	790	278	0,186	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4712
17,11	790	278	0,1764	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,478
17,12	791	278	0,2068	0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4805
17,13	792	279	0,196	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4782
17,14	792	279	0,194	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4711
17,15	793	279	0,2	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4612
17,16	794	279	0,1656	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4518
17,17	794	280	0,1496	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4427
17,18	795	280	0,1224	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4338
17,19	796	280	0,17	-0,3744	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4282
17,2	796	280	0,1792	-0,5232	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4278
17,21	797	281	0,1352	-0,384	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4315
17,22	798	281	0,1036	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4373
17,23	798	281	0,0904	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,443
17,24	799	281	0,102	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4466
17,25	800	282	0,0808	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4482
17,26	800	282	0,17	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4486
17,27	801	282	0,1932	-0,2632	-3,9322	0,004	0,0048	-0,4486
17,28	802	282	0,208	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4508
17,29	803	283	0,126	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4549
17,3	803	283	0,1552	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4607
17,31	804	283	0,1696	-0,3976	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4693

17.32	805	283	0,1112	-0,4292	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4788
17.33	805	284	0,1008	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4866
17.34	806	284	0,12	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4914
17.35	807	284	0,1708	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4914
17.36	807	285	0,1488	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4855
17.37	808	285	0,2188	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,477
17.38	809	285	0,1764	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4705
17.39	809	285	0,168	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4654
17.4	810	285	0,0952	-0,3772	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4596
17.41	811	286	0,1392	-0,466	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4558
17.42	811	286	0,22	-0,3664	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4559
17.43	812	286	0,2968	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,458
17.44	813	287	0,1744	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4594
17.45	813	287	0,1144	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4588
17.46	814	287	0,2044	0,1808	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4553
17.47	815	287	0,1776	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4501
17.48	816	288	0,174	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4447
17.49	816	288	0,0788	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4404
17.5	817	288	0,0568	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4388
17.51	818	288	0,116	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4406
17.52	818	289	0,0932	-0,3536	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,447
17.53	819	289	0,1952	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4588
17.54	820	289	0,1336	-0,3764	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4729
17.55	820	289	0,2144	0,04	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4855
17.56	821	290	0,174	0,1288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4933
17.57	822	290	0,1976	0,1788	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4938
17.58	822	290	0,1576	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4883
17.59	823	290	0,1752	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4794
17.6	823	291	0,2068	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4699
17.61	824	291	0,1816	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4624
17.62	825	291	0,1648	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,456
17.63	826	291	0,0648	-0,382	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4537
17.64	826	292	0,1772	-0,4608	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4564
17.65	827	292	0,1332	-0,5444	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4614
17.66	827	292	0,172	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4658
17.67	829	293	0,1756	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4678
17.68	829	293	0,1952	0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4662
17.69	830	293	0,186	0,09	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,461
17.7	831	293	0,198	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4546
17.71	831	294	0,3028	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4481
17.72	832	294	0,2784	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4386
17.73	833	294	0,3176	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4423
17.74	833	294	0,2128	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4439
17.75	834	295	0,1764	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4495
17.76	835	295	0,03	-0,5756	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4577
17.77	835	295	-0,0136	-0,382	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4661
17.78	836	295	0,0544	0,011	-3,9322	0,0048	0,472	-0,472
17.79	837	296	0,0988	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4723
17.8	837	296	0,0772	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4668
17.81	838	296	0,0024	-0,3792	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4597
17.82	839	296	0,0972	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4546
17.83	839	297	0,1532	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4532
17.84	840	297	0,1992	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4546
17.85	841	297	0,2416	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,46
17.86	841	297	0,2564	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,47
17.87	842	298	0,2492	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,482
17.88	843	298	0,1684	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,492
17.89	843	298	0,1494	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4973
17.9	844	299	0,1688	0,122	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4968
17.91	845	299	0,2096	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,491
17.92	845	299	0,2204	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4824
17.93	846	299	0,1716	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4739
17.94	847	300	0,1456	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,467
17.95	848	300	0,0948	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4614
17.96	848	300	0,1344	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4585
17.97	849	300	0,1284	-0,4928	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4608
17.98	850	301	0,1396	-0,3676	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4655
17.99	850	301	0,0596	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4697
18	851	301	0,0788	0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4712
18.01	852	302	0,116	0,1648	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4691
18.02	852	302	0,0924	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4639
18.03	853	302	0,1716	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4577
18.04	854	302	0,1972	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4528
18.05	854	303	0,2576	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4505
18.06	855	303	0,1832	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,452
18.07	855	303	0,2124	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,458
18.08	857	303	0,1448	-0,3492	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4685
18.09	857	304	0,1528	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4802
18.1	858	304	0,1648	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4907
18.11	859	304	0,1576	0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4974
18.12	859	305	0,1498	0,1828	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4982
18.13	860	305	0,1488	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4943
18.14	861	305	0,1904	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4896
18.15	861	305	0,1848	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,486
18.16	862	306	0,252	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4831
18.17	863	306	0,1844	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4813
18.18	863	306	0,166	-0,3636	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4825
18.19	864	306	0,1416	-0,382	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4861
18.2	865	307	0,0744	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4896
18.21	865	307	0,0932	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4924
18.22	866	307	0,0888	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4931
18.23	867	308	0,1992	0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4908
18.24	867	308	0,1716	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4861
18.25	868	308	0,2056	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4817
18.26	869	308	0,1352	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4793
18.27	870	309	0,1152	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4788
18.28	870	309	0,086	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4812

18,29	871	309	0,1292	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4876
18,3	872	309	0,124	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4952
18,31	872	310	0,0756	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,501
18,32	873	310	0,11	0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5029
18,33	874	310	0,0964	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4998
18,34	874	311	0,1952	0,1932	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4882
18,35	875	311	0,2432	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4854
18,36	876	311	0,25	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4783
18,37	877	311	0,2068	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4706
18,38	877	312	0,132	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4649
18,39	878	312	0,0664	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4618
18,4	879	312	0,0612	0,3652	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4616
18,41	879	313	0,0748	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4634
18,42	880	313	0,0588	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,465
18,43	881	313	0,1236	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4654
18,44	881	313	0,148	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4649
18,45	882	314	0,2176	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4656
18,46	883	314	0,29	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4674
18,47	883	314	0,3312	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4694
18,48	884	314	0,286	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4721
18,49	885	315	0,228	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4752
18,5	886	315	0,1872	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4798
18,51	886	315	0,1124	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4852
18,52	887	316	0,0484	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4902
18,53	888	316	0,0632	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4943
18,54	888	316	0,118	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4964
18,55	889	316	0,146	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,496
18,56	890	317	0,1908	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,494
18,57	891	317	0,2312	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,492
18,58	891	317	0,2092	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4921
18,59	892	317	0,1728	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4937
18,6	892	318	0,1644	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,496
18,61	893	318	0,1556	-0,3544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4994
18,62	894	318	0,0924	-0,256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5022
18,63	894	319	0,0912	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5028
18,64	895	319	0,164	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5014
18,65	896	319	0,2108	0,056	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4973
18,66	897	319	0,2052	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4904
18,67	897	320	0,2212	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,483
18,68	898	320	0,2012	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4772
18,69	899	321	0,2112	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4752
18,7	899	321	0,0736	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4758
18,71	900	321	0,038	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,478
18,72	901	321	0,0332	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4813
18,73	901	322	0,0152	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4852
18,74	902	322	0,0172	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,488
18,75	902	322	0,0908	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4897
18,76	903	322	0,192	0,0792	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4907
18,77	904	323	0,248	0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4904
18,78	905	323	0,2376	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4903
18,79	905	323	0,1912	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4904
18,8	906	324	0,1196	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4912
18,81	907	324	0,0832	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4924
18,82	907	324	0,0664	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4931
18,83	908	324	0,0892	0,014	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4932
18,84	909	325	0,1396	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4915
18,85	910	325	0,1804	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4789
18,86	910	325	0,2408	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4799
18,87	911	326	0,2144	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4777
18,88	912	326	0,21	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,474
18,89	912	326	0,176	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4697
18,9	913	326	0,1172	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4715
18,91	914	327	0,03	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4741
18,92	914	327	0,0504	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4763
18,93	915	327	0,066	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4787
18,94	916	328	0,0944	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4808
18,95	916	328	0,1916	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4822
18,96	917	328	0,244	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4823
18,97	918	328	0,2972	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4818
18,98	918	329	0,2624	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4813
18,99	919	329	0,2212	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4817
19	920	329	0,1568	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4832
19,01	921	330	0,0808	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4846
19,02	921	330	0,0724	0,044	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,485
19,03	922	330	0,0876	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4846
19,04	923	331	0,1216	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4819
19,05	923	331	0,1208	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4781
19,06	924	331	0,1972	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4742
19,07	925	331	0,24	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4704
19,08	925	332	0,2536	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4694
19,09	926	332	0,1796	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4712
19,1	927	332	0,122	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4753
19,11	927	333	0,1204	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4819
19,12	928	333	0,1008	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4912
19,13	929	333	0,11	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5015
19,14	929	334	0,1292	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5111
19,15	930	334	0,1568	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5182
19,16	931	334	0,1856	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5228
19,17	931	334	0,2304	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5251
19,18	932	335	0,2108	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5245
19,19	933	335	0,1908	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5208
19,2	934	335	0,1368	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5143
19,21	934	336	0,0804	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5064
19,22	935	336	0,1052	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4981
19,23	936	336	0,0724	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4903
19,24	936	336	0,1164	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4831
19,25	937	337	0,1732	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4769

19,26	938	337	0,2392	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4722
19,27	938	337	0,2112	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4703
19,28	939	338	0,2472	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4722
19,29	940	338	0,1992	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4768
19,3	940	338	0,1192	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4824
19,31	941	338	0,2082	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4883
19,32	942	339	0,1112	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4944
19,33	942	339	0,2036	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4987
19,34	943	339	0,2352	0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4999
19,35	944	340	0,2764	0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4982
19,36	945	340	0,3136	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,495
19,37	946	340	0,2972	-0,117	-3,9322	0,0008	0,004	-0,491
19,38	946	340	0,2444	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4878
19,39	947	341	0,1492	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4852
19,4	947	341	0,0664	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4838
19,41	948	341	0,0428	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4837
19,42	949	342	0,0548	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4838
19,43	949	342	0,0508	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0046	-0,4846
19,44	950	342	0,078	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4859
19,45	951	342	0,1252	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4874
19,46	951	343	0,1576	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4874
19,47	952	343	0,206	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4846
19,48	953	343	0,2268	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4804
19,49	953	344	0,1676	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4753
19,5	954	344	0,0468	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,47
19,51	955	344	-0,008	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4658
19,52	956	345	-0,0112	-0,192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4636
19,53	956	345	0,0068	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4639
19,54	957	345	0,006	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4668
19,55	958	345	0,1968	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,471
19,56	958	346	0,2916	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4758
19,57	959	346	0,2936	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4804
19,58	960	346	0,2972	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4842
19,59	960	347	0,2616	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,486
19,6	961	347	0,1952	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4861
19,61	962	347	0,1652	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4846
19,62	962	348	0,1416	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,482
19,63	963	348	0,1456	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4787
19,64	964	348	0,1564	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4747
19,65	964	348	0,2228	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4712
19,66	965	349	0,2028	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4691
19,67	966	349	0,1892	-0,222	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4684
19,68	966	349	0,1924	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4682
19,69	967	350	0,2204	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4667
19,7	968	350	0,1936	0,102	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4608
19,71	968	350	0,2076	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4496
19,72	969	350	0,2676	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4345
19,73	970	351	0,2096	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4171
19,74	970	351	0,2512	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,398
19,75	971	351	0,1964	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,379
19,76	972	352	0,1584	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3617
19,77	972	352	0,1284	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3472
19,78	973	352	0,1192	-0,3792	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3354
19,79	974	353	0,108	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3266
19,8	974	353	0,0648	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3211
19,81	975	353	0,0628	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3197
19,82	976	353	0,046	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3232
19,83	976	354	0,0912	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3326
19,84	977	354	0,168	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3474
19,85	978	354	0,3352	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3662
19,86	978	355	0,392	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3862
19,87	979	355	0,4328	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,404
19,88	980	355	0,3944	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4178
19,89	981	356	0,4156	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4262
19,9	981	356	0,4456	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4272
19,91	982	356	0,4268	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4194
19,92	983	356	0,3316	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4049
19,93	983	357	0,2228	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3856
19,94	984	357	0,2088	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3637
19,95	985	357	0,1412	-0,4256	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3415
19,96	985	358	0,1064	-0,4024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3206
19,97	986	358	0,0612	-0,3676	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3024
19,98	987	358	0,0404	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2879
19,99	987	358	-0,0268	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,278
20	988	359	-0,0724	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2737
20,01	989	359	-0,0292	-0,1488	-3,9322	0,0052	0,0052	-0,2744
20,02	989	359	0,0148	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2813
20,03	990	360	0,112	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2938
20,04	991	360	0,158	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3106
20,05	991	360	0,2344	0,028	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3296
20,06	992	361	0,2724	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3481
20,07	993	361	0,3052	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,363
20,08	993	361	0,2892	0,016	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3722
20,09	994	361	0,2464	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3737
20,1	994	362	0,2324	0,058	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3662
20,11	995	362	0,1768	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3518
20,12	996	362	0,1268	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3332
20,13	996	363	0,092	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3132
20,14	997	363	0,1228	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2938
20,15	998	363	0,1216	-0,3724	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2764
20,16	998	364	0,1416	-0,3476	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2627
20,17	999	364	0,1548	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2531
20,18	1000	364	0,1464	-0,2864	-3,9322	0,0052	0,0052	-0,2472
20,19	1000	364	0,142	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2452
20,2	1001	365	0,126	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,247
20,21	1002	365	0,1412	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2542
20,22	1002	365	0,1808	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0054	-0,2654

20,23	1003	365	0,2212	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2792
20,24	1004	366	0,2272	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2942
20,25	1004	366	0,2316	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3089
20,26	1005	366	0,2564	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3211
20,27	1006	367	0,2144	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3295
20,28	1006	367	0,1336	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3342
20,29	1007	367	0,0704	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3344
20,3	1007	368	0,052	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3299
20,31	1008	368	0,0512	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3224
20,32	1009	368	0,0684	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3131
20,33	1009	368	0,126	-0,3808	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3029
20,34	1010	369	0,1512	-0,428	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2932
20,35	1011	369	0,1904	-0,432	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2851
20,36	1011	369	0,2256	-0,444	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2791
20,37	1012	370	0,2184	-0,3612	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2758
20,38	1013	370	0,1792	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2743
20,39	1013	370	0,18	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2754
20,4	1014	371	0,1724	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2795
20,41	1015	371	0,1628	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2864
20,42	1015	371	0,1812	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,295
20,43	1016	371	0,1696	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3035
20,44	1017	372	0,17	-0,02	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3118
20,45	1017	372	0,1616	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3186
20,46	1018	372	0,1416	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,321
20,47	1019	373	0,1224	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3238
20,48	1019	373	0,1116	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3203
20,49	1020	373	0,0992	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3128
20,5	1021	374	0,074	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3037
20,51	1021	374	0,1032	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2948
20,52	1022	374	0,1404	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2872
20,53	1022	374	0,1692	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2808
20,54	1023	375	0,1508	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2767
20,55	1024	375	0,1616	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2747
20,56	1024	375	0,1124	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2753
20,57	1025	376	0,0352	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2786
20,58	1026	376	0,038	-0,016	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2839
20,59	1026	376	-0,0208	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2912
20,6	1027	377	-0,022	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2999
20,61	1028	377	0,0116	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3086
20,62	1028	377	0,1532	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3178
20,63	1029	377	0,1864	0,084	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3253
20,64	1030	378	0,286	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3298
20,65	1030	378	0,2816	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3312
20,66	1031	378	0,226	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3286
20,67	1032	379	0,2016	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,322
20,68	1032	379	0,138	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3112
20,69	1033	380	0,1464	-0,2212	-3,9322	0,0056	0,298	-0,298
20,7	1033	379	0,1176	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2851
20,71	1034	380	0,174	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2735
20,72	1035	380	0,1156	-0,3556	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2642
20,73	1035	380	0,1168	-0,316	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2588
20,74	1036	381	0,1096	-0,3896	-3,9322	0,0008	0,006	-0,258
20,75	1037	381	0,1132	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2611
20,76	1037	381	0,0712	-0,208	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2678
20,77	1038	382	0,0744	-0,052	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2771
20,78	1039	382	0,082	0,0136	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2878
20,79	1039	382	0,0708	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2988
20,8	1040	382	0,1508	0,0048	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3088
20,81	1041	383	0,2224	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3167
20,82	1041	383	0,2764	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3221
20,83	1042	383	0,28	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3236
20,84	1043	384	0,282	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3209
20,85	1043	384	0,25	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3144
20,86	1044	384	0,186	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3042
20,87	1044	385	0,16	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2917
20,88	1045	385	0,1304	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2791
20,89	1046	385	0,1376	-0,3616	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2686
20,9	1046	385	0,1268	-0,3956	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2617
20,91	1047	386	0,1392	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,259
20,92	1048	386	0,1584	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2612
20,93	1048	386	0,1908	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2682
20,94	1049	387	0,1936	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2785
20,95	1050	387	0,1924	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2915
20,96	1050	387	0,1956	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3049
20,97	1051	388	0,1836	-0,026	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3174
20,98	1052	388	0,1968	0,0328	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3272
20,99	1052	388	0,2156	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3334
21	1053	388	0,224	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3361
21,01	1054	389	0,1964	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3344
21,02	1054	389	0,2316	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3287
21,03	1055	389	0,234	-0,232	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3193
21,04	1056	390	0,1792	-0,266	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3207
21,05	1056	390	0,0848	-0,294	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2923
21,06	1057	390	0,026	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2778
21,07	1058	391	0,0264	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2653
21,08	1058	391	0,0992	-0,368	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2564
21,09	1059	391	0,2312	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2515
21,1	1060	391	0,2416	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2502
21,11	1060	392	0,25	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2536
21,12	1061	392	0,264	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2608
21,13	1062	392	0,2432	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2702
21,14	1062	393	0,216	0,00316	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,281
21,15	1063	393	0,1948	0,1048	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2909
21,16	1064	393	0,2168	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2986
21,17	1064	394	0,2064	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3031
21,18	1065	394	0,1856	-0,024	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3044
21,19	1066	394	0,198	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3037

21,2	1066	394	0,2624	-0,086	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3012
21,21	1067	395	0,2636	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2969
21,22	1068	395	0,2164	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2909
21,23	1068	395	0,1688	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2837
21,24	1069	396	0,0972	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2759
21,25	1070	396	0,1092	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2681
21,26	1070	396	0,092	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2614
21,27	1071	397	0,1444	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,257
21,28	1072	397	0,1816	-0,268	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2568
21,29	1072	397	0,2016	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2606
21,3	1073	397	0,2148	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2688
21,31	1074	398	0,2352	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,28
21,32	1074	398	0,2684	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2917
21,33	1075	398	0,244	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3022
21,34	1076	399	0,2616	0,066	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3102
21,35	1076	399	0,1812	0,0056	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3149
21,36	1077	399	0,186	0,0492	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3155
21,37	1078	399	0,1456	-0,158	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3124
21,38	1078	400	0,1784	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3067
21,39	1079	400	0,1744	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2994
21,4	1080	400	0,2344	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,291
21,41	1080	401	0,2468	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2824
21,42	1081	401	0,1872	-0,302	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2737
21,43	1082	401	0,1392	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2656
21,44	1082	402	0,0892	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2584
21,45	1083	402	0,0964	-0,184	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2537
21,46	1084	402	0,07	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2522
21,47	1084	402	0,162	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2546
21,48	1085	403	0,1776	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2603
21,49	1086	403	0,2096	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2687
21,5	1086	403	0,2232	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2789
21,51	1087	404	0,2328	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2891
21,52	1088	404	0,2084	0,0424	-3,9322	0,0008	0,006	-0,297
21,53	1088	404	0,146	0,0624	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3023
21,54	1089	405	0,1456	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3047
21,55	1090	405	0,0956	-0,156	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3028
21,56	1090	405	0,1612	-0,168	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2981
21,57	1091	405	0,1856	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2924
21,58	1092	406	0,2748	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2861
21,59	1092	406	0,308	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2796
21,6	1093	407	0,2112	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2734
21,61	1094	407	0,2532	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2668
21,62	1094	407	0,1472	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2603
21,63	1095	407	0,0644	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2546
21,64	1096	408	0,0288	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,006	-0,247
21,65	1096	408	0,114	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,006	-0,243
21,66	1097	409	0,1916	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2434
21,67	1098	408	0,2268	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2456
21,68	1098	409	0,2348	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,006	-0,251
21,69	1099	409	0,25	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2596
21,7	1100	409	0,2832	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2695
21,71	1102	410	0,2472	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2789
21,72	1101	410	0,1808	0,0456	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2856
21,73	1102	410	0,0816	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2896
21,74	1102	411	0,0792	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2908
21,75	1103	411	0,1176	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2896
21,76	1104	411	0,1816	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2884
21,77	1104	411	0,1876	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2862
21,78	1105	412	0,2112	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,283
21,79	1106	412	0,2532	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2796
21,8	1106	412	0,2516	-0,328	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2752
21,81	1107	413	0,226	-0,24	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2695
21,82	1108	413	0,1548	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2641
21,83	1108	413	0,1028	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2594
21,84	1109	413	0,0988	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2554
21,85	1110	414	0,1624	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2534
21,86	1110	414	0,2212	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,006	-0,255
21,87	1111	414	0,3008	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2599
21,88	1112	415	0,3652	-0,174	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2677
21,89	1112	415	0,35	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2761
21,9	1113	415	0,32	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,284
21,91	1114	415	0,2616	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,29
21,92	1115	416	0,2068	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2934
21,93	1115	416	0,1652	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2942
21,94	1116	416	0,1708	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2918
21,95	1117	417	0,2004	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,288
21,96	1117	417	0,208	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2843
21,97	1118	417	0,222	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2803
21,98	1119	417	0,2372	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2768
21,99	1119	418	0,2388	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2742
22	1120	418	0,1864	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2719
22,01	1121	418	0,1464	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2705
22,02	1121	419	0,0388	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2695
22,03	1122	419	-0,0136	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2696
22,04	1123	419	0,01	-0,16	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2719
22,05	1123	419	0,094	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,276
22,06	1124	420	0,1216	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,281
22,07	1125	420	0,2252	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,287
22,08	1126	420	0,2796	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2938
22,09	1126	420	0,3256	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3011
22,1	1127	421	0,3268	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3083
22,11	1128	421	0,2652	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3132
22,12	1128	421	0,1768	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3148
22,13	1129	422	0,1004	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3118
22,14	1130	422	0,0644	-0,136	-3,9322	0,0008	0,006	-0,306
22,15	1130	422	0,1316	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2996
22,16	1131	422	0,1932	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2936

22,17	1132	423	0,2628	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2885
22,18	1133	423	0,2716	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2862
22,19	1133	423	0,2668	-0,24	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2873
22,2	1134	424	0,2668	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2912
22,21	1135	424	0,2388	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2969
22,22	1135	424	0,2096	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3031
22,23	1136	424	0,1508	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3096
22,24	1137	425	0,1172	0,0156	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3164
22,25	1138	425	0,1032	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3221
22,26	1138	425	0,1432	-0,03	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3264
22,27	1139	425	0,2228	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,329
22,28	1140	426	0,2942	-0,2942	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3299
22,29	1140	426	0,2972	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3293
22,3	1141	426	0,23	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3278
22,31	1142	427	0,1868	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,006	-0,325
22,32	1142	427	0,1	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3202
22,33	1143	427	0,07	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3146
22,34	1144	427	0,08	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3094
22,35	1145	428	0,1408	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3055
22,36	1145	428	0,1748	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3047
22,37	1146	428	0,1628	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3066
22,38	1147	428	0,1648	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3118
22,39	1147	429	0,1948	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3202
22,4	1148	429	0,2296	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,006	-0,331
22,41	1149	429	0,198	0,0008	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3386
22,42	1150	430	0,1636	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3226
22,43	1150	430	0,0868	0,1092	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3216
22,44	1151	430	0,0444	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,324
22,45	1152	431	0,038	0,038	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3244
22,46	1152	431	0,118	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3252
22,47	1153	431	0,2104	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3228
22,48	1154	431	0,2412	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3175
22,49	1155	432	0,2552	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3127
22,5	1155	432	0,2664	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3094
22,51	1156	432	0,2606	-0,3616	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3065
22,52	1157	432	0,2132	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3035
22,53	1157	433	0,162	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3006
22,54	1158	433	0,1196	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2993
22,55	1159	433	0,1032	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2992
22,56	1160	434	0,1228	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3008
22,57	1161	434	0,1732	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3037
22,58	1161	434	0,268	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3119
22,59	1162	434	0,316	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3211
22,6	1162	435	0,3152	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3287
22,61	1163	435	0,2896	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,006	-0,335
22,62	1164	435	0,248	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3392
22,63	1165	436	0,216	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3407
22,64	1165	436	0,1848	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3391
22,65	1166	436	0,1764	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3349
22,66	1167	436	0,1864	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3294
22,67	1168	437	0,1984	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3236
22,68	1168	437	0,2308	-0,232	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3196
22,69	1169	437	0,24	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3162
22,7	1170	437	0,2616	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3152
22,71	1170	438	0,2628	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3151
22,72	1171	438	0,2188	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3154
22,73	1172	438	0,1604	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3182
22,74	1173	439	0,1168	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3248
22,75	1173	439	0,1008	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3349
22,76	1174	439	0,1236	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3451
22,77	1175	439	0,184	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3572
22,78	1175	440	0,2696	0,018	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3665
22,79	1176	440	0,354	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3718
22,8	1177	440	0,3984	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3748
22,81	1178	440	0,4092	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3764
22,82	1178	441	0,3404	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3763
22,83	1179	441	0,246	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3745
22,84	1180	441	0,14	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3728
22,85	1181	441	0,0736	-0,102	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3702
22,86	1181	442	0,0324	-0,14	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3653
22,87	1182	442	0,0404	-0,176	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3588
22,88	1183	442	0,0912	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3763
22,89	1183	442	0,1164	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4079
22,9	1184	443	0,1756	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4223
22,91	1185	443	0,1992	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4313
22,92	1185	443	0,1728	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4386
22,93	1186	444	0,11	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4446
22,94	1187	444	0,0804	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,449
22,95	1188	444	0,036	0,0264	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4523
22,96	1188	444	-0,0196	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4548
22,97	1189	445	-0,0972	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4584
22,98	1190	445	-0,03	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,006	-0,462
22,99	1190	445	0,028	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4652
23	1191	445	0,0532	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4691
23,01	1192	446	0,106	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4734
23,02	1193	446	0,1648	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4775
23,03	1193	446	0,17	-0,268	-3,9322	0,0008	0,006	-0,481
23,04	1194	446	0,1516	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4799
23,05	1195	447	0,1	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4847
23,06	1195	447	0,0436	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,006	-0,488
23,07	1196	447	0,0344	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4913
23,08	1197	447	0,0868	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4945
23,09	1198	448	0,1216	-0,17	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4954
23,1	1198	448	0,1932	-0,06	-3,9322	0,0008	0,006	-0,496
23,11	1199	448	0,1668	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,499
23,12	1200	448	0,23	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,498
23,13	1200	449	0,272	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4951

23,14	1201	449	0,2536	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,488
23,15	1202	449	0,1552	-0,09	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4836
23,16	1203	450	0,0388	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4789
23,17	1203	450	-0,0624	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4751
23,18	1204	450	-0,0532	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4717
23,19	1205	450	0,016	0,012	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4702
23,2	1205	451	0,0828	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4722
23,21	1206	451	0,2436	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4756
23,22	1207	451	0,2864	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4796
23,23	1208	451	0,3704	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4854
23,24	1208	452	0,4072	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4926
23,25	1209	452	0,3992	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5016
23,26	1210	452	0,2912	0,006	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5113
23,27	1211	453	0,1984	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,52
23,28	1211	453	0,1668	0,0744	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5255
23,29	1212	453	0,1612	0,0572	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5278
23,3	1213	453	0,2324	0,0944	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5285
23,31	1213	454	0,3216	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5266
23,32	1214	454	0,4652	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5239
23,33	1215	454	0,4876	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5221
23,34	1216	454	0,4164	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5216
23,35	1216	455	0,3348	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5224
23,36	1217	455	0,2708	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5234
23,37	1218	455	0,2036	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5234
23,38	1219	456	0,168	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5216
23,39	1219	456	0,1712	0,018	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5176
23,4	1220	456	0,1908	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5107
23,41	1221	456	0,2264	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5032
23,42	1222	457	0,2636	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4963
23,43	1222	457	0,3408	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4922
23,44	1223	457	0,3788	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4931
23,45	1224	457	0,3168	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4994
23,46	1224	458	0,2192	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5099
23,47	1225	458	0,1148	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5214
23,48	1226	458	0,0456	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5314
23,49	1227	459	0,0304	0,1892	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5396
23,5	1227	459	0,078	0,2728	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,544
23,51	1228	459	0,1076	0,1892	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5434
23,52	1229	459	0,1644	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5387
23,53	1230	460	0,2604	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5315
23,54	1230	460	0,2376	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5237
23,55	1231	460	0,3856	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5166
23,56	1232	460	0,3704	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5102
23,57	1232	461	0,3556	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5041
23,58	1233	461	0,3016	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,498
23,59	1234	461	0,2844	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4916
23,6	1235	461	0,254	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4847
23,61	1235	462	0,2072	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4788
23,62	1236	462	0,2192	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4738
23,63	1237	462	0,2068	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4717
23,64	1237	462	0,25	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4732
23,65	1238	463	0,2828	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4776
23,66	1239	463	0,3	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4836
23,67	1240	463	0,2792	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4898
23,68	1240	464	0,2928	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4961
23,69	1241	464	0,2764	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5012
23,7	1242	464	0,1676	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5033
23,71	1243	464	0,2412	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5017
23,72	1243	465	0,188	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4976
23,73	1244	465	0,228	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4937
23,74	1245	465	0,2304	-0,184	-3,9322	0,0008	0,006	-0,489
23,75	1245	465	0,3036	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4849
23,76	1246	466	0,3092	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,482
23,77	1247	466	0,2888	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4788
23,78	1248	466	0,2904	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4756
23,79	1248	467	0,2624	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4678
23,8	1249	467	0,1788	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4669
23,81	1250	467	0,1688	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4651
23,82	1250	467	0,2124	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,462
23,83	1251	468	0,234	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4601
23,84	1252	468	0,208	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4596
23,85	1253	468	0,2264	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4594
23,86	1253	468	0,3372	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4613
23,87	1254	469	0,3672	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4583
23,88	1255	469	0,4276	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4648
23,89	1255	469	0,254	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4726
23,9	1256	469	0,3168	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4781
23,91	1257	470	0,2012	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4823
23,92	1258	470	0,136	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4854
23,93	1258	470	0,1048	0,002	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,488
23,94	1259	471	0,1488	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4883
23,95	1260	471	0,244	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4854
23,96	1260	471	0,288	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4801
23,97	1261	471	0,3604	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4741
23,98	1262	472	0,3456	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4675
23,99	1263	472	0,2384	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4607
24	1263	472	0,2616	-0,4094	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4547
24,01	1264	472	0,2196	-0,4292	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4505
24,02	1265	473	0,2088	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4498
24,03	1265	473	0,1692	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4506
24,04	1266	473	0,1944	0,0236	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4504
24,05	1267	473	0,1588	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4492
24,06	1268	474	0,2608	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4486
24,07	1268	474	0,2372	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4492
24,08	1269	474	0,2716	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4488
24,09	1270	474	0,2432	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4474
24,1	1270	475	0,2548	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,446

24,11	1271	475	0,2432	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4469
24,12	1272	475	0,1412	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4504
24,13	1273	476	0,134	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,454
24,14	1273	476	0,1572	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4556
24,15	1274	476	0,1852	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4543
24,16	1275	476	0,1952	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4512
24,17	1277	477	0,2424	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4489
24,18	1276	477	0,226	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4472
24,19	1277	477	0,2232	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4454
24,2	1277	477	0,288	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4447
24,21	1278	478	0,3116	-0,3708	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,447
24,22	1279	478	0,2696	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4526
24,23	1280	478	0,2668	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4577
24,24	1280	478	0,2636	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4597
24,25	1281	479	0,2472	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4594
24,26	1282	479	0,2764	0,026	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4588
24,27	1282	479	0,3096	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4576
24,28	1283	479	0,2964	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4547
24,29	1284	480	0,2912	-0,4092	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4523
24,3	1284	480	0,2412	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4526
24,31	1285	480	0,1852	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4565
24,32	1286	481	0,1872	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4628
24,33	1287	481	0,194	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4685
24,34	1287	481	0,21748	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4714
24,35	1288	481	0,1712	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4703
24,36	1289	482	0,1836	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4676
24,37	1289	482	0,1444	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4645
24,38	1290	482	0,148	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4616
24,39	1290	482	0,2976	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,46
24,4	1291	483	0,3648	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4607
24,41	1292	483	0,3248	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4648
24,42	1293	483	0,278	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4699
24,43	1294	484	0,2764	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4733
24,44	1294	484	0,218	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,474
24,45	1295	484	0,1952	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,473
24,46	1296	484	0,1452	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4696
24,47	1296	485	0,0532	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4626
24,48	1297	485	0,0128	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4578
24,49	1298	485	0,15	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4516
24,5	1298	485	0,208	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4476
24,51	1299	486	0,1952	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4459
24,52	1300	486	0,2328	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4458
24,53	1300	486	0,2188	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4457
24,54	1301	486	0,212	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4441
24,55	1302	487	0,2272	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4421
24,56	1302	487	0,196	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,442
24,57	1303	487	0,1056	-0,0812	-3,9322	0,0056	0,0056	-0,441
24,58	1304	488	0,0928	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4456
24,59	1304	488	0,1884	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4504
24,6	1305	488	0,2488	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4571
24,61	1306	488	0,248	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4655
24,62	1306	488	0,2386	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4738
24,63	1307	489	0,33	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4805
24,64	1308	489	0,2976	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4853
24,65	1309	489	0,2692	0,0308	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4884
24,66	1309	490	0,1992	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4883
24,67	1310	490	0,1104	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4861
24,68	1311	491	0,0952	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4822
24,69	1311	491	0,138	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4792
24,7	1312	491	0,2128	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4765
24,71	1313	491	0,2148	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4733
24,72	1313	491	0,2728	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4703
24,73	1314	492	0,222	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4675
24,74	1315	492	0,2812	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4654
24,75	1315	492	0,1984	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,464
24,76	1316	492	0,172	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,463
24,77	1317	493	0,1052	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4631
24,78	1317	493	0,1036	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4637
24,79	1318	493	0,0328	-0,3808	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4652
24,8	1319	494	0,1108	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4684
24,81	1319	494	0,2444	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4712
24,82	1320	494	0,2816	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4739
24,83	1321	494	0,3184	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4768
24,84	1321	495	0,2804	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4801
24,85	1322	495	0,2952	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4831
24,86	1323	495	0,1612	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4859
24,87	1323	495	0,1668	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,006	-0,488
24,88	1324	496	0,1748	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4892
24,89	1325	496	0,17	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,49
24,9	1325	496	0,1624	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4889
24,91	1326	497	0,2144	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,485
24,92	1327	497	0,3084	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,48
24,93	1327	497	0,2864	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4734
24,94	1328	497	0,312	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4675
24,95	1329	498	0,2196	-0,4232	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4628
24,96	1329	498	0,196	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4589
24,97	1330	498	0,3552	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4548
24,98	1331	499	0,1576	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4507
24,99	1331	499	0,1772	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4469
25	1332	499	0,2452	-0,012	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4436
25,01	1332	499	0,2968	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4406
25,02	1333	500	0,2648	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4384
25,03	1334	500	0,2868	-0,1288	-3,9322	0,0056	0,0056	-0,439
25,04	1334	500	0,1896	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4426
25,05	1335	500	0,1856	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4494
25,06	1336	501	0,1504	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4594
25,07	1336	501	0,0956	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4708

25,08	1337	501	0,0596	-0,09	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4824
25,09	1338	502	0,0252	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4924
25,1	1338	502	0,1076	0,0344	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4988
25,11	1339	502	0,1416	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,502
25,12	1340	502	0,2212	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5015
25,13	1340	503	0,2804	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4979
25,14	1341	503	0,298	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4915
25,15	1342	503	0,2744	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4842
25,16	1342	503	0,2204	-0,4676	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4774
25,17	1343	504	0,192	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4711
25,18	1344	504	0,1832	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4654
25,19	1344	504	0,2516	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4589
25,2	1345	505	0,2168	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4519
25,21	1346	505	0,2424	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4464
25,22	1346	505	0,288	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4444
25,23	1347	505	0,304	-0,108	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4456
25,24	1348	506	0,2796	-0,134	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4488
25,25	1348	506	0,2572	-0,382	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4554
25,26	1349	506	0,3336	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4654
25,27	1350	506	0,242	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4766
25,28	1350	507	0,208	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4868
25,29	1351	507	0,1552	-0,056	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4937
25,3	1351	507	0,1884	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4963
25,31	1352	508	0,1832	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4963
25,32	1353	508	0,202	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4946
25,33	1353	508	0,182	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4909
25,34	1354	508	0,14	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,486
25,35	1355	509	0,2224	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4811
25,36	1355	509	0,3872	-0,3872	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4769
25,37	1356	509	0,2212	-0,3352	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4733
25,38	1357	510	0,1836	-0,4144	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4697
25,39	1357	510	0,2	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4645
25,4	1358	510	0,1252	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4585
25,41	1359	510	0,1176	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4532
25,42	1359	511	0,0796	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4505
25,43	1360	511	0,1	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4506
25,44	1361	511	0,1284	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4524
25,45	1361	511	0,168	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4553
25,46	1362	512	0,232	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,46
25,47	1363	512	0,2256	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4661
25,48	1363	512	0,2392	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4717
25,49	1364	513	0,1912	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4751
25,5	1365	513	0,1788	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4774
25,51	1365	513	0,1492	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4789
25,52	1366	513	0,124	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4793
25,53	1367	514	0,1292	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4795
25,54	1367	514	0,1708	-0,3708	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4799
25,55	1368	514	0,268	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4795
25,56	1369	514	0,2684	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4787
25,57	1369	515	0,294	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,477
25,58	1370	515	0,2432	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4747
25,59	1371	515	0,2164	-0,3656	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4716
25,6	1371	516	0,2044	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,469
25,61	1372	516	0,1608	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4675
25,62	1373	516	0,122	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4688
25,63	1373	516	0,0952	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4715
25,64	1374	517	0,168	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4746
25,65	1375	517	0,1968	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4781
25,66	1375	517	0,2748	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4824
25,67	1376	517	0,296	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,486
25,68	1377	518	0,2984	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4886
25,69	1377	518	0,24	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,006	-0,489
25,7	1378	518	0,1748	-0,138	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4883
25,71	1379	519	0,1388	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4868
25,72	1379	519	0,1372	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4846
25,73	1380	519	0,218	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4805
25,74	1381	519	0,2552	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4747
25,75	1381	520	0,3116	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4684
25,76	1382	520	0,2972	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,463
25,77	1383	520	0,284	-0,34	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4589
25,78	1383	520	0,2428	-0,33	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4562
25,79	1384	521	0,2756	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4562
25,8	1385	521	0,2336	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4541
25,81	1385	521	0,1468	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4585
25,82	1386	522	0,1248	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4649
25,83	1387	522	0,1404	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4694
25,84	1387	522	0,1872	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4723
25,85	1388	522	0,2328	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4744
25,86	1389	523	0,2728	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4754
25,87	1389	523	0,2672	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4765
25,88	1390	523	0,2428	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4782
25,89	1391	523	0,1792	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4804
25,9	1391	524	0,114	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4829
25,91	1392	524	0,104	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,484
25,92	1393	524	0,1324	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4828
25,93	1393	525	0,186	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4798
25,94	1394	525	0,2116	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4752
25,95	1395	525	0,2768	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4698
25,96	1395	525	0,2824	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4648
25,97	1396	526	0,2528	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4614
25,98	1397	526	0,2584	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4619
25,99	1397	526	0,2096	-0,4156	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4663
26	1398	527	0,1952	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,472
26,01	1399	527	0,148	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4774
26,02	1399	527	0,1996	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,481
26,03	1400	527	0,2096	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4823
26,04	1401	528	0,2208	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4819

26,05	1401	528	0,2176	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,48
26,06	1402	528	0,236	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4772
26,07	1403	528	0,2376	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4764
26,08	1403	529	0,2116	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4795
26,09	1404	529	0,1824	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4865
26,1	1405	529	0,1688	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4949
26,11	1405	530	0,1696	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5016
26,12	1406	530	0,1792	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,504
26,13	1407	530	0,1352	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5023
26,14	1407	530	0,1136	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4976
26,15	1408	531	0,1512	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4922
26,16	1409	531	0,2456	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4876
26,17	1410	531	0,2688	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4842
26,18	1410	531	0,2276	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4843
26,19	1411	532	0,2176	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4883
26,2	1412	532	0,236	-0,3788	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4933
26,21	1412	532	0,2396	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4967
26,22	1413	533	0,192	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,496
26,23	1414	533	0,1668	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4907
26,24	1414	533	0,1604	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4819
26,25	1415	533	0,1796	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,472
26,26	1416	534	0,2012	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4632
26,27	1416	534	0,264	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,458
26,28	1417	534	0,2748	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4532
26,29	1418	534	0,2472	-0,3668	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4628
26,3	1418	535	0,2544	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4705
26,31	1419	535	0,246	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4786
26,32	1420	535	0,2028	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,484
26,33	1420	536	0,1552	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4842
26,34	1421	536	0,178	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4792
26,35	1422	536	0,1848	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4706
26,36	1422	536	0,1916	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4612
26,37	1423	537	0,2124	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4535
26,38	1424	537	0,2188	-0,33	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4495
26,39	1425	537	0,2156	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4506
26,4	1425	538	0,2516	-0,3892	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4574
26,41	1426	538	0,2308	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4679
26,42	1427	538	0,164	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4781
26,43	1427	538	0,1244	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4866
26,44	1428	539	0,0944	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,492
26,45	1428	539	0,0444	0,138	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4943
26,46	1429	539	0,1312	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4943
26,47	1430	539	0,2192	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4924
26,48	1431	540	0,2772	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4889
26,49	1431	540	0,262	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4864
26,5	1432	540	0,228	-0,3936	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4865
26,51	1432	541	0,162	-0,4296	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4889
26,52	1433	541	0,1344	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,492
26,53	1434	541	0,1264	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4931
26,54	1435	542	0,1536	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4902
26,55	1435	542	0,1404	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4832
26,56	1436	542	0,1912	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4753
26,57	1437	542	0,2448	-0,402	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4693
26,58	1438	543	0,3052	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4663
26,59	1438	543	0,2744	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4664
26,6	1439	543	0,264	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,47
26,61	1440	543	0,266	-0,4252	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4769
26,62	1440	544	0,202	-0,3692	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4849
26,63	1441	544	0,1152	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4909
26,64	1442	544	0,1072	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,493
26,65	1442	545	0,1936	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4904
26,66	1443	545	0,236	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4841
26,67	1444	545	0,2948	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4752
26,68	1444	545	0,3372	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4654
26,69	1445	546	0,3108	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4561
26,7	1446	546	0,262	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4495
26,71	1446	546	0,2112	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4463
26,72	1447	547	0,176	-0,356	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4465
26,73	1448	547	0,0996	-0,3768	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4493
26,74	1448	547	0,0812	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4525
26,75	1449	547	0,1068	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4562
26,76	1450	548	0,12	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4601
26,77	1450	548	0,1308	0,026	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4632
26,78	1451	548	0,1604	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4656
26,79	1452	549	0,222	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,468
26,8	1453	549	0,2332	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4705
26,81	1453	549	0,26	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4728
26,82	1454	550	0,1964	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4752
26,83	1455	550	0,1352	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4759
26,84	1455	550	0,1092	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,474
26,85	1456	550	0,168	-0,4168	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4721
26,86	1457	551	0,2076	-0,434	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4714
26,87	1457	551	0,2124	-0,3356	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4727
26,88	1458	551	0,2348	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4765
26,89	1459	551	0,2096	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,481
26,9	1459	552	0,2128	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4858
26,91	1460	552	0,236	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4901
26,92	1461	552	0,2752	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4925
26,93	1461	553	0,2424	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4918
26,94	1462	553	0,216	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4878
26,95	1463	553	0,1772	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4824
26,96	1464	553	0,1428	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4762
26,97	1464	554	0,2108	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4691
26,98	1465	554	0,2576	-0,34	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4625
26,99	1466	554	0,2988	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4568
27	1466	555	0,2024	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4535
27,01	1467	555	0,116	-0,144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4526

27,02	1468	555	0,0116	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4535
27,03	1468	556	0,0168	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,455
27,04	1469	556	0,0968	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4566
27,05	1470	556	0,164	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4571
27,06	1471	556	0,228	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4549
27,07	1471	557	0,3048	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4501
27,08	1472	557	0,3496	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4421
27,09	1473	557	0,3328	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4314
27,1	1473	557	0,3692	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4199
27,11	1474	558	0,3116	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4075
27,12	1475	558	0,2268	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3942
27,13	1475	558	0,1424	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3808
27,14	1476	559	0,0644	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3679
27,15	1477	559	0,0264	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3571
27,16	1477	559	0,0252	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,35
27,17	1478	559	0,0556	-0,184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3478
27,18	1479	560	0,1336	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3516
27,19	1480	560	0,2576	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3624
27,2	1480	560	0,3628	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3794
27,21	1481	561	0,4212	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,401
27,22	1482	561	0,426	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4236
27,23	1482	561	0,4152	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4439
27,24	1483	562	0,4208	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4594
27,25	1484	562	0,3784	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4681
27,26	1484	562	0,3512	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4687
27,27	1485	562	0,2848	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4608
27,28	1486	563	0,236	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4465
27,29	1487	563	0,1912	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4279
27,3	1487	563	0,128	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4084
27,31	1488	564	0,0512	-0,3684	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3907
27,32	1489	564	0,014	-0,4092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3766
27,33	1489	564	-0,0328	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3679
27,34	1490	564	-0,044	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3636
27,35	1491	565	-0,0044	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3637
27,36	1491	565	0,0112	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3686
27,37	1492	565	0,0644	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,377
27,38	1493	566	0,1408	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3888
27,39	1493	566	0,2068	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4021
27,4	1494	566	0,2392	0,018	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4144
27,41	1495	566	0,2476	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4225
27,42	1495	567	0,4048	0,2312	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4242
27,43	1496	567	0,1584	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4188
27,44	1497	567	0,1016	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4064
27,45	1498	568	0,0436	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3883
27,46	1498	568	-0,0012	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3672
27,47	1499	568	0,0008	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,346
27,48	1500	569	0,0456	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3275
27,49	1500	569	0,1044	-0,3776	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3136
27,5	1501	569	0,1616	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3046
27,51	1502	569	0,226	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3008
27,52	1503	570	0,22	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3031
27,53	1503	570	0,3956	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3108
27,54	1504	570	0,2164	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3234
27,55	1505	570	0,272	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3406
27,56	1505	571	0,3228	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3606
27,57	1506	571	0,3356	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3806
27,58	1507	571	0,3592	0,102	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3995
27,59	1507	572	0,4008	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,415
27,6	1508	572	0,4172	0,012	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4252
27,61	1509	572	0,3964	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4288
27,62	1509	572	0,3496	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4262
27,63	1510	573	0,248	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4171
27,64	1511	573	0,1496	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4025
27,65	1512	573	0,1032	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3832
27,66	1512	574	0,0528	-0,3856	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,362
27,67	1513	574	0,0744	-0,4532	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3425
27,68	1514	574	0,1052	-0,47	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3269
27,69	1514	574	0,1068	-0,3944	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3162
27,7	1515	575	0,102	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,311
27,71	1516	575	0,1064	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,312
27,72	1516	575	0,0928	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3185
27,73	1517	576	0,0712	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3304
27,74	1518	576	0,0752	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3448
27,75	1518	576	0,0956	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3596
27,76	1519	576	0,1224	0,14	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3726
27,77	1520	577	0,1612	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3827
27,78	1520	577	0,1676	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3899
27,79	1521	577	0,186	0,07	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3931
27,8	1522	577	0,2156	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3918
27,81	1523	578	0,2248	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,387
27,82	1523	578	0,1708	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3788
27,83	1524	578	0,1128	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3678
27,84	1525	579	0,0632	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3553
27,85	1525	579	0,0428	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3428
27,86	1526	579	0,0364	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3323
27,87	1527	579	0,0564	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3262
27,88	1527	580	0,0748	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3253
27,89	1528	580	0,1312	-0,342	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3302
27,9	1529	580	0,182	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3409
27,91	1529	581	0,212	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3568
27,92	1530	581	0,2728	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3766
27,93	1531	581	0,2916	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3978
27,94	1532	581	0,3232	0,1708	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4162
27,95	1532	582	0,3208	0,1564	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4288
27,96	1533	582	0,3048	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4354
27,97	1534	582	0,2828	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4355
27,98	1534	582	0,252	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4286

27,99	1535	583	0,2604	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4152
28	1536	583	0,2188	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3967
28,01	1536	583	0,1528	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3758
28,02	1537	583	0,0984	-0,4392	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3547
28,03	1538	584	0,0544	-0,486	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3349
28,04	1538	584	-0,0232	-0,4012	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3142
28,05	1539	584	-0,08	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3026
28,06	1540	585	-0,112	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2986
28,07	1540	585	-0,1004	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2983
28,08	1541	585	-0,0044	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,304
28,09	1542	585	0,0848	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3144
28,1	1542	586	0,2232	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3282
28,11	1543	586	0,2848	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3438
28,12	1544	586	0,354	0,11	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3594
28,13	1545	586	0,3496	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3731
28,14	1545	587	0,3176	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3824
28,15	1546	587	0,2532	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3864
28,16	1547	587	0,218	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3846
28,17	1547	588	0,1688	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,377
28,18	1548	588	0,0916	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3653
28,19	1549	588	0,062	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3514
28,2	1549	588	0,0204	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,339
28,21	1550	588	0,0572	-0,3488	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,331
28,22	1551	589	0,1112	-0,372	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3281
28,23	1551	589	0,2196	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3316
28,24	1552	589	0,2656	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3416
28,25	1553	590	0,246	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3562
28,26	1554	590	0,2552	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3727
28,27	1555	590	0,2456	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3892
28,28	1555	590	0,286	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4033
28,29	1556	591	0,3232	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4135
28,3	1556	591	0,3312	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4194
28,31	1557	591	0,264	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4194
28,32	1558	591	0,204	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4132
28,33	1558	592	0,1588	0,2744	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4019
28,34	1559	592	0,1104	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3864
28,35	1560	592	0,0672	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3686
28,36	1560	593	0,026	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3499
28,37	1561	593	0,0072	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,332
28,38	1562	593	-0,0328	-0,214	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3163
28,39	1562	593	-0,0788	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3044
28,4	1563	594	0,0968	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2978
28,41	1564	594	0,2088	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2976
28,42	1565	594	0,282	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3028
28,43	1565	594	0,2936	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3122
28,44	1566	595	0,3524	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3245
28,45	1567	595	0,3602	0,3052	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3374
28,46	1567	595	0,3436	0,066	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,340
28,47	1568	596	0,2796	0,092	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3575
28,48	1569	596	0,2348	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3617
28,49	1569	596	0,1248	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3617
28,5	1570	596	0,0188	0,09	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3584
28,51	1571	597	-0,004	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3528
28,52	1572	597	0,0328	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3456
28,53	1572	597	0,0948	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,338
28,54	1573	597	0,118	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3325
28,55	1574	598	0,1916	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3298
28,56	1574	598	0,2188	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3295
28,57	1575	598	0,2176	-0,3476	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3308
28,58	1576	598	0,218	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3341
28,59	1576	599	0,2068	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,339
28,6	1577	599	0,2164	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3428
28,61	1578	599	0,2228	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3398
28,62	1578	599	0,2736	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3484
28,63	1579	600	0,2628	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3511
28,64	1580	600	0,2672	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3419
28,65	1581	600	0,2192	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3244
28,66	1581	600	0,224	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3077
28,67	1582	601	0,1928	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3118
28,68	1583	601	0,1276	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3209
28,69	1583	601	0,1216	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,006	-0,317
28,7	1584	602	0,0604	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,31
28,71	1585	602	0,0616	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3026
28,72	1585	602	0,0904	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2968
28,73	1586	602	0,1872	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2928
28,74	1587	603	0,2012	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2926
28,75	1587	603	0,226	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2966
28,76	1588	603	0,2092	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3008
28,77	1589	603	0,2056	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3162
28,78	1589	604	0,1956	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3301
28,79	1590	604	0,1684	0,0264	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3394
28,8	1591	604	0,1308	0,1596	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3463
28,81	1592	604	0,0644	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3499
28,82	1592	605	0,0456	0,046	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3492
28,83	1593	605	0,0612	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3488
28,84	1594	605	0,1484	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3455
28,85	1594	605	0,2336	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3402
28,86	1595	605	0,2956	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3347
28,87	1596	606	0,3036	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3299
28,88	1596	606	0,2412	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3264
28,89	1597	607	0,1864	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3245
28,9	1598	607	0,1252	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3247
28,91	1598	607	0,1168	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3266
28,92	1599	607	0,0924	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3314
28,93	1600	608	0,12	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3386
28,94	1600	608	0,1096	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3479
28,95	1601	608	0,1028	-0,014	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3572

28,96	1602	608	0,1264	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3664
28,97	1602	609	0,1592	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3752
28,98	1603	609	0,2308	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3827
28,99	1604	609	0,24	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3875
29	1604	609	0,2156	-0,066	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3887
29,01	1605	610	0,1388	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3854
29,02	1606	610	0,088	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3782
29,03	1606	610	0,0648	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3695
29,04	1607	610	0,0992	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3613
29,05	1608	611	0,112	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3544
29,06	1608	611	0,0744	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3496
29,07	1609	611	0,0492	-0,2218	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3492
29,08	1610	611	0,04	-0,402	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3547
29,09	1610	612	0,062	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3666
29,1	1611	612	0,0504	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3826
29,11	1612	612	0,0652	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4
29,12	1613	612	0,0708	0,042	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4171
29,13	1613	613	0,0736	0,0136	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4328
29,14	1614	613	0,0928	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4457
29,15	1615	613	0,146	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4546
29,16	1615	613	0,2236	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4595
29,17	1616	614	0,2404	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4609
29,18	1617	614	0,2396	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4602
29,19	1617	614	0,15	-0,3948	-3,9322	0,0008	0,006	-0,458
29,2	1618	614	0,1192	-0,4428	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4559
29,21	1619	615	0,1184	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4538
29,22	1619	615	0,118	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,006	-0,451
29,23	1620	615	0,1276	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4466
29,24	1621	616	0,1208	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4411
29,25	1621	616	0,1024	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,435
29,26	1622	616	0,0684	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4291
29,27	1623	616	0,1284	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4252
29,28	1623	616	0,1428	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4231
29,29	1624	617	0,1684	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4231
29,3	1625	617	0,1782	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4256
29,31	1625	617	0,166	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4315
29,32	1626	617	0,1528	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4408
29,33	1627	618	0,0772	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4514
29,34	1627	618	0,0408	0,1136	-3,9322	0,0008	0,006	-0,462
29,35	1628	618	0,0016	0,1396	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4702
29,36	1629	619	0,0252	0,1408	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4762
29,37	1630	619	0,0668	-0,078	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4796
29,38	1630	619	0,1256	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4812
29,39	1631	619	0,15	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4807
29,4	1632	619	0,13	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4793
29,41	1632	620	0,1064	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4783
29,42	1633	620	0,0712	-0,3384	-3,9322	0,0052	0,0052	-0,4777
29,43	1634	620	0,1656	-0,328	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4768
29,44	1634	621	0,1704	-0,32	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4757
29,45	1635	621	0,21	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,006	-0,475
29,46	1636	621	0,1216	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4736
29,47	1636	622	0,0868	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4718
29,48	1637	622	0,0836	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,47
29,49	1638	622	0,1884	-0,29	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4691
29,5	1638	622	0,288	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4704
29,51	1639	622	0,3156	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4735
29,52	1640	623	0,3304	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4776
29,53	1640	623	0,2572	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,482
29,54	1641	623	0,2724	-0,15	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4859
29,55	1642	623	0,1872	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,489
29,56	1642	624	0,1628	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,491
29,57	1643	624	0,108	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4926
29,58	1644	624	0,0944	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,006	-0,493
29,59	1644	624	0,0808	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4922
29,6	1645	625	0,102	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4896
29,61	1646	625	0,162	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4675
29,62	1646	625	0,1864	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4715
29,63	1647	625	0,2524	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4756
29,64	1648	626	0,2372	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4739
29,65	1649	626	0,2092	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4717
29,66	1649	626	0,114	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4705
29,67	1650	627	0,112	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4712
29,68	1651	627	0,0632	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,474
29,69	1651	627	0,0896	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4782
29,7	1652	627	0,1276	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,483
29,71	1653	628	0,2108	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4864
29,72	1653	628	0,2796	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4886
29,73	1654	628	0,2384	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4892
29,74	1655	628	0,2032	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4891
29,75	1655	629	0,224	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4889
29,76	1656	629	0,2576	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,472
29,77	1657	629	0,1204	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4654
29,78	1657	629	0,0632	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4435
29,79	1658	630	-0,0116	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4435
29,8	1659	630	-0,0592	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4422
29,81	1659	630	0,022	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4396
29,82	1660	630	0,2116	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4362
29,83	1661	631	0,2232	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4325
29,84	1662	631	0,2044	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4292
29,85	1662	631	0,2224	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4496
29,86	1663	631	0,182	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4668
29,87	1664	632	0,1644	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4715
29,88	1664	632	0,1512	-0,1316	-3,9322	0,0056	0,0056	-0,4744
29,89	1665	632	0,1436	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4766
29,9	1666	633	0,1388	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4776
29,91	1666	633	0,1448	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4756
29,92	1667	633	0,2272	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4706

29,93	1668	633	0,2828	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4646
29,94	1668	634	0,3564	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4598
29,95	1669	634	0,3364	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4571
29,96	1670	634	0,3032	-0,34	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4573
29,97	1670	634	0,3028	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4609
29,98	1671	635	0,2292	-0,396	-3,9322	0,0056	0,00684	-0,4684
29,99	1672	635	0,1596	-0,3808	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4777
30	1672	635	0,126	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4872
30,01	1673	635	0,1836	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4961
30,02	1674	636	0,1432	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5033
30,03	1674	636	0,1424	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5089
30,04	1675	636	0,222	-0,1572	-3,9322	0,0056	0,0056	-0,5123
30,05	1676	636	0,222	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,514
30,06	1676	637	0,2152	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4969
30,07	1677	637	0,216	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4852
30,08	1678	637	0,2712	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5069
30,09	1678	638	0,1968	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5108
30,1	1679	638	0,1964	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5074
30,11	1680	638	0,1968	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4826
30,12	1681	638	0,1828	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4517
30,13	1681	639	0,1612	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4608
30,14	1682	639	0,1524	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4681
30,15	1683	639	0,276	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4644
30,16	1683	639	0,264	-0,2536	-3,9322	0,0044	0,4596	-0,4596
30,17	1684	640	0,2872	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4552
30,18	1685	640	0,2	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,429
30,19	1685	640	0,2272	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4188
30,2	1686	640	0,1676	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4201
30,21	1686	641	0,1464	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4319
30,22	1687	641	0,12	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4644
30,23	1688	641	0,0612	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4754
30,24	1689	641	0,0264	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,479
30,25	1689	642	0,058	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4775
30,26	1690	642	0,2596	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4738
30,27	1691	642	0,1604	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4759
30,28	1691	643	0,2652	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4756
30,29	1692	643	0,234	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,474
30,3	1693	643	0,2424	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4484
30,31	1693	643	0,1848	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4294
30,32	1694	644	0,1408	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4243
30,33	1695	644	0,1392	-0,1392	-3,9322	0,0056	0,4243	-0,4243
30,34	1696	644	0,126	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4256
30,35	1696	644	0,178	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4259
30,36	1697	645	0,1772	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4261
30,37	1698	645	0,2236	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4274
30,38	1698	645	0,2224	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4302
30,39	1699	646	0,2596	-0,2596	-3,9322	0,0052	0,4321	-0,4321
30,4	1700	646	0,2756	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4343
30,41	1700	646	0,2376	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4468
30,42	1701	646	0,1968	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4724
30,43	1702	647	0,1176	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4643
30,44	1702	647	0,1304	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4553
30,45	1703	647	0,1056	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,461
30,46	1704	647	0,1736	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4699
30,47	1704	648	0,1776	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,471
30,48	1705	648	0,2784	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4768
30,49	1706	648	0,222	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4814
30,5	1706	648	0,2092	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4675
30,51	1707	649	0,2488	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,439
30,52	1708	649	0,1696	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4514
30,53	1708	649	0,1116	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4681
30,54	1709	650	0,046	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4728
30,55	1710	650	0,0452	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4739
30,56	1710	650	0,0056	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4736
30,57	1711	650	0,1428	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4721
30,58	1712	651	0,2876	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4696
30,59	1712	651	0,362	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4668
30,6	1713	651	0,346	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4661
30,61	1714	651	0,2944	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4676
30,62	1714	652	0,2312	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4702
30,63	1715	652	0,1628	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4739
30,64	1716	652	0,1876	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,478
30,65	1717	653	0,1396	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4813
30,66	1717	653	0,1624	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4835
30,67	1718	653	0,1928	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4837
30,68	1719	653	0,2472	-0,2252	-3,9322	0,0048	0,4823	-0,4823
30,69	1719	654	0,2916	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4794
30,7	1720	654	0,302	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4768
30,71	1721	654	0,292	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,476
30,72	1721	654	0,2688	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,477
30,73	1722	655	0,4252	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4789
30,74	1723	655	0,146	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4802
30,75	1723	655	0,0976	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,48
30,76	1724	655	0,0792	-0,13	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4781
30,77	1725	656	0,1112	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4745
30,78	1725	656	0,1696	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4702
30,79	1726	656	0,202	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,466
30,8	1727	656	0,2544	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4619
30,81	1727	657	0,2628	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4588
30,82	1728	657	0,302	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4585
30,83	1729	657	0,276	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4614
30,84	1729	658	0,2672	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4657
30,85	1730	658	0,2152	-0,0916	-3,9322	0,0048	0,4704	-0,4704
30,86	1731	658	0,178	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4742
30,87	1731	658	0,1712	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4776
30,88	1732	659	0,1628	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4806
30,89	1733	659	0,2504	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4836

30,9	1734	659	0,2256	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,487
30,91	1734	659	0,2868	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4904
30,92	1735	660	0,2312	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4937
30,93	1736	660	0,2388	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4975
30,94	1736	660	0,182	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5017
30,95	1735	661	0,1386	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5057
30,96	1738	661	0,134	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5072
30,97	1738	661	0,0752	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,506
30,98	1739	661	0,0692	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5033
30,99	1740	662	0,0488	-0,3692	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5003
31	1740	662	0,214	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4972
31,01	1741	662	0,1984	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4928
31,02	1742	662	0,2624	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4847
31,03	1743	663	0,186	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4817
31,04	1743	663	0,2088	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4834
31,05	1744	663	0,1436	-0,4096	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4842
31,06	1745	664	0,102	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,482
31,07	1745	664	0,1208	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4775
31,08	1746	664	0,0924	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4728
31,09	1747	664	0,1624	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4692
31,1	1747	665	0,1472	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4669
31,1,1	1748	665	0,2384	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4643
31,1,2	1749	665	0,1868	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4596
31,1,3	1750	665	0,2712	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4576
31,1,4	1750	666	0,2644	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4579
31,15	1751	666	0,2848	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4584
31,16	1752	666	0,2424	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4583
31,1,7	1752	666	0,1672	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4571
31,1,8	1753	667	0,1584	0,01	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4565
31,1,9	1754	667	0,1328	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4573
31,2	1754	667	0,2216	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4601
31,2,1	1755	668	0,2188	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4636
31,2,2	1756	668	0,2908	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,466
31,2,3	1756	668	0,2148	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4728
31,2,4	1757	668	0,2608	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4787
31,2,5	1758	669	0,3108	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4843
31,2,6	1759	669	0,3416	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4871
31,2,7	1759	669	0,2936	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4728
31,2,8	1760	669	0,1972	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4506
31,2,9	1761	670	0,142	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4481
31,3	1761	670	0,0816	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4464
31,3,1	1762	670	0,1548	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,446
31,3,2	1763	670	0,2272	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4482
31,3,3	1764	671	0,3056	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4784
31,3,4	1764	671	0,2356	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4912
31,3,5	1765	671	0,238	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,486
31,3,6	1765	672	0,1832	-0,3952	-3,9322	0,004	0,004	-0,4784
31,3,7	1766	672	0,1656	-0,3708	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4684
31,3,8	1767	672	0,1808	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4655
31,3,9	1768	672	0,1332	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4632
31,4	1768	673	0,102	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4573
31,4,1	1769	673	0,074	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4542
31,4,2	1770	673	0,126	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4519
31,4,3	1771	673	0,1696	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4636
31,4,4	1771	674	0,2624	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4687
31,4,5	1772	674	0,2916	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4636
31,4,6	1773	674	0,2928	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4645
31,4,7	1773	675	0,286	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4673
31,4,8	1774	675	0,2364	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4638
31,4,9	1775	675	0,2156	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,455
31,5	1776	675	0,18	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4534
31,5,1	1776	676	0,1852	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4506
31,5,2	1777	676	0,1968	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4547
31,5,3	1778	676	0,2216	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4517
31,5,4	1778	676	0,24	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4434
31,5,5	1779	676	0,222	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4382
31,5,6	1780	677	0,2112	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4334
31,5,7	1781	677	0,2556	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4378
31,5,8	1781	677	0,3276	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4376
31,5,9	1782	678	0,3032	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4374
31,6	1783	678	0,2236	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4469
31,6,1	1783	678	0,156	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4676
31,6,2	1784	678	0,1256	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4727
31,6,3	1785	679	0,1428	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4723
31,6,4	1786	679	0,176	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,473
31,6,5	1786	679	0,2184	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4765
31,6,6	1787	679	0,2148	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4825
31,6,7	1788	680	0,1724	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4922
31,6,8	1789	680	0,1864	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4974
31,6,9	1789	680	0,228	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5015
31,7	1790	680	0,2688	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,505
31,7,1	1791	681	0,212	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5069
31,7,2	1791	681	0,1728	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5072
31,7,3	1792	681	0,1068	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5053
31,7,4	1793	681	0,0972	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5018
31,7,5	1794	682	0,1172	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,499
31,7,6	1794	682	0,2044	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4972
31,7,7	1795	682	0,2956	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4973
31,7,8	1796	682	0,2756	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,499
31,7,9	1796	683	0,2544	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5011
31,8	1797	683	0,2352	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5038
31,8,1	1798	683	0,2476	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5059
31,8,2	1799	683	0,1808	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4934
31,8,3	1799	684	0,1928	0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5035
31,8,4	1800	684	0,1092	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5081
31,8,5	1801	684	0,0948	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5096
31,8,6	1801	685	0,1104	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4896

31,87	1802	685	0,162	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4976
31,88	1803	685	0,2516	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5096
31,89	1804	685	0,3252	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5095
31,9	1804	686	0,4092	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5057
31,91	1805	686	0,3244	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,501
31,92	1806	686	0,3268	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,496
31,93	1806	686	0,238	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4784
31,94	1807	687	0,2216	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4621
31,95	1808	687	0,1624	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4475
31,96	1809	687	0,1908	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4397
31,97	1809	687	0,194	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4349
31,98	1810	688	0,2344	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4493
31,99	1811	688	0,2724	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4676
32	1811	688	0,218	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4712
32,01	1812	688	0,2944	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4733
32,02	1813	689	0,2908	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4759
32,03	1814	689	0,3116	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4735
32,04	1814	689	0,2092	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4748
32,05	1815	690	0,1488	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4798
32,06	1816	690	0,0948	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4844
32,07	1816	690	0,0956	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4873
32,08	1817	690	0,22	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4901
32,09	1818	691	0,2596	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4898
32,1	1819	691	0,3112	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4928
32,11	1819	691	0,2376	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4961
32,12	1820	691	0,2772	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5021
32,13	1821	692	0,2652	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,509
32,14	1821	692	0,2708	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5123
32,15	1822	692	0,2948	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5135
32,16	1823	692	0,2864	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5124
32,17	1824	693	0,264	0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5078
32,18	1824	693	0,1612	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5006
32,19	1825	693	0,2184	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,494
32,2	1826	693	0,2368	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,487
32,21	1827	694	0,2804	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4873
32,22	1827	694	0,2504	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4937
32,23	1828	694	0,2656	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4968
32,24	1829	694	0,2652	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4976
32,25	1829	695	0,2668	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4937
32,26	1830	695	0,2464	0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4879
32,27	1831	695	0,1584	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4793
32,28	1831	695	0,1728	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4541
32,29	1832	696	0,1456	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4457
32,3	1833	696	0,1612	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4459
32,31	1833	696	0,18	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4488
32,32	1834	696	0,2388	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4583
32,33	1835	697	0,2932	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4886
32,34	1836	697	0,2832	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4999
32,35	1836	697	0,3572	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5036
32,36	1837	697	0,3296	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5009
32,37	1838	698	0,2816	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4794
32,38	1839	698	0,2012	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4568
32,39	1839	698	0,1672	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4524
32,4	1840	698	0,1496	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4516
32,41	1840	699	0,15	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4502
32,42	1841	699	0,2312	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4522
32,43	1842	699	0,2744	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4711
32,44	1843	699	0,3088	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4883
32,45	1843	700	0,2268	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4912
32,46	1844	700	0,2724	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,491
32,47	1845	700	0,296	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4856
32,48	1845	701	0,2604	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4655
32,49	1846	701	0,186	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4499
32,5	1847	701	0,1016	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4486
32,51	1848	701	0,1348	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4502
32,52	1848	702	0,0852	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4542
32,53	1849	702	0,2132	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4666
32,54	1850	702	0,31	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4704
32,55	1850	702	0,4444	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4792
32,56	1851	703	0,3888	0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4885
32,57	1852	703	0,3784	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4859
32,58	1852	703	0,2964	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4812
32,59	1853	703	0,2276	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4666
32,6	1854	704	0,196	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,454
32,61	1855	704	0,172	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4566
32,62	1855	704	0,2456	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,462
32,63	1856	704	0,1508	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4724
32,64	1857	705	0,18	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4772
32,65	1857	705	0,1504	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4783
32,66	1858	705	0,3228	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4738
32,67	1859	705	0,33	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4699
32,68	1859	706	0,296	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4729
32,69	1860	706	0,3156	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4783
32,7	1861	706	0,3244	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4825
32,71	1861	707	0,338	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4908
32,72	1862	707	0,2464	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5003
32,73	1863	707	0,3324	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5074
32,74	1863	707	0,242	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4968
32,75	1864	708	0,2844	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4904
32,76	1865	708	0,2168	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4979
32,77	1866	708	0,2884	0,18	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4938
32,78	1866	708	0,2564	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4938
32,79	1867	709	0,2172	0,3132	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,492
32,8	1868	709	0,346	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4886
32,81	1868	709	0,3084	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4852
32,82	1869	709	0,3628	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4824
32,83	1870	710	0,2212	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4793

32,84	1870	710	0,216	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4759
32,85	1871	710	0,1204	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4756
32,86	1872	710	0,1716	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4776
32,87	1872	711	0,13	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4796
32,88	1873	711	0,1568	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4826
32,89	1874	711	0,2016	0,006	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4868
32,9	1875	711	0,1508	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4908
32,91	1875	712	0,2264	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4945
32,92	1876	712	0,1796	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4975
32,93	1877	712	0,2516	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4997
32,94	1877	713	0,1944	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5003
32,95	1878	713	0,1892	0,1864	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4993
32,96	1879	713	0,098	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4972
32,97	1879	713	0,1104	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4956
32,98	1880	714	0,1872	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4949
32,99	1881	714	0,2408	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4951
33	1882	714	0,2464	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4963
33,01	1882	714	0,2296	-0,3704	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4979
33,02	1883	715	0,316	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4991
33,03	1884	715	0,286	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4997
33,04	1884	715	0,2988	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,499
33,05	1885	716	0,2664	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4969
33,06	1886	716	0,2616	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4943
33,07	1886	716	0,2368	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4908
33,08	1887	716	0,218	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4864
33,09	1888	716	0,2476	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,482
33,1	1889	717	0,2168	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4784
33,11	1889	717	0,2368	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4718
33,12	1890	717	0,2732	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4657
33,13	1891	718	0,3772	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4633
33,14	1891	718	0,3788	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4601
33,15	1892	718	0,332	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4523
33,16	1893	718	0,278	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4412
33,17	1893	719	0,2772	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4267
33,18	1894	719	0,2674	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4081
33,19	1895	719	0,2316	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,388
33,2	1896	719	0,2844	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3679
33,21	1896	720	0,2588	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3499
33,22	1897	720	0,2372	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3356
33,23	1898	720	0,2252	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3266
33,24	1899	721	0,2404	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,324
33,25	1899	721	0,2368	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3277
33,26	1900	721	0,1844	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3372
33,27	1900	721	0,2416	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3508
33,28	1901	722	0,2696	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3672
33,29	1902	722	0,3864	0,1832	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3853
33,3	1903	722	0,464	0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,403
33,31	1903	722	0,5892	0,1388	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4176
33,32	1904	723	0,6416	0,144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4268
33,33	1904	723	0,6284	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4289
33,34	1905	723	0,6628	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4242
33,35	1906	724	0,556	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,413
33,36	1906	724	0,5048	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3955
33,37	1907	724	0,3216	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,373
33,38	1908	724	0,2224	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3474
33,39	1909	725	0,0624	-0,484	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3216
33,4	1909	725	0,0264	-0,504	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2981
33,41	1910	725	0,0192	-0,5504	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2791
33,42	1911	725	0,1208	-0,4136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2654
33,43	1911	726	0,2572	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2569
33,44	1912	726	0,2692	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2538
33,45	1913	726	0,342	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2558
33,46	1913	727	0,2788	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2628
33,47	1914	727	0,3424	0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,273
33,48	1915	727	0,3144	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2844
33,49	1915	727	0,346	0,2224	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2945
33,5	1916	728	0,2796	0,1964	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3008
33,51	1917	728	0,2584	0,1648	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3025
33,52	1917	728	0,28	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,299
33,53	1918	729	0,2868	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2909
33,54	1919	729	0,3684	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,279
33,55	1919	729	0,3192	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2645
33,56	1920	730	0,3352	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2491
33,57	1921	730	0,21	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2339
33,58	1921	730	0,1612	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2195
33,59	1922	730	0,108	-0,3704	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2077
33,6	1923	731	0,1924	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1994
33,61	1923	731	0,2664	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1943
33,62	1924	731	0,2748	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1921
33,63	1925	731	0,3092	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1926
33,64	1925	732	0,3186	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1967
33,65	1926	732	0,4324	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,204
33,66	1927	732	0,406	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2131
33,67	1928	733	0,4516	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2224
33,68	1928	733	0,4036	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2303
33,69	1929	733	0,3888	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2354
33,7	1930	734	0,3112	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2376
33,71	1930	734	0,2692	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2369
33,72	1931	734	0,3024	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2332
33,73	1932	734	0,3092	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2266
33,74	1932	735	0,3384	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2184
33,75	1933	735	0,306	-0,34	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2088
33,76	1934	735	0,3142	-0,3142	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1987
33,77	1934	736	0,2364	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1892
33,78	1935	736	0,2336	-0,216	-3,9322	0,0008	0,006	-0,18
33,79	1936	736	0,2108	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1714
33,8	1936	736	0,2632	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1636

33,81	1937	737	0,2944	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,157
33,82	1938	737	0,2768	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1522
33,83	1938	737	0,3064	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1496
33,84	1939	738	0,3272	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1488
33,85	1940	738	0,3876	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1489
33,86	1940	738	0,3644	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1494
33,87	1941	739	0,3204	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1501
33,88	1942	739	0,26	-0,07	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1522
33,89	1942	739	0,2408	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1549
33,9	1943	739	0,238	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1573
33,91	1944	740	0,202	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1589
33,92	1944	740	0,2108	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1598
33,93	1945	740	0,2372	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1602
33,94	1946	741	0,2952	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1602
33,95	1946	741	0,2968	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,006	-0,16
33,96	1947	741	0,3024	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1591
33,97	1947	742	0,2828	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1573
33,98	1948	742	0,2312	-0,308	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1543
33,99	1949	742	0,2276	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,006	-0,151
34	1949	742	0,2456	-0,262	-3,9322	0,0008	0,006	-0,148
34,01	1950	743	0,2864	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1458
34,02	1951	743	0,2764	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1444
34,03	1951	743	0,2964	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1438
34,04	1952	744	0,3264	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1441
34,05	1953	744	0,3504	-0,362	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1451
34,06	1953	744	0,3544	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1464
34,07	1954	744	0,3388	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1474
34,08	1955	745	0,3208	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1471
34,09	1955	745	0,2464	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1462
34,1	1956	745	0,1928	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1441
34,11	1957	746	0,1676	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,141
34,12	1957	746	0,2608	-0,13	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1366
34,13	1958	746	0,34	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1314
34,14	1959	747	0,3604	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1265
34,15	1959	747	0,3332	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1219
34,16	1960	747	0,29	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1182
34,17	1961	748	0,2812	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1152
34,18	1961	748	0,2684	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1128
34,19	1962	748	0,274	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1114
34,2	1963	748	0,2536	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1108
34,21	1963	749	0,1636	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1103
34,22	1964	749	0,2568	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,11
34,23	1965	749	0,3168	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1111
34,24	1965	750	0,3684	-0,262	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1138
34,25	1966	750	0,4012	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1172
34,26	1967	750	0,3556	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1214
34,27	1967	751	0,3412	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1264
34,28	1968	751	0,2748	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1309
34,29	1969	751	0,27	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1342
34,3	1969	751	0,2612	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1358
34,31	1970	752	0,2696	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1351
34,32	1970	752	0,2966	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1333
34,33	1971	752	0,3032	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1335
34,34	1972	753	0,3276	-0,258	-3,9322	0,0008	0,006	-0,131
34,35	1972	753	0,3088	-0,346	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1308
34,36	1973	753	0,3548	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1298
34,37	1974	754	0,2608	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1286
34,38	1974	754	0,2056	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1278
34,39	1975	754	0,2784	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1274
34,4	1976	754	0,3244	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1273
34,41	1976	755	0,2656	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1266
34,42	1977	755	0,2416	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1254
34,43	1978	755	0,2916	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1247
34,44	1978	756	0,2648	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1244
34,45	1979	756	0,3084	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1243
34,46	1980	756	0,25	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,125
34,47	1980	757	0,306	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,126
34,48	1981	757	0,2264	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,126
34,49	1982	757	0,2384	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1243
34,5	1982	758	0,2536	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1211
34,51	1983	758	0,3156	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1169
34,52	1983	758	0,3732	-0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1138
34,53	1984	759	0,32	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1123
34,54	1985	759	0,3212	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1127
34,55	1985	759	0,214	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1144
34,56	1986	759	0,2548	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1174
34,57	1987	760	0,22	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1205
34,58	1987	760	0,2816	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1222
34,59	1988	760	0,256	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1229
34,6	1989	761	0,2352	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1234
34,61	1989	761	0,2032	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1243
34,62	1990	761	0,2728	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1265
34,63	1990	762	0,3228	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1279
34,64	1991	762	0,2588	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1286
34,65	1992	762	0,2588	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1291
34,66	1992	763	0,1868	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1304
34,67	1993	763	0,2316	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1324
34,68	1994	763	0,214	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1342
34,69	1994	763	0,246	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1355
34,7	1995	764	0,258	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1368
34,71	1996	764	0,2048	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1385
34,72	1996	764	0,19	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1412
34,73	1997	765	0,1352	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1439
34,74	1997	765	0,1372	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1463
34,75	1998	765	0,0984	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1484
34,76	1999	765	0,1172	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1493
34,77	1999	766	0,1728	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1486

34,78	2000	766	0,1876	-0,2294	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,148
34,79	2001	766	0,2124	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1488
34,8	2001	767	0,1564	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1508
34,81	2002	767	0,1372	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1543
34,82	2002	767	0,0488	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1589
34,83	2003	767	0,0268	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1644
34,84	2004	768	0,0024	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1682
34,85	2004	768	-0,0268	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1724
34,86	2005	768	-0,0416	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1766
34,87	2006	769	-0,1256	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1808
34,88	2006	769	-0,1284	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1856
34,89	2007	769	-0,0936	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1919
34,9	2007	769	-0,0356	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1992
34,91	2008	770	-0,1404	-0,3988	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2066
34,92	2009	770	-0,1472	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2129
34,93	2009	770	-0,1656	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2172
34,94	2010	771	-0,2064	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2216
34,95	2011	771	-0,2168	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2275
34,96	2011	771	-0,1912	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2333
34,97	2012	771	-0,1368	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2382
34,98	2013	772	-0,2136	-0,4252	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2425
34,99	2013	772	-0,1344	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2466
35	2014	772	-0,2056	-0,408	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2506
35,01	2014	773	-0,2204	-0,299	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2545
35,02	2015	773	-0,3208	-0,4604	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2572
35,03	2016	773	-0,2608	-0,4032	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2586
35,04	2016	773	-0,1856	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2608
35,05	2017	774	-0,1536	-0,4036	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2636
35,06	2018	774	-0,0112	-0,3848	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2668
35,07	2018	774	0,0908	-0,3676	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2712
35,08	2019	775	0,166	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2766
35,09	2020	775	0,09	-0,4144	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,282
35,1	2020	775	0,132	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2866
35,11	2021	776	-0,0004	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2902
35,12	2021	776	0,0164	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2918
35,13	2022	776	0,0236	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2918
35,14	2023	776	0,006	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2916
35,15	2023	777	0,0044	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2915
35,16	2024	777	0,018	-0,396	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2929
35,17	2025	777	0,1148	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2958
35,18	2025	777	0,0732	-0,382	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3002
35,19	2026	778	0,1788	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,306
35,2	2027	778	0,1384	-0,3556	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3126
35,21	2028	778	0,1684	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3196
35,22	2028	779	0,1212	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3262
35,23	2029	779	0,1044	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3323
35,24	2029	779	0,2056	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3371
35,25	2030	780	0,1764	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,341
35,26	2031	780	0,2936	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3454
35,27	2032	780	0,1832	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3509
35,28	2032	780	0,1644	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3574
35,29	2033	781	0,06	-0,4344	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3649
35,3	2034	781	0,1068	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3716
35,31	2034	781	0,056	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3766
35,32	2035	782	0,0688	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3799
35,33	2036	782	0,0608	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3816
35,34	2037	782	0,0716	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3818
35,35	2037	782	0,1908	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3808
35,36	2038	783	0,2556	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3793
35,37	2039	783	0,3256	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3784
35,38	2039	783	0,1824	-0,4036	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3802
35,39	2040	784	0,0844	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3851
35,4	2041	784	-0,0884	-0,3768	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3911
35,41	2041	784	0,17	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3961
35,42	2042	785	-0,2172	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3994
35,43	2043	785	-0,1864	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4009
35,44	2043	785	-0,0532	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4022
35,45	2044	785	0,0332	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4039
35,46	2045	786	0,1392	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4067
35,47	2046	786	0,1532	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4112
35,48	2046	786	0,1204	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4168
35,49	2047	787	-0,0052	-0,3964	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4226
35,5	2048	787	-0,0356	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4286
35,51	2048	787	-0,0584	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4338
35,52	2049	788	-0,102	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4366
35,53	2050	788	-0,0808	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4368
35,54	2050	788	0,1656	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4354
35,55	2051	789	0,362	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,434
35,56	2052	789	0,3644	-0,3864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4351
35,57	2052	789	0,23	-0,312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4386
35,58	2053	790	0,0576	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4421
35,59	2054	790	-0,0152	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4435
35,6	2055	790	-0,0312	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4434
35,61	2055	790	-0,036	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4429
35,62	2056	791	0,0956	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4429
35,63	2057	791	0,1968	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4426
35,64	2057	791	0,2196	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4409
35,65	2058	792	0,3824	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4399
35,66	2059	792	0,3692	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4408
35,67	2060	792	0,2296	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4434
35,68	2060	793	0,0792	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4465
35,69	2061	793	0,006	0,024	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4478
35,7	2062	793	0,0304	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4475
35,71	2063	794	0,036	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4481
35,72	2063	794	0,1692	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4499
35,73	2064	794	0,3248	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4525
35,74	2065	794	0,3576	-0,146	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4549

35,75	2066	795	0,4268	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4576
35,76	2066	795	0,3576	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4596
35,77	2067	795	0,1912	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,461
35,78	2068	796	0,1208	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4602
35,79	2068	796	0,0448	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4556
35,8	2069	796	0,1168	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4494
35,81	2070	797	0,1504	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4424
35,82	2071	797	0,2856	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4352
35,83	2071	797	0,3124	-0,4008	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4294
35,84	2072	797	0,2836	-0,4356	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4254
35,85	2073	798	0,2264	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4226
35,86	2074	798	0,1064	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4218
35,87	2074	798	0,1096	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4216
35,88	2075	799	-0,0284	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4213
35,89	2076	799	0,0224	0,002	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4222
35,9	2076	799	0,03	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4244
35,91	2077	800	0,1988	0,0116	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4268
35,92	2078	800	0,226	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4304
35,93	2079	800	0,2984	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4356
35,94	2079	801	0,2516	-0,25	-3,9322	0,0008	0,006	-0,442
35,95	2080	801	0,15	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4484
35,96	2081	801	0,1252	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4532
35,97	2081	801	0,0784	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,455
35,98	2082	802	0,154	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4528
35,99	2083	802	0,2056	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,006	-0,448
36	2084	802	0,3712	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4429
36,01	2084	803	0,33	-0,3676	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4384
36,02	2085	803	0,316	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,434
36,03	2086	803	0,2652	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4303
36,04	2087	804	0,2084	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4274
36,05	2087	804	0,2272	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,006	-0,425
36,06	2088	804	0,2228	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4225
36,07	2089	804	0,2564	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4199
36,08	2089	805	0,2256	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4174
36,09	2090	805	0,2932	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,416
36,1	2091	805	0,3144	-0,3988	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4169
36,11	2092	806	0,3616	-0,4464	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4208
36,12	2092	806	0,2588	-0,3652	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4282
36,13	2093	806	0,1844	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4372
36,14	2094	807	0,2048	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4458
36,15	2095	807	0,1412	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4534
36,16	2095	807	0,232	0,016	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4596
36,17	2096	807	0,22	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4628
36,18	2097	808	0,2928	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4625
36,19	2097	808	0,3048	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4607
36,2	2098	808	0,3624	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4576
36,21	2099	809	0,3116	-0,3968	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4549
36,22	2100	809	0,214	-0,3908	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4531
36,23	2100	809	0,162	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4511
36,24	2101	809	0,1048	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,448
36,25	2102	810	0,1688	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4439
36,26	2103	810	0,2476	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4396
36,27	2103	810	0,3504	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4344
36,28	2104	811	0,3356	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4298
36,29	2105	811	0,3668	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4266
36,3	2105	811	0,402	-0,3856	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4256
36,31	2106	811	0,2996	-0,3708	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4286
36,32	2107	812	0,2716	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4344
36,33	2107	812	0,1604	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,006	-0,441
36,34	2108	812	0,1752	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4482
36,35	2109	813	0,168	0,0208	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4547
36,36	2110	813	0,1896	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4586
36,37	2110	813	0,2084	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4598
36,38	2111	813	0,2196	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4603
36,39	2112	814	0,2748	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4604
36,4	2112	814	0,27	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4604
36,41	2113	814	0,2816	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,46
36,42	2114	815	0,1948	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4579
36,43	2115	815	0,1496	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,006	-0,454
36,44	2115	815	0,1492	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4493
36,45	2116	816	0,1492	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4435
36,46	2117	816	0,1572	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4369
36,47	2117	816	0,1824	-0,338	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4313
36,48	2118	816	0,2392	-0,272	-3,9322	0,0008	0,006	-0,428
36,49	2119	817	0,2084	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4282
36,5	2120	817	0,2616	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4318
36,51	2120	817	0,2416	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4379
36,52	2121	818	0,208	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4457
36,53	2122	818	0,168	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4547
36,54	2122	818	0,13	-0,054	-3,9322	0,0008	0,006	-0,463
36,55	2123	818	0,0972	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4691
36,56	2124	819	0,2056	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4724
36,57	2125	819	0,1552	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4744
36,58	2125	819	0,194	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4762
36,59	2126	819	0,2464	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4774
36,6	2127	820	0,266	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4772
36,61	2127	820	0,236	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4759
36,62	2128	820	0,202	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,473
36,63	2129	821	0,1964	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4679
36,64	2130	821	0,1888	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4607
36,65	2130	821	0,11	-0,3868	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4522
36,66	2131	821	0,1844	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4441
36,67	2132	822	0,1656	-0,3868	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4382
36,68	2132	822	0,1944	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4344
36,69	2133	822	0,2	-0,3504	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4339
36,7	2134	823	0,2648	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4367
36,71	2135	823	0,2748	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4412

36,72	2135	823	0,1928	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4469
36,73	2136	824	0,1488	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4523
36,74	2137	824	0,0904	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4567
36,75	2137	824	0,1688	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,461
36,76	2138	824	0,0892	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4651
36,77	2137	825	0,1028	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4686
36,78	2140	825	0,1212	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4712
36,79	2140	825	0,1916	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4724
36,8	2141	825	0,188	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4718
36,81	2142	826	0,2236	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4692
36,82	2142	826	0,262	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4656
36,83	2143	826	0,1424	-0,1414	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4608
36,84	2144	827	0,1592	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4544
36,85	2145	827	0,1412	-0,4576	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4486
36,86	2145	827	0,216	-0,3772	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4454
36,87	2146	827	0,1552	-0,3736	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4454
36,88	2147	828	0,2148	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4469
36,89	2147	828	0,2444	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4495
36,9	2148	828	0,2776	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4526
36,91	2149	829	0,3344	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4574
36,92	2150	829	0,2756	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4627
36,93	2150	829	0,2632	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4654
36,94	2151	829	0,2016	-0,284	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4652
36,95	2152	830	0,2524	-0,234	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4627
36,96	2152	830	0,1208	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4594
36,97	2153	830	0,12	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4559
36,98	2154	831	0,1112	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4529
36,99	2155	831	0,166	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4506
37	2157	831	0,2172	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4489
37,01	2156	831	0,2352	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,006	-0,447
37,02	2157	832	0,2704	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4453
37,03	2158	832	0,224	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4434
37,04	2158	832	0,2336	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4402
37,05	2159	833	0,1972	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4356
37,06	2160	833	0,2392	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4295
37,07	2160	833	0,22	-0,3516	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,421
37,08	2161	833	0,2288	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4108
37,09	2162	834	0,2592	-0,232	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3997
37,1	2163	834	0,274	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3886
37,11	2163	834	0,2932	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3785
37,12	2164	834	0,2512	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3689
37,13	2165	835	0,2996	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3586
37,14	2165	835	0,2912	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3481
37,15	2166	835	0,2444	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,006	-0,338
37,16	2167	836	0,2112	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3286
37,17	2168	836	0,2512	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3198
37,18	2169	836	0,2644	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3121
37,19	2169	836	0,3648	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3066
37,2	2170	837	0,4172	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,006	-0,304
37,21	2171	837	0,3956	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3042
37,22	2171	837	0,39	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3072
37,23	2172	838	0,3584	-0,2	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3108
37,24	2173	838	0,3304	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3136
37,25	2174	838	0,2604	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3134
37,26	2174	838	0,2108	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3098
37,27	2175	839	0,2164	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3041
37,28	2176	839	0,2424	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,006	-0,297
37,29	2176	839	0,3544	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2894
37,3	2177	839	0,394	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2821
37,31	2178	840	0,4596	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2756
37,32	2179	840	0,4368	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2695
37,33	2179	840	0,4076	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,006	-0,264
37,34	2180	841	0,3968	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2584
37,35	2181	841	0,3304	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2522
37,36	2182	841	0,3164	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2456
37,37	2182	842	0,2796	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2392
37,38	2183	842	0,314	-0,172	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2345
37,39	2184	842	0,2784	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2318
37,4	2185	842	0,3184	-0,156	-3,9322	0,0008	0,006	-0,232
37,41	2185	843	0,3012	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2348
37,42	2186	843	0,2744	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2392
37,43	2187	843	0,2336	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2435
37,44	2187	844	0,1152	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2473
37,45	2188	844	0,054	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2507
37,46	2189	844	0,0108	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2532
37,47	2190	844	0,0564	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2544
37,48	2190	845	-0,0012	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2543
37,49	2191	845	0,0724	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2543
37,5	2192	845	0,1268	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,006	-0,255
37,51	2192	846	0,242	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,256
37,52	2193	846	0,2968	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2563
37,53	2194	846	0,2424	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2552
37,54	2195	846	0,3084	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,006	-0,252
37,55	2195	847	0,2336	-0,272	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2466
37,56	2196	847	0,2496	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2398
37,57	2197	847	0,2184	-0,352	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2327
37,58	2198	847	0,2784	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2166
37,59	2198	848	0,2364	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2221
37,6	2199	848	0,2436	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,22
37,61	2200	848	0,2036	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2191
37,62	2200	849	0,1988	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2197
37,63	2201	849	0,1916	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,222
37,64	2202	849	0,2276	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2258
37,65	2203	850	0,028	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2302
37,66	2203	850	-0,0584	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2342
37,67	2204	850	-0,0224	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2386
37,68	2205	850	-0,0212	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2443

37,69	2205	851	0,0788	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2514
37,7	2206	851	0,0892	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2591
37,71	2207	851	0,1548	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,266
37,72	2208	852	0,202	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2707
37,73	2208	852	0,1668	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,273
37,74	2209	852	0,1504	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2724
37,75	2210	853	0,082	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2687
37,76	2210	853	0,086	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2618
37,77	2211	853	0,0184	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,252
37,78	2212	853	0,0008	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2418
37,79	2213	854	-0,0444	-0,3884	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2332
37,8	2214	854	0,3064	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2268
37,81	2214	854	0,0772	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2228
37,82	2215	855	0,0884	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2216
37,83	2215	855	0,0808	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2233
37,84	2216	855	0,0368	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2276
37,85	2217	855	0,0576	-0,194	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2347
37,86	2218	856	0,0648	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2438
37,87	2218	856	0,144	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2539
37,88	2219	856	0,1964	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2646
37,89	2220	857	0,2348	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2749
37,9	2220	857	0,2588	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2837
37,91	2221	857	0,2708	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2905
37,92	2222	857	0,2718	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,006	-0,294
37,93	2223	858	0,2316	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2927
37,94	2223	858	0,178	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2867
37,95	2224	858	0,1144	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2761
37,96	2225	859	0,0776	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2626
37,97	2226	859	0,0656	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2478
37,98	2226	859	0,096	-0,372	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2341
37,99	2227	859	0,126	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2236
38	2227	860	0,148	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2168
38,01	2228	860	0,1952	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2135
38,02	2229	860	0,1644	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2141
38,03	2230	861	0,1304	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2179
38,04	2230	861	0,1136	-0,082	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2246
38,05	2231	861	0,106	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2329
38,06	2232	862	0,1076	0,08	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2419
38,07	2232	862	0,1084	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2513
38,08	2233	862	0,1168	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,261
38,09	2233	862	0,2052	0,1392	-3,9322	0,0008	0,006	-0,271
38,1	2234	863	0,1716	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2802
38,11	2235	863	0,1496	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2876
38,12	2236	863	0,1552	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2926
38,13	2237	864	0,0696	-0,116	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2939
38,14	2237	864	-0,0084	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2912
38,15	2238	864	0,2352	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,005	-0,2851
38,16	2239	864	-0,0408	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,277
38,17	2239	865	0,0424	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2684
38,18	2240	865	0,0532	-0,3536	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2612
38,19	2241	865	0,094	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2576
38,2	2242	866	0,1224	-0,3836	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2578
38,21	2242	866	0,1824	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2624
38,22	2243	866	0,158	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2706
38,23	2243	867	0,152	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2806
38,24	2244	867	0,068	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2916
38,25	2245	867	0,018	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3023
38,26	2246	867	0,0088	0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3114
38,27	2246	868	0,0168	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3181
38,28	2247	868	0,0352	0,0732	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3223
38,29	2248	868	0,0116	0,0184	-3,9322	0,0008	0,006	-0,324
38,3	2248	868	0,038	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3234
38,31	2249	869	0,0172	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3215
38,32	2250	869	-0,0024	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,006	-0,318
38,33	2250	869	0,01	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3138
38,34	2251	870	0,0008	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3086
38,35	2252	870	-0,0176	-0,24	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3032
38,36	2252	870	-0,076	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2994
38,37	2253	871	-0,0524	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2989
38,38	2254	871	-0,0808	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3019
38,39	2254	871	-0,0508	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3088
38,4	2255	871	-0,074	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3191
38,41	2256	872	-0,0288	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3322
38,42	2257	872	-0,0008	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3468
38,43	2257	872	0,0092	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3622
38,44	2258	873	0,0236	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,006	-0,377
38,45	2259	873	-0,0056	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3905
38,46	2259	873	0,0172	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4014
38,47	2260	873	0,002	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4104
38,48	2261	874	0,0516	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4169
38,49	2262	874	0,0848	-0,244	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4206
38,5	2262	874	0,1216	-0,272	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4236
38,51	2263	874	0,0348	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4267
38,52	2263	875	0,0016	-0,3736	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4301
38,53	2264	875	0,0064	-0,4456	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,434
38,54	2265	875	-0,0056	-0,3896	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4386
38,55	2266	876	0,0012	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4429
38,56	2266	876	-0,0168	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4469
38,57	2267	876	0,0072	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4488
38,58	2268	876	0,0568	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4484
38,59	2268	877	0,1308	-0,154	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4463
38,6	2269	877	0,15	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4432
38,61	2270	877	0,2736	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4396
38,62	2270	877	0,1136	-0,304	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4364
38,63	2271	878	0,0408	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4346
38,64	2272	878	-0,0552	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4352
38,65	2272	878	-0,1604	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4375

38.66	2273	879	-0.1864	-0.0552	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.4406
38.67	2274	879	-0.2012	-0.0384	-3.9322	0.0008	0.006	-0.4436
38.68	2275	879	-0.0932	-0.0272	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.4459
38.69	2275	880	0.0204	-0.1132	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.4487
38.7	2276	880	0.06	-0.0988	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.4523
38.71	2277	880	0.0592	-0.1276	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.4574
38.72	2277	880	0.0844	-0.2416	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.4645
38.73	2278	881	0.0756	-0.2888	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.4736
38.74	2279	881	0.0236	-0.3052	-3.9322	0.0008	0.006	-0.4849
38.75	2279	881	-0.0164	-0.238	-3.9322	0.0008	0.006	-0.4979
38.76	2280	882	-0.1092	-0.1672	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.5098
38.77	2281	882	-0.1492	-0.0608	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.5197
38.78	2281	882	-0.0932	-0.0164	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.5273
38.79	2282	882	0.046	-0.0332	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.5327
38.8	2283	883	0.1908	-0.0732	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.5354
38.81	2284	883	0.2712	-0.1936	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.5358
38.82	2284	883	0.316	-0.2884	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.5341
38.83	2285	884	0.2384	-0.3392	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.5318
38.84	2286	884	0.114	-0.2584	-3.9322	0.0008	0.006	-0.5296
38.85	2286	884	0.0536	-0.1488	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.5261
38.86	2287	884	0.0568	-0.0792	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.5195
38.87	2288	885	0.0908	-0.0364	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.51
38.88	2288	885	0.1504	-0.136	-3.9322	0.0008	0.006	-0.4992
38.89	2289	885	0.2368	-0.1688	-3.9322	0.0008	0.006	-0.4882
38.9	2290	886	0.2836	-0.2048	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.4784
38.91	2291	886	0.3468	-0.1572	-3.9322	0.0008	0.006	-0.4717
38.92	2291	886	0.3488	-0.2352	-3.9322	0.0008	0.006	-0.4684
38.93	2292	886	0.3216	-0.2924	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.4694
38.94	2293	887	0.1964	-0.2664	-3.9322	0.0008	0.0059	-0.4759
38.95	2293	887	0.058	-0.1108	-3.9322	0.0008	0.006	-0.4864
38.96	2294	887	-0.0068	0.0528	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.4979
38.97	2295	888	-0.014	0.1872	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.5089
38.98	2295	888	0.0476	0.242	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.5191
38.99	2296	888	0.114	0.12	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.5274
39	2297	889	0.196	-0.0428	-3.9322	0.0008	0.006	-0.5338
39.01	2298	889	0.2524	-0.17	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.5383
39.02	2298	889	0.2884	-0.164	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.5417
39.03	2299	889	0.2372	-0.064	-3.9322	0.0008	0.006	-0.5437
39.04	2300	890	0.182	0.0124	-3.9322	0.0008	0.006	-0.5438
39.05	2300	890	0.1532	0.0136	-3.9322	0.0008	0.006	-0.5399
39.06	2301	891	0.1024	0.0224	-3.9322	0.0008	0.006	-0.5312
39.07	2302	891	0.124	-0.1596	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.5201
39.08	2302	891	0.146	-0.2536	-3.9322	0.0008	0.006	-0.5082
39.09	2303	891	0.198	-0.2008	-3.9322	0.0008	0.006	-0.4967
39.1	2304	891	0.1632	-0.2616	-3.9322	0.0008	0.006	-0.4878
39.11	2305	892	0.1432	-0.2588	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.4826
39.12	2305	892	0.1184	-0.1842	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.482
39.13	2306	892	0.0956	-0.2808	-3.9322	0.0008	0.006	-0.4865
39.14	2307	892	0.0092	-0.054	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.4942
39.15	2307	893	-0.0704	0.0716	-3.9322	0.0008	0.006	-0.5023
39.16	2308	893	-0.0352	0.1668	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.509
39.17	2308	893	-0.058	0.1304	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.5136
39.18	2310	894	0.0236	0.0764	-3.9322	0.0008	0.006	-0.5159
39.19	2310	894	0.0912	-0.1	-3.9322	0.0008	0.0064	-0.5171
39.2	2311	894	0.1788	-0.1108	-3.9322	0.0008	0.006	-0.5177
39.21	2312	894	0.2052	-0.1296	-3.9322	0.0008	0.006	-0.5179
39.22	2312	895	0.2084	-0.2016	-3.9322	0.0008	0.006	-0.5192
39.23	2313	895	0.1194	-0.2928	-3.9322	0.0008	0.006	-0.5216
39.24	2314	895	0.1428	-0.2944	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.5237
39.25	2315	896	0.1148	-0.1028	-3.9322	0.0008	0.006	-0.5231
39.26	2315	896	0.1044	-0.0384	-3.9322	0.0008	0.006	-0.52
39.27	2316	896	0.174	-0.002	-3.9322	0.0008	0.006	-0.5153
39.28	2317	896	0.1736	-0.066	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.5093
39.29	2317	897	0.1932	-0.1492	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.5027
39.3	2318	897	0.2192	-0.3332	-3.9322	0.0008	0.006	-0.4969
39.31	2319	897	0.232	-0.3844	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.4926
39.32	2319	897	0.24	-0.3072	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.4914
39.33	2320	898	0.21	-0.1712	-3.9322	0.0008	0.006	-0.4931
39.34	2321	898	0.1904	-0.072	-3.9322	0.0008	0.006	-0.4951
39.35	2322	898	0.164	-0.0348	-3.9322	0.0008	0.006	-0.495
39.36	2322	899	0.1396	-0.03	-3.9322	0.0008	0.006	-0.4934
39.37	2323	899	0.154	-0.052	-3.9322	0.0008	0.006	-0.4906
39.38	2324	899	0.168	-0.1044	-3.9322	0.0008	0.006	-0.4874
39.39	2324	899	0.1496	-0.0872	-3.9322	0.0008	0.006	-0.4834
39.4	2325	900	0.1532	-0.2032	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.4794
39.41	2326	900	0.1844	-0.3208	-3.9322	0.0008	0.006	-0.4774
39.42	2327	900	0.15	-0.3868	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.4793
39.43	2327	901	0.1492	-0.2876	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.4846
39.44	2328	901	0.1488	-0.11	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.4913
39.45	2329	901	0.1416	0.0688	-3.9322	0.0008	0.006	-0.4973
39.46	2329	901	0.1096	0.124	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.5048
39.47	2330	902	0.1208	-0.0012	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.5016
39.48	2331	902	0.1556	-0.0932	-3.9322	0.0008	0.006	-0.5027
39.49	2332	902	0.1764	-0.1904	-3.9322	0.0008	0.006	-0.5015
39.5	2332	902	0.1984	-0.1924	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.4997
39.51	2333	903	0.1836	-0.2396	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.4992
39.52	2334	903	0.1644	-0.2512	-3.9322	0.0008	0.006	-0.501
39.53	2334	903	0.1132	-0.2372	-3.9322	0.0008	0.006	-0.505
39.54	2335	904	0.1012	-0.142	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.5084
39.55	2336	904	0.0776	-0.0288	-3.9322	0.0008	0.006	-0.5104
39.56	2337	904	0.0584	0.01	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.51
39.57	2337	904	0.1016	-0.0472	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.5071
39.58	2338	905	0.1316	-0.1344	-3.9322	0.0008	0.006	-0.5021
39.59	2339	905	0.1768	-0.1756	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.4964
39.6	2340	905	0.224	-0.2336	-3.9322	0.0008	0.006	-0.4906
39.61	2340	905	0.2608	-0.3132	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.4867
39.62	2341	906	0.2432	-0.3612	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.4867

39,63	2342	906	0,1532	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4915
39,64	2342	906	0,0864	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4992
39,65	2343	907	0,0612	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5078
39,66	2344	907	0,076	0,0468	-3,9322	0,0008	0,006	-0,515
39,67	2345	907	0,1164	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5188
39,68	2345	907	0,1452	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5196
39,69	2346	908	0,102	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5183
39,7	2347	908	0,0596	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5149
39,71	2347	908	0,1112	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5104
39,72	2348	908	0,2032	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5069
39,73	2349	909	0,2648	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5058
39,74	2350	909	0,2412	-0,232	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5066
39,75	2350	909	0,1936	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,006	-0,508
39,76	2351	910	0,1064	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5076
39,77	2352	910	0,0132	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5044
39,78	2353	910	0,0104	0,0748	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4984
39,79	2353	910	0,0356	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4913
39,8	2354	911	0,06	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4859
39,81	2355	911	0,0632	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4829
39,82	2355	911	0,1236	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4825
39,83	2356	911	0,1148	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4861
39,84	2357	912	0,1188	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4939
39,85	2358	912	0,096	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5048
39,86	2358	912	0,0248	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5116
39,87	2359	913	-0,0272	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5254
39,88	2360	913	-0,0812	0,1076	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5311
39,89	2360	913	-0,0668	0,072	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5328
39,9	2361	913	-0,0588	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5323
39,91	2362	914	0,2516	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5315
39,92	2363	914	0,1248	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5306
39,93	2363	914	0,2152	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5312
39,94	2364	914	0,2188	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5333
39,95	2365	915	0,2128	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5353
39,96	2365	915	0,1824	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5357
39,97	2366	916	0,1268	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5332
39,98	2367	916	0,0928	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5276
39,99	2368	916	0,0384	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,521
40	2368	916	0,0588	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5136
40,01	2369	916	0,0948	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5063
40,02	2370	917	0,1512	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5015
40,03	2370	917	0,1872	-0,2302	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5
40,04	2371	917	0,236	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5026
40,05	2372	918	0,2288	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5076
40,06	2373	918	0,1632	0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5128
40,07	2373	918	0,134	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5152
40,08	2374	918	0,064	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5136
40,09	2375	919	0,0504	0,0248	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5092
40,1	2375	919	0,0296	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5046
40,11	2376	919	0,064	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5006
40,12	2377	919	0,094	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4988
40,13	2378	920	0,1032	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5002
40,14	2378	920	0,1348	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5041
40,15	2379	920	0,1848	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5106
40,16	2380	921	0,2028	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5173
40,17	2381	921	0,1384	0,022	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5224
40,18	2381	921	0,0672	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5238
40,19	2382	921	0,0184	0,074	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,521
40,2	2383	922	0,0648	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5149
40,21	2383	922	0,07	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5075
40,22	2384	922	0,1224	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5018
40,23	2385	922	0,1516	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4997
40,24	2386	923	0,1388	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5024
40,25	2386	923	0,1412	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,509
40,26	2387	923	0,1416	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5176
40,27	2388	924	0,1244	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5264
40,28	2388	924	0,0688	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5332
40,29	2389	924	0,0188	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5369
40,3	2390	924	0,0088	0,114	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5358
40,31	2391	925	0,078	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5298
40,32	2391	925	0,1484	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5213
40,33	2392	925	0,164	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,513
40,34	2393	925	0,1484	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5072
40,35	2393	926	0,15	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5057
40,36	2394	926	0,172	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5076
40,37	2395	926	0,1704	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5112
40,38	2395	927	0,1472	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5144
40,39	2396	927	0,1144	-0,134	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5165
40,4	2397	927	0,0788	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,518
40,41	2398	927	0,0776	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,52
40,42	2399	928	0,0968	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5215
40,43	2399	928	0,1324	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5224
40,44	2400	928	0,1708	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5242
40,45	2401	928	0,166	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5273
40,46	2401	929	0,1516	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5318
40,47	2402	929	0,1588	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5363
40,48	2403	929	0,1448	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5396
40,49	2404	930	0,1	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5406
40,5	2404	930	0,0896	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,537
40,51	2405	930	0,0612	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,53
40,52	2406	930	0,04	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5225
40,53	2406	931	0,0732	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,515
40,54	2407	931	0,1508	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,006	-0,509
40,55	2408	931	0,1602	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5044
40,56	2409	932	0,1492	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5018
40,57	2409	932	0,1372	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5021
40,58	2410	932	0,1464	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5033
40,59	2411	932	0,0904	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5039

40,6	2411	933	0,0672	0,1744	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,503
40,61	2412	933	0,0428	0,122	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5012
40,62	2413	933	0,034	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4982
40,63	2414	934	0,028	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4958
40,64	2414	934	0,112	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4954
40,65	2415	934	0,1576	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,498
40,66	2416	934	0,1756	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5033
40,67	2417	935	0,1596	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5108
40,68	2417	935	0,1464	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5184
40,69	2418	935	0,1248	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5248
40,7	2419	936	0,0864	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5292
40,71	2419	936	0,1098	0,10228	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5322
40,72	2420	936	0,1036	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5339
40,73	2421	936	0,0976	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5336
40,74	2422	937	0,0596	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,532
40,75	2422	937	0,1144	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5303
40,76	2423	937	0,1512	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5297
40,77	2424	937	0,1188	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5298
40,78	2424	938	0,116	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5293
40,79	2425	938	0,11	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5264
40,8	2426	938	0,0732	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5207
40,81	2427	939	0,0488	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5126
40,82	2427	939	0,1008	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5047
40,83	2428	939	0,1056	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4984
40,84	2429	939	0,0968	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4942
40,85	2429	940	0,078	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4927
40,86	2430	940	0,0868	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4957
40,87	2431	940	0,1252	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5027
40,88	2432	941	0,166	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5114
40,89	2432	941	0,1368	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5191
40,9	2433	941	0,0692	0,2244	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5244
40,91	2434	941	0,0728	0,2524	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5251
40,92	2434	942	0,0564	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5214
40,93	2435	942	0,0968	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5164
40,94	2436	942	0,112	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5105
40,95	2436	943	0,1452	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5045
40,96	2437	943	0,1108	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4998
40,97	2438	943	0,0924	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4982
40,98	2439	943	0,0692	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4999
40,99	2439	944	0,0248	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5028
41,0	2440	944	0,0336	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5059
41,01	2441	944	0,0164	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5087
41,02	2441	945	0,0436	0,1588	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5106
41,03	2442	945	0,0704	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5111
41,04	2443	945	0,144	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5101
41,05	2444	945	0,156	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5069
41,06	2445	946	0,1496	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5023
41,07	2445	946	0,192	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4987
41,08	2446	946	0,1136	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4962
41,09	2446	947	0,0168	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4948
41,1	2447	947	-0,0452	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4944
41,11	2448	947	-0,0312	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4942
41,12	2448	948	0,0196	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4934
41,13	2449	948	0,1064	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4928
41,14	2450	948	0,1688	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4927
41,15	2451	948	0,1516	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4942
41,16	2451	949	0,1268	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4967
41,17	2452	949	0,1764	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4993
41,18	2453	949	0,2516	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5032
41,19	2453	950	0,192	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5078
41,2	2454	950	0,0756	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5112
41,21	2455	950	0,0092	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5128
41,22	2455	950	0,0056	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5122
41,23	2456	951	0,0924	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5082
41,24	2457	951	0,1884	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5017
41,25	2458	951	0,2368	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4942
41,26	2458	952	0,1856	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4871
41,27	2459	952	0,1284	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4808
41,28	2460	952	0,0812	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4758
41,29	2460	953	0,0804	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4726
41,3	2461	953	0,0748	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4715
41,31	2462	953	0,0616	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,473
41,32	2462	953	0,1172	0,006	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4753
41,33	2463	954	0,124	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4782
41,34	2464	954	0,17	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4824
41,35	2464	954	0,214	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4878
41,36	2465	955	0,2264	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4934
41,37	2466	955	0,1024	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4982
41,38	2467	955	0,052	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5029
41,39	2467	955	0,056	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5071
41,4	2468	956	0,0328	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5107
41,41	2469	956	0,0364	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5132
41,42	2469	956	0,0356	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5132
41,43	2470	957	0,1612	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5107
41,44	2471	957	0,1192	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5072
41,45	2471	957	0,1316	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5042
41,46	2472	958	0,0788	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5014
41,47	2473	958	0,0344	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4978
41,48	2474	958	-0,0176	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4931
41,49	2474	958	-0,0224	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4888
41,5	2475	959	0,0036	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,486
41,51	2476	959	-0,0268	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,484
41,52	2477	959	0,0912	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4828
41,53	2477	960	0,1188	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4823
41,54	2478	960	0,198	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4824
41,55	2478	960	0,1708	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4823
41,56	2479	961	0,1856	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,482

41,57	2480	961	0,092	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4812
41,58	2480	961	0,0112	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4808
41,59	2481	961	-0,0196	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4807
41,6	2482	962	-0,0288	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4824
41,61	2483	962	0,0412	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4854
41,62	2483	962	0,0716	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4894
41,63	2484	963	0,1816	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4945
41,64	2485	963	0,152	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5
41,65	2485	963	0,2108	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5046
41,66	2486	964	0,1672	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5062
41,67	2487	964	0,1828	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5048
41,68	2487	964	0,1052	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5014
41,69	2488	964	0,1276	0,022	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4968
41,7	2489	965	0,1124	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4921
41,71	2489	965	0,0852	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4878
41,72	2490	965	0,0808	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4849
41,73	2491	966	0,0868	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4837
41,74	2492	966	0,2012	-0,2	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4842
41,75	2492	966	0,1672	-0,156	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4846
41,76	2493	967	0,148	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,484
41,77	2494	967	0,0932	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4812
41,78	2494	967	0,0768	-0,048	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4759
41,79	2495	967	0,0988	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4691
41,8	2496	968	0,1284	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4634
41,81	2496	968	0,1692	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4594
41,82	2497	968	0,1532	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4582
41,83	2498	969	0,1508	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4612
41,84	2498	969	0,1404	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4668
41,85	2499	969	0,2036	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4732
41,86	2500	970	0,1764	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4795
41,87	2500	970	0,1548	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4844
41,88	2501	970	0,0896	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4876
41,89	2502	970	0,0556	0,0952	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4894
41,9	2503	971	0,0816	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4897
41,91	2503	971	0,1208	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4897
41,92	2504	971	0,1572	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4907
41,93	2505	972	0,0948	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4924
41,94	2505	972	0,0812	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4944
41,95	2506	972	0,0644	-0,162	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4951
41,96	2507	973	0,0624	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4938
41,97	2507	973	0,0552	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4902
41,98	2508	973	0,0632	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4846
41,99	2509	973	0,06	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4784
42	2509	974	0,0208	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4733
42,01	2510	974	0,0684	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4694
42,02	2511	974	0,1216	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4684
42,03	2512	975	0,1252	-0,1508	-3,9322	0,006	0,005	-0,4693
42,04	2512	975	0,156	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,006	-0,472
42,05	2513	975	0,1844	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4751
42,06	2513	976	0,1588	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,478
42,07	2514	976	0,14	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4795
42,08	2515	976	0,1488	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4799
42,09	2516	976	0,1352	-0,156	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4792
42,1	2516	977	0,1352	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4778
42,11	2517	977	0,066	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4772
42,12	2518	977	0,1064	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4784
42,13	2518	978	0,0924	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4807
42,14	2519	978	0,1496	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4825
42,15	2520	978	0,1124	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4822
42,16	2520	979	0,0952	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,48
42,17	2521	979	0,0988	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4765
42,18	2522	979	0,1456	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4729
42,19	2522	979	0,1884	-0,064	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4696
42,2	2523	980	0,1604	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4669
42,21	2524	980	0,174	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4663
42,22	2524	980	0,0872	-0,3548	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4693
42,23	2525	981	0,1184	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,475
42,24	2526	981	0,06	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4812
42,25	2526	981	0,0848	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4866
42,26	2527	982	0,1048	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,49
42,27	2528	982	0,1116	-0,034	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4914
42,28	2529	982	0,1348	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4902
42,29	2529	982	0,1192	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4861
42,3	2530	983	0,1784	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4811
42,31	2531	983	0,1084	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4768
42,32	2531	983	0,076	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4734
42,33	2532	984	0,0512	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4709
42,34	2533	984	0,1324	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,469
42,35	2533	984	0,1384	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,006	-0,468
42,36	2534	985	0,1408	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,467
42,37	2535	985	0,122	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4657
42,38	2535	985	0,1128	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4637
42,39	2536	985	0,1576	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4608
42,4	2537	986	0,1068	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4584
42,41	2537	986	0,1496	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4576
42,42	2538	986	0,0476	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4583
42,43	2539	987	0,0596	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4602
42,44	2540	987	-0,022	-0,208	-3,9322	0,0008	0,006	-0,464
42,45	2540	987	-0,0236	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4687
42,46	2541	988	0,0216	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4735
42,47	2542	988	0,1268	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,477
42,48	2542	988	0,2044	0,1148	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4792
42,49	2543	988	0,1492	-0,071	-3,9322	0,0008	0,006	-0,48
42,5	2544	989	0,2276	-0,07	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4788
42,51	2544	989	0,184	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4753
42,52	2545	989	0,1948	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4698
42,53	2546	990	0,0928	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4634

42,54	2546	990	0,0672	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4577
42,55	2547	990	0,0484	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4537
42,56	2548	991	0,0912	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4522
42,57	2548	991	0,1896	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4518
42,58	2549	991	0,1194	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4519
42,59	2550	992	0,256	-0,136	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4537
42,6	2550	992	0,1824	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4578
42,61	2551	992	0,1964	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4636
42,62	2552	993	0,146	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4692
42,63	2552	993	0,1544	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4746
42,64	2553	993	0,1416	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4805
42,65	2553	993	0,1582	-0,1582	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4866
42,66	2555	994	0,1632	0,0488	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4918
42,67	2555	994	0,0984	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4948
42,68	2556	994	0,1484	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4954
42,69	2557	995	0,1284	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4927
42,7	2557	995	0,156	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4873
42,71	2558	995	0,0904	-0,22	-3,9322	0,0008	0,006	-0,48
42,72	2559	996	0,0208	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4716
42,73	2559	996	-0,028	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4634
42,74	2560	996	0,03	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4566
42,75	2561	996	0,1096	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4529
42,76	2561	997	0,0832	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4528
42,77	2562	997	0,112	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4554
42,78	2563	997	0,1212	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4606
42,79	2563	998	0,1424	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4682
42,8	2564	998	0,1332	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4768
42,81	2565	998	0,1364	0,0248	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4836
42,82	2566	999	0,0812	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0086	-0,4886
42,83	2566	999	0,0348	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4926
42,84	2567	999	0,0696	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4958
42,85	2568	999	0,036	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4991
42,86	2568	1000	0,0812	-0,152	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5018
42,87	2569	1000	0,0696	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,006	-0,504
42,88	2570	1000	0,1796	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5044
42,89	2570	1001	0,1232	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5021
42,9	2571	1001	0,1092	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4973
42,91	2572	1001	0,1268	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4892
42,92	2572	1002	0,05	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4793
42,93	2573	1002	0,0508	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4697
42,94	2574	1003	0,0462	-0,36	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4618
42,95	2574	1002	0,19	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4568
42,96	2575	1003	0,1436	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4555
42,97	2576	1003	0,14	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4573
42,98	2577	1003	0,1516	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4619
42,99	2577	1004	0,1128	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4673
43	2578	1001	0,1892	-0,1892	-3,9322	0,0056	0,006	-0,4718
43,01	2579	1004	0,1716	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4742
43,02	2579	1005	0,234	0,2132	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4745
43,03	2580	1005	0,072	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4742
43,04	2581	1005	0,1084	0,0184	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4748
43,05	2581	1005	0,0468	-0,1696	-3,9322	0,0056	0,006	-0,4766
43,06	2582	1006	0,1148	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4795
43,07	2583	1006	0,1672	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4838
43,08	2583	1006	0,1972	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4889
43,09	2584	1007	0,1952	0,1348	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4925
43,1	2585	1007	0,0448	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4937
43,11	2586	1007	0,1582	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4925
43,12	2586	1008	0,1064	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4896
43,13	2587	1008	0,2544	0,1148	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4855
43,14	2588	1008	0,1724	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4823
43,15	2588	1008	0,2384	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4814
43,16	2589	1009	0,1848	0,0024	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4835
43,17	2590	1009	0,2032	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,488
43,18	2591	1009	0,1876	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,494
43,19	2591	1010	0,0504	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4986
43,2	2592	1010	0,1144	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5008
43,21	2593	1010	0,0276	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5006
43,22	2593	1011	0,1252	0,042	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4981
43,23	2594	1011	0,1244	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,005	-0,4937
43,24	2595	1011	0,2716	0,1448	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4873
43,25	2595	1011	0,1868	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4799
43,26	2596	1012	0,1352	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4733
43,27	2597	1012	0,1148	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4681
43,28	2598	1012	0,0288	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4643
43,29	2598	1013	0,0964	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4608
43,3	2599	1013	0,0608	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,457
43,31	2600	1013	0,164	0,0132	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4525
43,32	2600	1014	0,08	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4489
43,33	2601	1014	0,1596	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4472
43,34	2601	1014	0,1248	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4481
43,35	2602	1015	0,1304	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4505
43,36	2603	1015	0,1412	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4552
43,37	2604	1015	0,11	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4619
43,38	2605	1015	0,1248	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4699
43,39	2605	1016	0,0572	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4771
43,4	2606	1016	0,1394	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4832
43,41	2607	1016	0,0856	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,488
43,42	2607	1017	0,186	-0,028	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4908
43,43	2608	1017	0,1556	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,006	-0,492
43,44	2609	1017	0,146	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4919
43,45	2610	1017	0,1052	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4915
43,46	2610	1018	0,0668	-0,2212	-3,9322	0,0056	0,006	-0,4909
43,47	2611	1018	0,0796	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4896
43,48	2612	1018	0,1016	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4873
43,49	2612	1019	0,1484	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4843
43,5	2613	1019	0,066	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4801

43,51	2614	1019	0,1308	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4757
43,52	2615	1020	0,1272	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4716
43,53	2615	1020	0,14	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4686
43,54	2616	1020	0,1244	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4676
43,55	2617	1021	0,0764	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,469
43,56	2617	1021	0,0801	-0,202	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4724
43,57	2618	1021	0,044	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4771
43,58	2619	1021	0,02	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4812
43,59	2620	1022	0,0172	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4842
43,6	2620	1022	0,1336	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4852
43,61	2621	1022	0,1244	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4841
43,62	2621	1022	0,1204	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4819
43,63	2622	1023	0,1628	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,479
43,64	2623	1023	0,1	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4754
43,65	2624	1023	0,0348	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,473
43,66	2625	1024	-0,0644	-0,4696	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4711
43,67	2625	1024	0,016	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4693
43,68	2626	1024	0,112	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4682
43,69	2627	1025	0,1988	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4675
43,7	2627	1025	0,16	0,014	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4668
43,71	2628	1025	0,1372	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4663
43,72	2629	1026	0,2028	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,466
43,73	2630	1026	0,1912	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4658
43,74	2630	1026	0,1064	0,22	-3,9322	0,0008	0,0063	-0,4663
43,75	2631	1026	0,1192	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4686
43,76	2632	1027	0,128	0,102	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4716
43,77	2632	1027	0,01	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,006	-0,475
43,78	2633	1027	0,0464	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4776
43,79	2634	1028	0,0912	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4794
43,8	2635	1028	0,0584	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4796
43,81	2635	1028	0,092	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4786
43,82	2636	1028	0,1036	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4769
43,83	2637	1029	0,1736	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4745
43,84	2637	1029	0,0932	-0,3616	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4722
43,85	2638	1029	0,1464	-0,15	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4712
43,86	2639	1030	0,044	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4706
43,87	2639	1030	0,0668	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4706
43,88	2640	1030	0,0564	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4717
43,89	2641	1031	0,054	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,473
43,9	2642	1031	0,148	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4744
43,91	2643	1031	0,2388	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4762
43,92	2643	1032	0,1852	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4781
43,93	2644	1032	0,0828	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4808
43,94	2644	1032	0,1536	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4836
43,95	2645	1032	0,018	-0,4004	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4865
43,96	2646	1033	0,0896	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,489
43,97	2647	1033	0,2032	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,491
43,98	2647	1033	0,0384	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4925
43,99	2648	1034	0,052	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4933
44	2649	1034	0,0204	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4932
44,01	2649	1034	0,184	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4922
44,02	2650	1035	0,1888	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4901
44,03	2651	1035	0,2444	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4871
44,04	2652	1035	0,1032	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4847
44,05	2652	1035	0,1392	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4829
44,06	2653	1036	0,0456	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,006	-0,481
44,07	2654	1036	0,0968	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4796
44,08	2654	1036	0,1932	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4789
44,09	2655	1037	0,1176	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4788
44,1	2656	1037	0,1496	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4793
44,11	2657	1037	0,1108	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,48
44,12	2657	1037	0,2076	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4806
44,13	2658	1038	0,0904	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4812
44,14	2659	1038	0,126	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4812
44,15	2659	1038	0,0252	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4804
44,16	2660	1039	0,0624	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,479
44,17	2661	1039	0,0244	-0,078	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4772
44,18	2661	1039	0,1544	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4752
44,19	2662	1040	0,1556	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,473
44,2	2663	1040	0,1216	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,471
44,21	2664	1040	0,1676	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4696
44,22	2664	1041	0,1212	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4687
44,23	2665	1041	0,1548	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4688
44,24	2666	1041	0,0592	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4692
44,25	2666	1041	0,0848	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4692
44,26	2667	1042	0,0328	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4696
44,27	2668	1042	0,0496	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4715
44,28	2669	1042	0,076	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4747
44,29	2669	1043	0,1196	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4798
44,3	2670	1043	0,162	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4861
44,31	2671	1043	0,1344	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4925
44,32	2671	1043	0,172	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4988
44,33	2672	1044	0,1128	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5044
44,34	2673	1044	0,1264	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5089
44,35	2674	1044	0,0912	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5122
44,36	2674	1045	0,0644	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5136
44,37	2675	1045	0,0648	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5136
44,38	2676	1045	0,0576	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5128
44,39	2676	1046	0,1188	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5111
44,4	2677	1046	0,1128	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5088
44,41	2678	1046	0,0964	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5056
44,42	2679	1046	0,036	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,501
44,43	2679	1047	0,0488	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4943
44,44	2680	1047	0,0472	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4858
44,45	2681	1047	0,0524	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4768
44,46	2681	1048	0,0556	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,469
44,47	2682	1048	0,0236	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4626

44,48	2683	1048	0,106	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4579
44,49	2683	1048	0,126	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4559
44,5	2684	1049	0,1928	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4564
44,51	2685	1049	0,1856	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,459
44,52	2686	1049	0,1804	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4634
44,53	2686	1050	0,156	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4676
44,54	2687	1050	0,094	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4706
44,55	2688	1050	0,0832	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4726
44,56	2688	1051	0,0288	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,474
44,57	2689	1051	0,0996	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4752
44,58	2690	1051	0,0904	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4765
44,59	2691	1051	0,1596	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4777
44,6	2691	1052	0,118	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4787
44,61	2692	1052	0,1576	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4805
44,62	2693	1052	0,1668	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4822
44,63	2693	1053	0,15	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4829
44,64	2694	1053	0,1548	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,483
44,65	2695	1053	0,0672	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4838
44,66	2695	1053	0,0796	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4792
44,67	2696	1054	0,0172	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4771
44,68	2697	1054	0,0664	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4758
44,69	2697	1054	0,0468	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4753
44,7	2698	1055	0,0684	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4756
44,71	2699	1055	0,0652	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4777
44,72	2700	1055	0,0368	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4802
44,73	2700	1056	0,0356	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4818
44,74	2701	1056	-0,0212	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4828
44,75	2702	1056	0,0588	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4842
44,76	2703	1056	-0,0744	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4858
44,77	2703	1057	0,0772	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,488
44,78	2704	1057	0,0692	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4912
44,79	2705	1057	0,14	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4942
44,8	2705	1058	0,1896	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4968
44,81	2706	1058	0,2204	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4991
44,82	2707	1058	0,064	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0093	-0,4993
44,83	2707	1058	0,078	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4964
44,84	2708	1059	0,1268	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4913
44,85	2709	1059	0,0752	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4848
44,86	2709	1059	0,1464	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4782
44,87	2710	1060	0,104	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4722
44,88	2711	1060	0,1532	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4678
44,89	2712	1060	0,1708	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4657
44,9	2712	1060	0,2484	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,466
44,91	2713	1061	0,2512	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,468
44,92	2714	1061	0,1468	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4711
44,93	2714	1061	0,058	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4736
44,94	2715	1062	0,0362	-0,042	-3,9322	0,0056	0,0054	-0,4754
44,95	2716	1062	0,0836	0,076	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4766
44,96	2716	1062	0,0344	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,478
44,97	2717	1062	0,1468	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,48
44,98	2718	1063	0,1456	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4822
44,99	2719	1063	0,1748	-0,068	-3,9322	0,0056	0,0055	-0,4855
45	2719	1063	0,1604	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4896
45,01	2720	1064	0,134	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,493
45,02	2721	1064	0,0644	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4943
45,03	2721	1064	-0,0028	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4928
45,04	2722	1064	0,0308	-0,126	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4889
45,05	2723	1065	0,048	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4832
45,06	2723	1065	0,0916	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,478
45,07	2724	1065	0,0644	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4732
45,08	2725	1066	0,1212	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4696
45,09	2726	1066	0,148	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4679
45,1	2726	1066	0,1568	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4686
45,11	2727	1066	0,15	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,47
45,12	2728	1067	0,0936	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,471
45,13	2728	1067	0,0792	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4706
45,14	2729	1067	0,0652	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4697
45,15	2730	1068	0,0924	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4687
45,16	2730	1068	0,0584	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4682
45,17	2731	1068	0,0592	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4691
45,18	2732	1068	0,0952	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4716
45,19	2733	1069	0,158	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4775
45,2	2733	1069	0,1964	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4856
45,21	2734	1069	0,182	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4955
45,22	2735	1070	0,118	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,506
45,23	2735	1070	0,1064	-0,1304	-3,9322	0,0056	0,0055	-0,5154
45,24	2736	1070	0,0756	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,522
45,25	2737	1070	0,0652	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5267
45,26	2738	1071	0,0412	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5291
45,27	2738	1071	0,0704	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5296
45,28	2739	1071	0,0912	-0,1456	-3,9322	0,0056	0,0056	-0,5228
45,29	2740	1071	0,1052	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5342
45,3	2740	1072	0,0704	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5189
45,31	2741	1072	0,0652	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5118
45,32	2742	1072	0,0444	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5033
45,33	2742	1073	0,0368	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4934
45,34	2743	1073	-0,0024	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,483
45,35	2744	1073	-0,0272	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4718
45,36	2745	1073	-0,0324	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4615
45,37	2745	1074	0,0024	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4535
45,38	2746	1074	0,1052	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4492
45,39	2747	1074	0,1696	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4481
45,4	2747	1074	0,2144	-0,2144	-3,9322	0,0056	0,0056	-0,4501
45,41	2748	1075	0,2048	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4549
45,42	2749	1075	0,1852	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4614
45,43	2749	1075	0,18	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4685
45,44	2750	1076	0,1288	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4757

45,45	2751	1076	0,1032	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4829
45,46	2752	1076	0,0372	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4888
45,47	2752	1076	0,0596	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4934
45,48	2753	1076	0,0528	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,497
45,49	2754	1077	0,1124	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5
45,5	2754	1077	0,1452	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5027
45,51	2755	1077	0,1848	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5053
45,52	2756	1078	0,1688	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5082
45,53	2757	1078	0,1216	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5107
45,54	2757	1078	0,0808	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5119
45,55	2758	1078	0,0216	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5119
45,56	2759	1079	0,1596	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5111
45,57	2759	1079	-0,0112	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5098
45,58	2760	1079	0,0552	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5077
45,59	2761	1079	0,0736	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5047
45,6	2761	1080	0,1568	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,501
45,61	2762	1080	0,1488	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4979
45,62	2763	1080	0,146	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4958
45,63	2764	1081	0,1316	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4952
45,64	2764	1081	0,122	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,006	-0,496
45,65	2765	1081	0,0288	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4958
45,66	2766	1081	-0,0264	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4946
45,67	2766	1082	-0,0356	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4928
45,68	2767	1082	0,0032	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4903
45,69	2768	1082	0,0788	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4874
45,7	2768	1082	0,1412	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4847
45,71	2769	1083	0,196	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4824
45,72	2770	1083	0,156	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4805
45,73	2771	1083	0,1188	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,479
45,74	2771	1084	0,096	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,479
45,75	2772	1084	0,0784	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4795
45,76	2773	1084	0,0452	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4802
45,77	2773	1084	0,0216	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4812
45,78	2774	1085	0,0496	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4817
45,79	2775	1085	0,0536	-0,1612	-3,9322	0,006	0,006	-0,4816
45,8	2775	1085	0,1176	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4814
45,81	2776	1085	0,144	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4819
45,82	2777	1086	0,1948	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4829
45,83	2778	1086	0,1776	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4842
45,84	2778	1086	0,1648	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4852
45,85	2779	1086	0,1184	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4861
45,86	2780	1087	0,0092	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4876
45,87	2780	1087	-0,05	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4892
45,88	2781	1087	-0,0696	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4913
45,89	2782	1088	0,0172	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,492
45,9	2782	1088	0,0676	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4912
45,91	2783	1088	0,1364	-0,1848	-3,9322	0,0052	0,0052	-0,4902
45,92	2784	1088	0,1212	-0,226	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4898
45,93	2785	1089	0,1332	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4898
45,94	2785	1089	0,1524	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4903
45,95	2786	1089	0,124	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4909
45,96	2787	1090	0,0836	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4918
45,97	2787	1090	0,038	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4919
45,98	2788	1090	0,0396	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4903
45,99	2789	1090	0,0592	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4884
46	2789	1091	0,118	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4865
46,01	2790	1091	0,1624	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4842
46,02	2791	1091	0,1636	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4823
46,03	2791	1091	0,1464	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4816
46,04	2792	1092	0,1232	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4828
46,05	2793	1092	0,108	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4856
46,06	2794	1092	0,0712	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4896
46,07	2794	1093	0,0528	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4936
46,08	2795	1093	0,0192	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,497
46,09	2796	1093	0,0136	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4974
46,1	2796	1093	0,0348	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4956
46,11	2797	1094	0,0656	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4937
46,12	2798	1094	0,1228	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4918
46,13	2798	1094	0,1184	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4897
46,14	2799	1094	0,11	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4892
46,15	2800	1095	0,0496	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4912
46,16	2801	1095	0,0468	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4944
46,17	2801	1095	0,0392	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4979
46,18	2802	1096	0,0752	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5006
46,19	2803	1096	0,074	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5022
46,2	2803	1096	0,0924	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5009
46,21	2804	1096	0,0964	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4973
46,22	2805	1097	0,0668	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4922
46,23	2805	1097	0,062	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4862
46,24	2806	1097	0,0696	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4812
46,25	2807	1097	0,088	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4786
46,26	2808	1098	0,0656	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4776
46,27	2808	1098	0,046	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4783
46,28	2809	1098	0,0004	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,48
46,29	2810	1099	0,0364	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4824
46,3	2810	1099	0,0444	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4846
46,31	2811	1099	0,0468	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4874
46,32	2812	1099	0,1432	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4902
46,33	2813	1100	0,166	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4933
46,34	2813	1100	0,1296	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4972
46,35	2814	1100	0,1092	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5021
46,36	2815	1100	0,1284	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5066
46,37	2816	1101	0,1224	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,509
46,38	2816	1101	0,1044	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5095
46,39	2817	1101	0,0788	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5071
46,4	2818	1102	0,1104	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5014
46,41	2818	1102	0,0688	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4934

46,42	2819	1102	0,1044	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4841
46,43	2820	1102	0,1352	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4752
46,44	2820	1103	0,1544	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4688
46,45	2821	1103	0,1	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4664
46,46	2822	1103	0,0696	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4673
46,47	2823	1103	0,0976	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4711
46,48	2823	1104	0,0768	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4771
46,49	2824	1104	0,052	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4836
46,5	2825	1104	0,03	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4901
46,51	2825	1105	0,0376	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4957
46,52	2826	1105	0,0176	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4998
46,53	2827	1105	0,0868	0,0868	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5034
46,54	2828	1105	0,138	-0,064	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5066
46,55	2828	1106	0,1752	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5099
46,56	2829	1106	0,1856	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5126
46,57	2830	1106	0,1364	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5142
46,58	2830	1106	0,1188	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5134
46,59	2831	1107	0,0732	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5088
46,6	2832	1107	0,0872	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5008
46,61	2833	1107	0,0932	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4902
46,62	2833	1108	0,1072	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4789
46,63	2834	1108	0,0964	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,469
46,64	2835	1108	0,094	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4613
46,65	2835	1108	0,0824	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4573
46,66	2836	1109	0,0956	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4585
46,67	2837	1109	0,1128	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4652
46,68	2838	1109	0,0752	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4756
46,69	2838	1110	0,0476	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,487
46,7	2839	1110	0,0752	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4961
46,71	2840	1110	0,0124	0,066	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5003
46,72	2841	1110	0,0328	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5016
46,73	2841	1111	0,1072	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5014
46,74	2842	1111	0,1488	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4996
46,75	2843	1111	0,1556	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,497
46,76	2843	1111	0,1469	-0,1469	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4937
46,77	2844	1112	0,1296	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4914
46,78	2845	1112	0,1028	-0,3948	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4901
46,79	2846	1112	0,0332	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4889
46,8	2846	1113	0,0192	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4866
46,81	2847	1113	0,0228	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4828
46,82	2847	1113	0,0328	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4776
46,83	2848	1113	0,0572	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4723
46,84	2849	1114	0,0936	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4684
46,85	2850	1114	0,15	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4672
46,86	2851	1114	0,1484	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4698
46,87	2851	1114	0,1444	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4754
46,88	2852	1115	0,134	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4832
46,89	2853	1115	0,0984	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4913
46,9	2853	1115	0,0232	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4969
46,91	2854	1116	0,032	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4996
46,92	2855	1116	0,0644	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5008
46,93	2856	1116	0,0868	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5008
46,94	2856	1116	0,1268	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4987
46,95	2857	1117	0,1308	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4956
46,96	2858	1117	0,1464	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4928
46,97	2858	1117	0,16	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4914
46,98	2859	1117	0,1752	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4921
46,99	2860	1118	0,1448	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4934
47	2861	1118	0,0868	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4933
47,01	2861	1118	0,0464	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4906
47,02	2862	1119	0,0316	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4862
47,03	2863	1119	0,036	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4814
47,04	2863	1119	0,0492	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4782
47,05	2864	1119	0,102	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4775
47,06	2865	1120	0,1072	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,479
47,07	2866	1120	0,1064	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4829
47,08	2866	1120	0,1096	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4895
47,09	2867	1120	0,0772	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4972
47,1	2868	1121	0,0836	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5042
47,11	2868	1121	0,0828	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5098
47,12	2869	1121	0,0508	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5113
47,13	2870	1122	0,0648	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5078
47,14	2871	1122	0,0624	-0,248	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5004
47,15	2871	1122	0,0924	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4904
47,16	2872	1122	0,0868	-0,1366	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4802
47,17	2873	1123	0,1216	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4711
47,18	2873	1123	0,1124	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4638
47,19	2874	1123	0,1292	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4588
47,2	2875	1123	0,0724	-0,3664	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4568
47,21	2876	1124	0,0868	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4584
47,22	2876	1124	0,0904	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,464
47,23	2877	1124	0,0828	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4721
47,24	2878	1125	0,1188	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4789
47,25	2878	1125	0,0904	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4879
47,26	2879	1125	0,0716	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4969
47,27	2880	1125	0,0324	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5062
47,28	2881	1126	0,0716	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5147
47,29	2881	1126	0,1088	0,0132	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5215
47,3	2882	1126	0,1228	0,064	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5254
47,31	2883	1126	0,066	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5236
47,32	2883	1127	0,0468	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5165
47,33	2884	1127	0,0624	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5059
47,34	2885	1127	0,086	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4937
47,35	2886	1128	0,1012	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4811
47,36	2886	1128	0,126	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,47
47,37	2887	1128	0,1028	-0,398	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4625
47,38	2888	1128	0,09	-0,4324	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4598

47,39	2888	1129	0,112	-0,4044	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4624
47,4	2889	1129	0,176	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,47
47,41	2890	1129	0,1776	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,481
47,42	2891	1129	0,134	0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4919
47,43	2891	1130	0,09	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5006
47,44	2892	1130	0,0776	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5068
47,45	2893	1130	0,0608	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5105
47,46	2893	1131	0,106	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5111
47,47	2894	1131	0,1572	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5093
47,48	2895	1131	0,1696	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5051
47,49	2895	1131	0,1416	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4996
47,5	2895	1132	0,1056	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4936
47,51	2897	1132	0,0892	-0,3804	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4877
47,52	2898	1132	0,1016	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4818
47,53	2898	1132	0,0724	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4752
47,54	2899	1133	0,0508	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4687
47,55	2900	1133	0,0344	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4627
47,56	2900	1133	0,0144	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4585
47,57	2901	1133	0,022	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4568
47,58	2902	1134	0,0928	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4574
47,59	2903	1134	0,1472	-0,138	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4607
47,6	2903	1134	0,1156	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4664
47,61	2904	1135	0,1108	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,474
47,62	2905	1135	0,1096	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4818
47,63	2905	1135	0,0728	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4888
47,64	2906	1135	0,0472	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4942
47,65	2907	1136	0,0668	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4969
47,66	2908	1136	0,0724	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4976
47,67	2908	1136	0,0336	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0058	-0,4958
47,68	2909	1136	0,0472	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4924
47,69	2910	1137	0,1044	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4883
47,7	2910	1137	0,1108	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4848
47,71	2911	1137	0,0992	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4822
47,72	2912	1138	0,0952	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,481
47,73	2913	1138	0,0906	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4812
47,74	2913	1138	0,0556	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4823
47,75	2914	1138	0,012	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4847
47,76	2915	1139	-0,0116	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,488
47,77	2915	1139	0,008	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4916
47,78	2916	1139	0,0468	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4963
47,79	2917	1139	0,0816	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5012
47,8	2917	1140	0,124	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5062
47,81	2918	1140	0,1408	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5096
47,82	2919	1140	0,1184	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5119
47,83	2920	1141	0,108	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5111
47,84	2920	1141	0,0804	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5063
47,85	2921	1141	0,104	-0,14	-3,9322	0,0052	0,4987	-0,4987
47,86	2922	1141	0,034	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4901
47,87	2922	1142	0,0216	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4816
47,88	2923	1142	0,0368	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4746
47,89	2924	1142	0,0988	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4705
47,9	2925	1142	0,1376	-0,3392	-3,9322	0,0056	0,4699	-0,4699
47,91	2925	1143	0,0948	-0,3668	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4728
47,92	2926	1143	0,0756	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4793
47,93	2927	1143	0,0328	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4871
47,94	2927	1144	0,0408	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,494
47,95	2928	1144	0,0256	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4987
47,96	2929	1144	0,086	-0,0436	-3,9322	0,0056	0,5004	-0,5004
47,97	2930	1144	0,0112	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4994
47,98	2930	1145	-0,02	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4967
47,99	2931	1145	0,0008	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,493
48	2932	1145	0,0608	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4886
48,01	2932	1145	0,1508	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4847
48,02	2933	1146	0,1448	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4817
48,03	2934	1146	0,1788	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4798
48,04	2934	1146	0,1476	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4792
48,05	2935	1147	0,1744	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4796
48,06	2936	1147	0,1124	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4806
48,07	2937	1147	0,1392	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4828
48,08	2937	1147	0,0796	-0,1784	-3,9322	0,0056	0,4872	-0,4872
48,09	2938	1148	0,0316	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4931
48,1	2939	1148	-0,0176	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4985
48,11	2939	1148	-0,016	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5033
48,12	2940	1148	0,0472	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5066
48,13	2941	1149	0,0188	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,508
48,14	2942	1149	0,0632	-0,0432	-3,9322	0,0056	0,5072	-0,5072
48,15	2942	1149	0,0276	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5035
48,16	2943	1150	0,048	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4973
48,17	2944	1150	0,0192	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4892
48,18	2944	1150	0,0944	-0,218	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4812
48,19	2945	1150	0,1348	-0,3516	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4751
48,2	2945	1151	0,1216	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4716
48,21	2946	1151	0,1284	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4715
48,22	2947	1151	0,1288	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4738
48,23	2948	1152	0,1712	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,478
48,24	2949	1152	0,1596	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4819
48,25	2949	1152	0,1576	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0053	-0,4853
48,26	2950	1152	0,106	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4885
48,27	2951	1153	0,0232	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4919
48,28	2951	1153	-0,0288	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4943
48,29	2952	1153	-0,0236	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4964
48,3	2953	1153	0,0408	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4993
48,31	2953	1153	0,0604	-0,2344	-3,9322	0,0044	0,5026	-0,5026
48,32	2954	1154	0,1136	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5056
48,33	2955	1154	0,0952	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5086
48,34	2956	1155	0,096	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,511
48,35	2956	1155	0,0628	-0,096	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5104

48,36	2957	1155	0,0348	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5071
48,37	2958	1155	0,0072	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,503
48,38	2958	1156	-0,0212	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4987
48,39	2959	1156	-0,0264	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4938
48,4	2960	1156	-0,028	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4896
48,41	2960	1156	0,04	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4864
48,42	2961	1157	0,0904	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4843
48,43	2962	1157	0,1044	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4832
48,44	2963	1157	0,1064	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4836
48,45	2963	1158	0,1108	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4855
48,46	2964	1158	0,0716	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4882
48,47	2965	1158	-0,0072	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4901
48,48	2965	1158	-0,024	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4915
48,49	2966	1159	-0,0244	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4931
48,5	2967	1159	0,0424	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4936
48,51	2967	1159	0,1084	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4932
48,52	2968	1160	0,1604	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4921
48,53	2969	1160	0,2236	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4895
48,54	2970	1160	0,1744	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4861
48,55	2970	1160	0,164	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4825
48,56	2971	1161	0,05	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,48
48,57	2972	1161	-0,0172	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4783
48,58	2972	1161	-0,072	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4766
48,59	2973	1161	-0,0248	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4763
48,6	2974	1162	-0,002	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4775
48,61	2974	1162	0,0192	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,48
48,62	2975	1162	0,1036	-0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4843
48,63	2976	1163	0,1592	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4898
48,64	2976	1163	0,2162	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4952
48,65	2977	1163	0,1752	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4998
48,66	2978	1163	0,18	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5033
48,67	2979	1164	0,078	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5052
48,68	2979	1164	0,0084	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,505
48,69	2980	1164	-0,056	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5024
48,7	2981	1165	0,1604	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4973
48,71	2981	1165	0,0704	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,49
48,72	2982	1165	0,1224	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4822
48,73	2983	1165	0,1792	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4741
48,74	2983	1166	0,178	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4676
48,75	2984	1166	0,2028	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4645
48,76	2985	1166	0,2504	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4648
48,77	2985	1166	0,0528	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4669
48,78	2986	1167	0,0048	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4712
48,79	2987	1167	-0,0176	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4783
48,8	2988	1167	0,014	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4865
48,81	2988	1167	0,0952	0,042	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4944
48,82	2989	1168	0,1488	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5005
48,83	2990	1168	0,1624	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5041
48,84	2990	1168	0,186	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5066
48,85	2991	1169	0,1292	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5086
48,86	2992	1169	0,1032	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5082
48,87	2992	1169	0,0488	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5054
48,88	2993	1169	0,0316	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5014
48,89	2994	1170	-0,0292	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4955
48,9	2995	1170	-0,0388	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4873
48,91	2995	1170	0,0656	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4783
48,92	2996	1171	0,1104	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4684
48,93	2997	1171	0,0716	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,459
48,94	2997	1171	0,1676	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4523
48,95	2998	1171	0,1616	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4502
48,96	2999	1172	0,0172	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4524
48,97	2999	1172	0,0368	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4582
48,98	3000	1172	0,0548	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4672
48,99	3001	1172	0,0776	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4783
49	3001	1173	0,076	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4889
49,01	3002	1173	0,088	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4968
49,02	3003	1173	0,1292	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5006
49,03	3004	1174	0,0908	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5017
49,04	3004	1174	0,114	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5005
49,05	3005	1174	0,126	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4982
49,06	3006	1174	0,1164	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4949
49,07	3006	1175	0,0516	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4915
49,08	3007	1175	0,1036	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4885
49,09	3008	1175	0,092	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4861
49,1	3008	1175	0,1252	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4838
49,11	3009	1176	0,1472	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4812
49,12	3010	1176	0,1192	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4783
49,13	3011	1176	0,1128	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,476
49,14	3011	1177	0,0788	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4756
49,15	3012	1177	0,0616	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4776
49,16	3013	1177	0,0632	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4822
49,17	3013	1177	0,1192	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4901
49,18	3014	1178	0,0852	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5
49,19	3015	1178	0,0676	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5099
49,2	3015	1178	0,0608	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5173
49,21	3016	1178	0,0512	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5208
49,22	3017	1179	0,0384	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5196
49,23	3017	1179	0,0252	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5158
49,24	3018	1179	0,1544	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5099
49,25	3019	1179	0,0704	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5023
49,26	3020	1180	0,0236	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4944
49,27	3020	1180	0,0328	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4882
49,28	3021	1180	0,0696	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4834
49,29	3022	1181	0,1204	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4798
49,3	3022	1181	0,0984	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4765
49,31	3023	1181	0,104	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4726
49,32	3024	1181	0,072	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4679

49,33	3024	1182	0,0632	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4631
49,34	3025	1182	0,0932	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4595
49,35	3026	1182	0,1344	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4586
49,36	3026	1182	0,1168	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4612
49,37	3027	1183	0,04	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,467
49,38	3028	1183	0,0764	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4759
49,39	3029	1183	0,0788	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4856
49,4	3029	1184	0,144	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4944
49,41	3030	1184	0,1132	0,014	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5009
49,42	3031	1184	0,1188	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5044
49,43	3031	1184	0,094	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5046
49,44	3032	1185	0,052	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5014
49,45	3033	1185	0,0848	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4963
49,46	3033	1185	0,0884	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4914
49,47	3034	1185	0,1492	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4868
49,48	3035	1186	0,088	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,484
49,49	3035	1186	0,1244	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4826
49,5	3036	1186	0,0884	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4814
49,51	3037	1187	0,0788	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,48
49,52	3038	1187	0,072	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4789
49,53	3038	1187	0,0232	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4782
49,54	3039	1187	0,0592	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4775
49,55	3040	1188	0,0216	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4765
49,56	3040	1188	0,064	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4762
49,57	3041	1188	0,0348	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4768
49,58	3042	1188	0,1344	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4783
49,59	3042	1189	0,1004	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4811
49,6	3043	1189	0,1572	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4849
49,61	3044	1190	0,1192	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4888
49,62	3044	1190	0,0496	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4919
49,63	3045	1190	-0,0224	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,494
49,64	3046	1190	-0,0728	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4958
49,65	3047	1190	-0,0592	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4985
49,66	3047	1191	-0,0496	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5015
49,67	3048	1191	-0,074	-0,0714	-3,9322	0,004	0,004	-0,5041
49,68	3049	1191	0,0552	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5068
49,69	3049	1191	0,124	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5088
49,7	3050	1192	0,0708	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5104
49,71	3051	1192	0,1232	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,512
49,72	3051	1192	0,0892	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5134
49,73	3052	1193	0,0776	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5113
49,74	3053	1193	0,0388	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5108
49,75	3054	1193	0,0112	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5069
49,76	3054	1193	0,0424	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5017
49,77	3055	1194	0,0084	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,495
49,78	3056	1194	0,1192	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4872
49,79	3056	1194	0,1428	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4787
49,8	3057	1194	0,122	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4771
49,81	3058	1195	0,0644	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4645
49,82	3058	1195	0,056	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4596
49,83	3059	1195	0,042	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4566
49,84	3060	1196	0,0004	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4556
49,85	3062	1196	0,0472	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4572
49,86	3061	1196	0,0244	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4606
49,87	3062	1196	0,0924	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4645
49,88	3063	1197	0,0976	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4691
49,89	3063	1197	0,166	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4736
49,9	3064	1197	0,1976	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4792
49,91	3065	1197	0,24	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4849
49,92	3065	1198	0,2404	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4913
49,93	3066	1198	0,162	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4969
49,94	3067	1198	0,104	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5018
49,95	3067	1199	0,0328	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5063
49,96	3068	1199	0,0912	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5093
49,97	3069	1199	0,114	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5104
49,98	3070	1199	0,1296	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5092
49,99	3070	1200	0,1368	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5059
50	3071	1200	0,132	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5016
50,01	3072	1200	0,13	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4967
50,02	3072	1201	0,15	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4915
50,03	3073	1201	0,1412	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4871
50,04	3074	1201	0,0568	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4836
50,05	3074	1201	0,0248	0,028	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4806
50,06	3075	1202	-0,0144	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4783
50,07	3076	1202	-0,0116	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4762
50,08	3077	1202	0,0284	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4736
50,09	3077	1202	0,078	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4716
50,1	3078	1203	0,1252	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,471
50,11	3079	1203	0,1024	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4717
50,12	3079	1203	0,1228	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,474
50,13	3080	1204	0,0852	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4777
50,14	3081	1204	0,06	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4819
50,15	3081	1204	0,0292	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4867
50,16	3082	1204	0,0104	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4906
50,17	3083	1205	0,002	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4927
50,18	3083	1205	-0,0048	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,493
50,19	3084	1205	0,072	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4907
50,2	3085	1205	0,098	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4873
50,21	3085	1206	0,1536	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4843
50,22	3086	1206	0,1052	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4825
50,23	3087	1206	0,0964	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4812
50,24	3088	1206	0,064	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,48
50,25	3088	1207	0,0996	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4786
50,26	3089	1207	0,0984	-0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4775
50,27	3090	1207	0,1064	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4753
50,28	3090	1208	0,0968	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4718
50,29	3091	1208	0,0728	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4681

50,3	3092	1208	0,1116	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4649
50,31	3092	1208	0,1056	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4632
50,32	3093	1209	0,1184	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4645
50,33	3094	1209	0,0804	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,47
50,34	3094	1209	0,1316	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4793
50,35	3095	1209	0,1112	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4907
50,36	3096	1210	0,1228	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5003
50,37	3097	1210	0,052	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5075
50,38	3097	1210	0,012	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5117
50,39	3098	1211	-0,0196	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5126
50,4	3099	1211	0,0356	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5105
50,41	3099	1211	0,0474	-0,0751	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5046
50,42	3100	1211	0,0424	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4968
50,43	3101	1212	0,0536	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4883
50,44	3101	1212	0,0672	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4801
50,45	3102	1212	0,114	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4724
50,46	3103	1212	0,0848	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4646
50,47	3103	1213	0,084	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4568
50,48	3104	1213	0,0532	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4492
50,49	3105	1213	0,036	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4426
50,5	3105	1214	0,0176	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4379
50,51	3106	1214	0,0696	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4369
50,52	3107	1214	0,0532	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4404
50,53	3108	1214	0,0448	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4476
50,54	3108	1215	0,0748	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4589
50,55	3109	1215	0,0644	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4734
50,56	3110	1215	0,1072	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4891
50,57	3110	1216	0,1072	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5039
50,58	3111	1216	0,1088	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5159
50,59	3112	1216	0,0684	0,114	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5233
50,6	3112	1216	0,046	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5244
50,61	3113	1217	0,0492	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5204
50,62	3114	1217	0,0416	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,513
50,63	3115	1217	0,088	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5035
50,64	3115	1217	0,1192	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4928
50,65	3116	1218	0,1456	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4818
50,66	3117	1218	0,0992	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4711
50,67	3117	1218	0,0864	-0,4444	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4612
50,68	3118	1218	0,0556	-0,3876	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4529
50,69	3119	1219	0,0456	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4462
50,7	3119	1219	0,0932	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4415
50,71	3120	1219	0,1136	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4396
50,72	3121	1219	0,0736	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,441
50,73	3122	1220	0,0172	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4463
50,74	3122	1220	0,018	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4552
50,75	3123	1220	0,0812	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4667
50,76	3123	1221	0,1042	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4789
50,77	3124	1221	0,1144	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4902
50,78	3125	1221	0,0732	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,499
50,79	3126	1221	0,026	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5032
50,8	3126	1222	0,0088	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5033
50,81	3127	1222	0,0468	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5002
50,82	3128	1222	0,0632	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4945
50,83	3128	1222	0,0504	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4873
50,84	3129	1223	0,0392	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4799
50,85	3130	1223	0,0252	-0,3868	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4727
50,86	3131	1223	0,0544	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4668
50,87	3131	1224	0,0792	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0042	-0,462
50,88	3132	1224	0,0872	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4573
50,89	3133	1224	0,0732	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4529
50,9	3133	1224	0,0312	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4496
50,91	3134	1225	0,0148	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4484
50,92	3135	1225	0,0124	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4484
50,93	3135	1225	0,0632	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4498
50,94	3136	1225	0,1192	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4535
50,95	3137	1226	0,1616	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4602
50,96	3137	1226	0,1384	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,469
50,97	3138	1226	0,0896	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4789
50,98	3139	1227	0,056	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4884
50,99	3140	1227	0,0148	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4946
51	3140	1227	0,0244	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4994
51,01	3141	1227	0,004	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5036
51,02	3142	1228	0,0456	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5057
51,03	3142	1228	0,0272	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,504
51,04	3143	1228	0,064	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4996
51,05	3144	1228	0,088	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4944
51,06	3144	1229	0,1532	-0,37	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4891
51,07	3145	1229	0,1744	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4832
51,08	3146	1229	0,1184	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4774
51,09	3147	1229	0,1168	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4716
51,1	3148	1230	0,04	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4657
51,11	3148	1230	-0,012	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4609
51,12	3149	1230	-0,0472	-0,3512	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4579
51,13	3149	1231	0,0336	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4576
51,14	3150	1231	0,0336	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4591
51,15	3151	1231	0,0516	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,462
51,16	3151	1231	0,0508	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0046	-0,466
51,17	3152	1232	0,0644	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0047	-0,4708
51,18	3153	1232	0,122	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4765
51,19	3154	1232	0,1696	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,483
51,2	3154	1232	0,1696	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4892
51,21	3155	1233	0,0536	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4928
51,22	3155	1233	0,0538	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4933
51,23	3156	1233	-0,0068	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4908
51,24	3157	1233	0,0524	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4849
51,25	3158	1234	0,1212	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4764
51,26	3158	1234	0,192	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4667

51,27	3159	1234	0,1824	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4558
51,28	3160	1234	0,0948	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4453
51,29	3161	1235	0,0404	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4368
51,3	3161	1235	-0,0376	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4312
51,31	3162	1235	-0,02	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4298
51,32	3163	1236	-0,0348	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4321
51,33	3163	1236	0,048	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4376
51,34	3164	1236	0,0088	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4458
51,35	3165	1236	0,05	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4549
51,36	3165	1237	0,0552	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4643
51,37	3166	1237	0,09	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4733
51,38	3167	1237	0,1548	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4816
51,39	3168	1237	0,1756	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4895
51,4	3168	1238	0,1552	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4962
51,41	3169	1238	0,0552	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5018
51,42	3170	1238	0,0188	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5059
51,43	3170	1238	-0,0464	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5074
51,44	3171	1239	0,0184	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5059
51,45	3172	1239	0,0392	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,502
51,46	3172	1239	0,0892	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4956
51,47	3173	1239	0,0852	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4878
51,48	3174	1240	0,0356	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4804
51,49	3175	1240	0,0496	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4741
51,5	3175	1240	0,0372	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4702
51,51	3176	1240	0,086	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4692
51,52	3177	1241	0,0604	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4708
51,53	3177	1241	0,0648	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4735
51,54	3178	1241	0,0388	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4757
51,55	3179	1241	0,02	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4766
51,56	3179	1242	0,0456	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4758
51,57	3180	1242	0,0988	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4744
51,58	3181	1242	0,144	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4733
51,59	3182	1242	0,1108	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,472
51,6	3182	1243	0,092	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4706
51,61	3183	1243	0,062	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4702
51,62	3184	1243	0,0676	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4698
51,63	3184	1244	0,0712	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4697
51,64	3185	1244	0,0772	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4682
51,65	3186	1244	0,0876	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4644
51,66	3186	1244	0,0396	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4582
51,67	3187	1245	0,187	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4512
51,68	3188	1245	0,0128	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4447
51,69	3189	1245	0,022	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4404
51,7	3189	1245	0,0556	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4391
51,71	3190	1246	0,1012	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4414
51,72	3191	1246	0,1176	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4465
51,73	3191	1249	0,0382	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4541
51,74	3192	1247	0,0296	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4624
51,75	3193	1247	-0,0052	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4698
51,76	3193	1247	-0,0244	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4759
51,77	3194	1247	-0,0208	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4812
51,78	3195	1248	-0,0052	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4855
51,79	3196	1248	0,038	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4886
51,8	3196	1248	0,0364	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4906
51,81	3197	1248	0,0784	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4926
51,82	3198	1249	0,09	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4948
51,83	3198	1249	0,162	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4964
51,84	3199	1249	0,1372	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4967
51,85	3200	1249	0,094	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4944
51,86	3200	1250	0,0488	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4894
51,87	3201	1250	-0,0372	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4828
51,88	3202	1250	-0,0464	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4757
51,89	3203	1250	-0,0472	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4696
51,9	3203	1251	0,0664	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4655
51,91	3204	1251	0,0212	-0,3356	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,462
51,92	3205	1251	0,0396	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4607
51,93	3205	1251	-0,0092	-0,3488	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4616
51,94	3206	1252	0,11	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4643
51,95	3207	1252	0,1184	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4663
51,96	3207	1252	0,1068	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,468
51,97	3208	1253	0,0476	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4692
51,98	3209	1253	0,002	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,469
51,99	3209	1253	0,0444	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4679
52	3210	1253	0,0172	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4656
52,01	3211	1254	0,1572	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4621
52,02	3211	1254	0,1484	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4592
52,03	3212	1254	0,2176	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4574
52,04	3213	1254	0,1508	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4565
52,05	3214	1255	0,1332	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4552
52,06	3214	1255	0,1152	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4537
52,07	3215	1255	0,128	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4524
52,08	3216	1256	0,132	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4523
52,09	3216	1256	0,0224	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4537
52,1	3217	1256	0,0592	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4564
52,11	3218	1256	-0,0132	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4591
52,12	3218	1257	0,116	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4626
52,13	3219	1257	0,1312	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0067	-0,4667
52,14	3220	1257	0,2264	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4715
52,15	3220	1257	0,1424	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4771
52,16	3221	1258	0,122	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4824
52,17	3222	1258	0,0908	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4856
52,18	3222	1258	-0,0016	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4864
52,19	3223	1258	0,0038	0,0038	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4856
52,2	3224	1259	-0,0248	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4843
52,21	3224	1259	0,034	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4818
52,22	3225	1259	0,0396	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4781
52,23	3226	1259	0,1452	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4729

52,24	3227	1260	0,0808	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4679
52,25	3227	1260	0,0608	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,464
52,26	3228	1260	0,0604	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,462
52,27	3229	1261	0	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,461
52,28	3229	1261	0,022	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4609
52,29	3230	1260	-0,0216	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4616
52,3	3231	1261	-0,01	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4621
52,31	3231	1262	-0,0692	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4637
52,32	3232	1262	0,0168	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4651
52,33	3233	1262	0,0732	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4655
52,34	3233	1262	0,1424	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,466
52,35	3234	1263	0,1584	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,467
52,36	3235	1263	0,1312	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4686
52,37	3235	1263	0,1012	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4705
52,38	3236	1264	0,0624	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4723
52,39	3237	1264	0,1204	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4741
52,4	3237	1264	0,0948	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,476
52,41	3238	1264	0,0776	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,477
52,42	3239	1265	0,0856	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,477
52,43	3240	1265	0,1284	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4748
52,44	3240	1265	0,1668	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4718
52,45	3241	1265	0,1724	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4693
52,46	3242	1266	0,1796	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4673
52,47	3242	1266	0,1528	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4668
52,48	3243	1266	0,1492	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4678
52,49	3244	1266	0,0852	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4691
52,5	3244	1267	0,0288	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4703
52,51	3245	1267	-0,0064	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,47
52,52	3246	1267	-0,0164	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4688
52,53	3246	1268	0,0056	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4661
52,54	3247	1268	0,0312	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4627
52,55	3248	1268	0,0912	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4594
52,56	3248	1268	0,0612	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4574
52,57	3249	1269	0,0632	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4573
52,58	3250	1269	0,1098	-0,1098	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4591
52,59	3251	1269	0,1092	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4632
52,6	3251	1269	0,0496	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4686
52,61	3252	1270	0,0144	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4728
52,62	3253	1270	-0,0076	0,01	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4742
52,63	3253	1270	-0,0212	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4742
52,64	3254	1271	0,127	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4739
52,65	3255	1271	0,0708	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,473
52,66	3255	1271	0,0968	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4723
52,67	3256	1271	0,0796	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4726
52,68	3257	1272	0,0684	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4738
52,69	3257	1272	0,09	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,476
52,7	3258	1272	0,2504	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4789
52,71	3259	1272	0,034	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,481
52,72	3260	1273	0,0184	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4812
52,73	3260	1273	0,0156	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4788
52,74	3261	1273	0,0152	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4751
52,75	3262	1273	0,0192	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4714
52,76	3262	1274	0,0604	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,469
52,77	3263	1274	0,0896	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4687
52,78	3264	1274	0,1168	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4714
52,79	3264	1275	0,114	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4763
52,8	3265	1275	0,0956	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4817
52,81	3266	1275	0,0828	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4862
52,82	3267	1275	0,0592	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4889
52,83	3267	1276	0,0852	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,489
52,84	3268	1276	0,086	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4871
52,85	3269	1276	0,1072	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4838
52,86	3269	1276	0,1172	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4795
52,87	3270	1277	0,1168	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4752
52,88	3271	1277	0,1368	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4722
52,89	3271	1277	0,2	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4716
52,9	3272	1278	0,2268	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4714
52,91	3273	1278	0,1804	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4703
52,92	3274	1278	0,1112	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,468
52,93	3274	1279	0,0688	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4657
52,94	3275	1279	0,0468	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4627
52,95	3276	1279	0,0728	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4591
52,96	3276	1279	0,0892	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4567
52,97	3277	1279	0,1024	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,456
52,98	3278	1280	0,0864	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4576
52,99	3279	1280	0,1268	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4616
53	3279	1280	0,0776	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4672
53,01	3280	1281	0,084	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4728
53,02	3281	1281	0,0872	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4776
53,03	3281	1281	0,0272	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4818
53,04	3282	1281	-0,0408	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4844
53,05	3283	1282	-0,0484	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,486
53,06	3283	1282	0,0076	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4866
53,07	3284	1282	0,0756	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4873
53,08	3285	1282	0,1584	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4886
53,09	3286	1283	0,1824	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4906
53,1	3286	1283	0,1592	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4928
53,11	3287	1283	0,1272	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4943
53,12	3288	1284	0,0772	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4938
53,13	3288	1284	0,0456	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4921
53,14	3289	1284	0,0336	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4894
53,15	3290	1284	-0,0056	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4858
53,16	3291	1285	0,0176	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4811
53,17	3291	1285	0,0264	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4762
53,18	3292	1285	0,066	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4717
53,19	3293	1285	0,0968	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4684
53,2	3293	1286	0,1108	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4642

53,21	3294	1286	0,1284	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4634
53,22	3295	1286	0,128	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4658
53,23	3296	1286	0,0708	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4552
53,24	3296	1287	0,0172	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,465
53,25	3297	1287	0,0464	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,472
53,26	3298	1287	0,0636	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,48
53,27	3298	1287	0,1068	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4872
53,28	3299	1288	0,1152	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4926
53,29	3300	1288	0,1128	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,494
53,3	3301	1288	0,1176	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,492
53,31	3301	1289	0,1364	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4926
53,32	3302	1289	0,1928	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4943
53,33	3303	1289	0,1584	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4926
53,34	3303	1289	0,1192	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,493
53,35	3304	1290	0,0596	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4898
53,36	3305	1290	0,0628	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4852
53,37	3306	1290	0,0968	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4811
53,38	3306	1291	0,1324	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4777
53,39	3307	1291	0,2076	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,474
53,4	3308	1291	0,198	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4703
53,41	3308	1291	0,2148	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4682
53,42	3309	1292	0,1364	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4688
53,43	3310	1292	0,128	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4722
53,44	3311	1292	0,0412	-0,1368	-3,9322	0,0052	0,0052	-0,4716
53,45	3311	1292	0,0184	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4811
53,46	3312	1293	0,0144	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4886
53,47	3313	1293	-0,0052	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4944
53,48	3313	1293	-0,0144	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4979
53,49	3314	1293	0,1796	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4988
53,5	3315	1294	0,1612	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4974
53,51	3316	1294	0,1308	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4952
53,52	3316	1294	0,158	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4937
53,53	3317	1295	0,0876	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4932
53,54	3318	1295	0,0728	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,493
53,55	3318	1295	0,1008	-0,3608	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4937
53,56	3319	1295	0,0112	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4948
53,57	3320	1296	0,0224	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4955
53,58	3321	1296	-0,0008	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4949
53,59	3321	1296	0,028	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4925
53,6	3322	1296	0,0324	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4879
53,61	3322	1297	0,1072	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,483	-0,483
53,62	3324	1297	0,0724	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4792
53,63	3324	1297	0,1992	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4771
53,64	3325	1297	0,1616	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4776
53,65	3326	1298	0,122	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4796
53,66	3326	1298	0,054	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,482
53,67	3327	1298	0,0064	-0,1548	-3,9322	0,0048	0,0048	-0,4831
53,68	3328	1299	-0,0048	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4826
53,69	3329	1299	0,0468	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4812
53,7	3329	1299	0,138	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4805
53,71	3330	1299	0,132	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4806
53,72	3331	1300	0,1056	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4808
53,73	3332	1300	0,0464	-0,117	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4816
53,74	3332	1300	0,1088	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4847
53,75	3333	1300	0,126	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4903
53,76	3334	1301	0,1188	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4962
53,77	3334	1301	0,1064	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5011
53,78	3335	1301	0,0736	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5029
53,79	3336	1301	0,0644	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5012
53,8	3337	1302	0,0144	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4986
53,81	3337	1302	0,0588	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4962
53,82	3338	1302	0,1072	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4951
53,83	3339	1302	0,168	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4951
53,84	3340	1303	0,1584	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4969
53,85	3340	1303	0,1116	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5006
53,86	3341	1303	0,0908	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5054
53,87	3342	1304	0,058	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5094
53,88	3343	1304	0,0732	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5119
53,89	3343	1304	0,0184	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5128
53,9	3344	1304	0,008	-0,0608	-3,9322	0,0048	0,0048	-0,5117
53,91	3345	1305	-0,0164	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5095
53,92	3345	1305	-0,0056	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5076
53,93	3346	1305	0,0584	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5068
53,94	3347	1305	0,1196	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5072
53,95	3348	1306	0,1784	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5088
53,96	3348	1306	0,164	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5111
53,97	3349	1306	0,1676	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5131
53,98	3350	1307	0,0784	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5128
53,99	3351	1307	0,0184	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5044
54	3351	1307	0,0004	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5021
54,01	3352	1307	0,0544	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5036
54,02	3353	1308	0,0968	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,504
54,03	3354	1308	0,098	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5027
54,04	3354	1308	0,1408	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5044
54,05	3355	1308	0,1528	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5071
54,06	3356	1309	0,1928	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5054
54,07	3357	1309	0,2072	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5021
54,08	3357	1309	0,1752	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4978
54,09	3358	1310	0,0924	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4922
54,1	3359	1310	-0,0092	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4868
54,11	3360	1310	-0,0404	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,483
54,12	3360	1310	-0,0168	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4817
54,13	3361	1311	0,0844	-0,1524	-3,9322	0,0048	0,0048	-0,4832
54,14	3362	1311	0,1132	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4886
54,15	3362	1311	0,1632	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4967
54,16	3363	1311	0,1572	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5063
54,17	3364	1312	0,1292	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5153

54,18	3365	1312	0,0968	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5222
54,19	3365	1312	0,0856	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5252
54,2	3366	1313	0,0984	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5232
54,21	3367	1313	0,0812	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,517
54,22	3368	1313	0,0912	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5071
54,23	3368	1313	0,0316	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4961
54,24	3369	1314	0,0496	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4854
54,25	3370	1314	0,036	-0,3748	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4764
54,26	3371	1314	0,116	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4693
54,27	3371	1314	0,1424	-0,3988	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4644
54,28	3372	1315	0,1572	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4597
54,29	3373	1315	0,1848	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4544
54,3	3374	1315	0,1184	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4476
54,31	3374	1316	0,15	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4394
54,32	3375	1316	0,13	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,004	-0,43
54,33	3376	1316	0,1728	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4193
54,34	3377	1316	0,136	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,407
54,35	3377	1316	0,1988	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3937
54,36	3378	1317	0,1996	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3805
54,37	3379	1317	0,1648	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3674
54,38	3380	1317	0,1884	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3551
54,39	3380	1318	0,1408	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3433
54,4	3381	1318	0,138	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3314
54,41	3382	1318	0,0316	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3192
54,42	3383	1318	0,0552	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3078
54,43	3383	1319	0,0336	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2988
54,44	3384	1319	0,21	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2929
54,45	3385	1319	0,3208	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2899
54,46	3385	1319	0,4556	0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2899
54,47	3386	1320	0,4724	0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2929
54,48	3387	1320	0,4552	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2983
54,49	3388	1320	0,5088	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3058
54,5	3388	1321	0,446	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3134
54,51	3389	1321	0,4532	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3194
54,52	3390	1321	0,3908	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3226
54,53	3391	1321	0,3436	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3218
54,54	3391	1322	0,2296	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3181
54,55	3392	1322	0,2236	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3122
54,56	3393	1322	0,2564	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,306
54,57	3394	1322	0,2888	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2999
54,58	3394	1323	0,332	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2942
54,59	3395	1323	0,2536	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2891
54,6	3396	1323	0,2184	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2837
54,61	3397	1324	0,1088	-0,3692	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2785
54,62	3397	1324	0,1308	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2735
54,63	3398	1324	0,0784	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,268
54,64	3399	1324	0,1076	-0,0116	-3,9322	0,0056	0,0056	-0,2617
54,65	3400	1325	0,1052	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2555
54,66	3400	1325	0,156	0,004	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2504
54,67	3401	1325	0,1928	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2468
54,68	3402	1325	0,1828	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2444
54,69	3402	1326	0,2596	-0,0172	-3,9322	0,0056	0,0056	-0,2434
54,7	3403	1326	0,2548	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2422
54,71	3404	1326	0,274	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2399
54,72	3405	1327	0,182	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2356
54,73	3405	1327	0,1284	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2298
54,74	3406	1327	0,0712	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2225
54,75	3407	1328	0,0796	-0,0186	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2142
54,76	3408	1328	0,0412	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2059
54,77	3408	1328	0,0368	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1984
54,78	3409	1328	0,0512	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,192
54,79	3410	1328	0,0272	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,006	-0,188
54,8	3411	1329	0,0736	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1856
54,81	3411	1329	0,1056	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1846
54,82	3412	1329	0,1276	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1842
54,83	3413	1330	0,0812	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1835
54,84	3413	1330	0,0288	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1817
54,85	3414	1330	0,0252	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1798
54,86	3415	1330	0,032	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1786
54,87	3415	1331	0,0912	-0,0584	-3,9322	0,0056	0,0056	-0,1786
54,88	3416	1331	0,1004	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1796
54,89	3417	1331	0,1264	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1816
54,9	3417	1331	0,1364	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,183
54,91	3418	1332	0,1256	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1834
54,92	3419	1332	0,12	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1834
54,93	3420	1332	0,1112	-0,1844	-3,9322	0,0005	0,0005	-0,1825
54,94	3420	1333	0,1496	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1805
54,95	3421	1333	0,12	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1775
54,96	3422	1333	0,1068	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1742
54,97	3422	1333	0,0576	-0,202	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1716
54,98	3423	1334	0,06	-0,2524	-3,9322	0,0064	0,0064	-0,1709
54,99	3424	1334	0,0604	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1723
55	3424	1334	0,1088	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1758
55,01	3425	1335	0,1504	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1805
55,02	3426	1335	0,1212	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,006	-0,185
55,03	3426	1335	0,1424	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,189
55,04	3427	1336	0,0748	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,006	-0,193
55,05	3428	1336	0,0924	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1975
55,06	3428	1336	0,1048	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2023
55,07	3429	1336	0,1532	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2054
55,08	3430	1336	0,1216	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2065
55,09	3430	1337	0,1216	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2063
55,1	3431	1337	0,1652	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2064
55,11	3432	1337	0,1772	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2069
55,12	3432	1338	0,2272	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2064
55,13	3433	1338	0,162	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2046
55,14	3434	1338	0,1496	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2026

55,15	3435	1338	0,0224	-0,232	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2006
55,16	3435	1339	-0,0228	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1992
55,17	3436	1339	-0,01	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1987
55,18	3437	1339	0,0392	0,0388	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1994
55,19	3437	1339	0,066	0,032	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2018
55,2	3438	1340	0,0308	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0058	-0,2058
55,21	3439	1340	0,0488	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2117
55,22	3439	1340	0,0228	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2185
55,23	3440	1340	0,094	0,0264	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2252
55,24	3441	1341	0,086	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2321
55,25	3441	1341	0,09	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2383
55,26	3442	1341	0,0268	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2435
55,27	3443	1341	-0,0208	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2477
55,28	3443	1342	-0,0724	0,0152	-3,9322	0,0008	0,006	-0,252
55,29	3444	1342	-0,1088	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,006	-0,257
55,3	3445	1342	-0,048	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2628
55,31	3445	1342	-0,04	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2695
55,32	3446	1343	0,0136	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2772
55,33	3447	1343	-0,036	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2866
55,34	3447	1343	-0,0172	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2987
55,35	3448	1343	-0,0364	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3126
55,36	3449	1344	-0,02	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,327
55,37	3450	1344	-0,066	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3415
55,38	3450	1344	-0,0628	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0053	-0,3553
55,39	3451	1344	-0,0368	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3676
55,4	3452	1345	-0,092	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3772
55,41	3452	1345	-0,0848	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,385
55,42	3453	1345	-0,1656	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3905
55,43	3454	1345	-0,1812	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3942
55,44	3454	1346	-0,2216	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3965
55,45	3455	1346	-0,1972	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3984
55,46	3456	1346	-0,1832	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4003
55,47	3456	1346	-0,1664	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,402
55,48	3457	1347	-0,1948	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4037
55,49	3458	1347	-0,212	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4061
55,5	3458	1347	-0,1416	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4079
55,51	3459	1348	-0,076	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4086
55,52	3460	1348	-0,0108	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4079
55,53	3461	1348	-0,0588	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4061
55,54	3461	1348	-0,0792	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4046
55,55	3462	1349	-0,0792	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4052
55,56	3463	1349	-0,0636	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4079
55,57	3463	1349	-0,0428	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4124
55,58	3464	1349	-0,0528	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4195
55,59	3465	1350	-0,0152	-0,152	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4286
55,6	3465	1350	-0,0016	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4394
55,61	3466	1350	0,0468	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0058	-0,4508
55,62	3467	1350	0,13	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,006	-0,462
55,63	3468	1351	0,2396	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,472
55,64	3468	1351	0,25	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4807
55,65	3469	1351	0,24	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4882
55,66	3470	1352	0,2448	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4943
55,67	3470	1352	0,1732	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4996
55,68	3471	1352	0,138	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5038
55,69	3472	1352	0,126	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5064
55,7	3472	1353	0,0984	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5076
55,71	3473	1353	0,0368	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5069
55,72	3473	1353	0,0168	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5042
55,73	3475	1353	0,0948	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4992
55,74	3475	1354	0,1528	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4918
55,75	3476	1354	0,2104	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4825
55,76	3477	1354	0,2172	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4759
55,77	3477	1355	0,2276	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4711
55,78	3478	1355	0,14	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4678
55,79	3479	1355	0,038	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4666
55,8	3480	1355	0,0192	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4675
55,81	3480	1356	-0,0156	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4709
55,82	3481	1356	0,0028	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4754
55,83	3482	1356	-0,036	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,482
55,84	3482	1356	0,0632	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0058	-0,4888
55,85	3483	1357	0,1008	0,0788	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4973
55,86	3484	1357	0,128	0,1136	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5023
55,87	3485	1357	0,1356	0,0352	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5062
55,88	3485	1358	0,1024	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5093
55,89	3486	1358	0,058	0,0864	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5117
55,9	3487	1358	-0,0464	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5128
55,91	3487	1358	-0,0308	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5131
55,92	3488	1359	-0,082	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5129
55,93	3489	1359	0,0172	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5129
55,94	3489	1359	0,0308	-0,224	-3,9322	0,0008	0,006	-0,512
55,95	3490	1360	0,1496	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5102
55,96	3491	1360	0,1348	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5078
55,97	3492	1360	0,1356	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5069
55,98	3492	1360	0,1428	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5077
55,99	3493	1361	0,0132	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5087
56	3494	1361	-0,0292	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5094
56,0	3494	1361	-0,1008	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5088
56,02	3495	1361	-0,0012	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5059
56,03	3496	1362	-0,0252	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5011
56,04	3497	1362	0,126	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4952
56,05	3497	1362	0,1324	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,006	-0,489
56,06	3498	1363	0,1628	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4828
56,07	3499	1363	0,0988	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,478
56,08	3499	1363	0,092	-0,34	-3,9322	0,0008	0,006	-0,475
56,09	3500	1363	0,1516	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4736
56,1	3501	1364	0,0732	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4735
56,11	3501	1364	0,1236	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,473

56,12	3502	1364	0,0484	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4718
56,13	3503	1364	0,0976	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4697
56,14	3504	1365	0,0572	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4664
56,15	3504	1365	0,0792	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4626
56,16	3505	1365	0,124	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4589
56,17	3506	1365	0,206	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4555
56,18	3506	1366	0,2772	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4536
56,19	3507	1366	0,1424	-0,226	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4538
56,2	3508	1366	0,1252	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4556
56,21	3509	1367	0,0072	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4576
56,22	3509	1367	0,034	0,0012	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4459
56,23	3512	1367	0,0452	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4596
56,24	3511	1367	0,0836	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4607
56,25	3511	1368	0,1128	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4628
56,26	3512	1368	0,1236	-0,106	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4658
56,27	3513	1368	0,162	0,0136	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4688
56,28	3513	1368	0,1376	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4724
56,29	3514	1369	0,2072	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4772
56,3	3515	1369	0,1608	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4828
56,31	3516	1369	0,1908	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4882
56,32	3516	1369	0,1556	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4928
56,33	3517	1370	0,088	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,495
56,34	3518	1370	0,0668	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4949
56,35	3518	1370	0,0424	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4937
56,36	3519	1370	0,0792	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4924
56,37	3520	1371	0,0604	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4902
56,38	3521	1371	0,084	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4867
56,39	3521	1371	0,1012	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4824
56,4	3522	1372	0,1528	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4781
56,41	3523	1372	0,1704	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4745
56,42	3523	1372	0,1832	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4722
56,43	3524	1372	0,1656	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4709
56,44	3525	1373	0,0612	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4699
56,45	3526	1373	0,0512	-0,106	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4696
56,46	3527	1373	0,0604	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4693
56,47	3527	1373	0,0908	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4682
56,48	3528	1374	0,1388	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,466
56,49	3528	1374	0,1968	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4621
56,5	3529	1374	0,2432	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,457
56,51	3530	1374	0,2124	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4514
56,52	3531	1375	0,2608	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4466
56,53	3531	1375	0,1408	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,006	-0,443
56,54	3532	1375	0,1296	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4416
56,55	3533	1375	0,1168	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4426
56,56	3533	1376	0,1012	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4459
56,57	3534	1376	0,0836	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4451
56,58	3535	1376	0,1636	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4561
56,59	3535	1376	0,0696	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4607
56,6	3536	1377	0,06	-0,128	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4637
56,61	3537	1377	0,1184	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4656
56,62	3537	1377	0,1416	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,006	-0,467
56,63	3538	1377	0,1168	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4681
56,64	3539	1378	0,0712	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,47
56,65	3540	1378	0,0284	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4732
56,66	3540	1378	0,0224	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4759
56,67	3541	1378	0,0096	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4782
56,68	3542	1379	0,0752	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4807
56,69	3542	1379	0,0516	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4823
56,7	3543	1379	0,0528	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4829
56,71	3544	1379	0,0512	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4824
56,72	3545	1380	0,0852	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4805
56,73	3545	1380	0,1068	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,478
56,74	3546	1380	0,0968	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4759
56,75	3547	1380	0,1468	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4741
56,76	3547	1381	0,1484	-0,224	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4721
56,77	3548	1381	0,1644	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4692
56,78	3549	1381	0,1016	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4663
56,79	3549	1381	0,0988	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4631
56,8	3550	1382	0,0296	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4588
56,81	3551	1382	0,0536	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4536
56,82	3551	1382	0,0488	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4486
56,83	3552	1382	0,1004	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4444
56,84	3553	1382	0,1108	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4418
56,85	3554	1383	0,0968	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4405
56,86	3554	1383	0,1048	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4396
56,87	3555	1383	0,1204	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4392
56,88	3556	1383	0,1656	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4398
56,89	3556	1384	0,1108	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,006	-0,442
56,9	3557	1384	0,1032	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4448
56,91	3558	1384	-0,0196	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4472
56,92	3558	1384	0,0716	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4484
56,93	3559	1385	-0,0028	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4489
56,94	3560	1385	0,0588	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4488
56,95	3560	1385	0,112	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,448
56,96	3561	1385	0,166	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4463
56,97	3562	1386	0,1768	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4446
56,98	3562	1386	0,1132	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4438
56,99	3563	1386	0,1432	-0,216	-3,9322	0,0008	0,006	-0,444
57	3564	1386	0,0988	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,445
57,01	3565	1387	0,1116	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4462
57,02	3565	1387	0,0728	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4464
57,03	3566	1387	0,1232	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4465
57,04	3567	1387	0,0888	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4465
57,05	3567	1388	0,1112	-0,064	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4451
57,06	3568	1388	0,0864	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4436
57,07	3569	1388	0,0432	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4422
57,08	3569	1388	0,054	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4417

57,09	3570	1389	0,07	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4432
57,1	3571	1389	0,1096	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4465
57,11	3571	1389	0,0888	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,451
57,12	3572	1389	0,1096	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4558
57,13	3573	1390	0,112	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4592
57,14	3573	1390	0,0968	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4612
57,15	3574	1390	0,0812	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4616
57,16	3575	1390	0,0408	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4601
57,17	3575	1391	0,0236	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4576
57,18	3576	1391	0,0024	-0,24	-3,9322	0,0008	0,006	-0,454
57,19	3577	1391	0,0436	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4498
57,2	3577	1391	0,091	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4445
57,21	3578	1391	0,1536	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,439
57,22	3579	1392	0,2	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4343
57,23	3579	1392	0,184	-0,276	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4304
57,24	3580	1392	0,1736	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4276
57,25	3581	1393	0,128	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4261
57,26	3581	1393	0,078	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4257
57,27	3582	1393	0,0524	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4286
57,28	3583	1393	0,0792	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4307
57,29	3583	1393	0,1376	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4326
57,3	3584	1394	0,198	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4345
57,31	3585	1394	0,2168	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4369
57,32	3586	1394	0,1676	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4393
57,33	3586	1394	0,134	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4417
57,34	3587	1395	0,1044	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,006	-0,443
57,35	3588	1395	0,104	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4446
57,36	3588	1395	0,0984	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4462
57,37	3589	1396	0,074	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,00475	-0,4475
57,38	3590	1396	0,1156	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4477
57,39	3590	1396	0,1276	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4466
57,4	3591	1396	0,1428	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4446
57,41	3592	1396	0,086	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4414
57,42	3592	1397	0,0744	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4382
57,43	3593	1397	0,0568	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,435
57,44	3594	1397	0,09	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4328
57,45	3594	1397	0,098	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4333
57,46	3595	1398	0,13	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,436
57,47	3596	1398	0,1464	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4393
57,48	3596	1398	0,1488	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4423
57,49	3597	1398	0,1352	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4452
57,5	3598	1399	0,06	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4486
57,51	3598	1399	0,0508	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4529
57,52	3599	1399	-0,0216	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4571
57,53	3600	1399	-0,0048	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4602
57,54	3600	1399	-0,0168	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4625
57,55	3601	1400	0,05	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0059	-0,4639
57,56	3602	1400	0,0784	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4651
57,57	3602	1400	0,1164	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4658
57,58	3603	1401	0,1512	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4654
57,59	3604	1401	0,1136	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,463
57,6	3604	1401	0,074	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4585
57,61	3605	1401	0,0084	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4534
57,62	3606	1401	0,0148	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4477
57,63	3607	1402	0,0404	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,006	-0,441
57,64	3607	1402	0,1188	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4338
57,65	3608	1402	0,1284	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4279
57,66	3609	1402	0,096	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4237
57,67	3609	1403	0,084	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,006	-0,422
57,68	3610	1403	0,0548	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4219
57,69	3611	1403	0,0504	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4235
57,7	3611	1404	0,0192	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,428
57,71	3612	1404	0,042	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4348
57,72	3613	1404	0,0284	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4418
57,73	3613	1404	0,0304	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4482
57,74	3614	1404	0,082	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4529
57,75	3615	1405	0,0972	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,456
57,76	3615	1405	0,1244	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4578
57,77	3616	1405	0,0972	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4592
57,78	3617	1405	0,098	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4603
57,79	3617	1406	0,0464	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4616
57,8	3618	1406	0,082	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,006	-0,464
57,81	3619	1406	0,072	-0,218	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4661
57,82	3619	1407	0,0592	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4669
57,83	3620	1407	0,0064	-0,3752	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4672
57,84	3621	1407	0,054	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4663
57,85	3621	1407	0,0772	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4648
57,86	3622	1407	0,0164	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4626
57,87	3623	1408	0,0324	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4607
57,88	3624	1408	-0,0232	-0,3892	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4592
57,89	3624	1408	0,044	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4595
57,9	3625	1409	0,0916	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4608
57,91	3626	1409	0,1236	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4627
57,92	3626	1409	0,1172	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4643
57,93	3627	1409	0,0636	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4643
57,94	3628	1410	0,056	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4621
57,95	3628	1410	-0,0248	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4586
57,96	3629	1410	-0,0068	-0,13	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4548
57,97	3630	1410	0,0104	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,006	-0,451
57,98	3630	1411	0,0976	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4476
57,99	3631	1411	0,0932	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4454
58	3632	1411	0,096	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4446
58,01	3632	1411	0,1148	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4448
58,02	3633	1412	0,1056	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4459
58,03	3634	1412	0,1332	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4448
58,04	3634	1412	0,09	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4502
58,05	3635	1412	0,0648	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4526

58,06	3636	1413	0,0316	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,455
58,07	3636	1413	0,0492	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4573
58,08	3637	1413	0,058	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4592
58,09	3638	1413	0,0856	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,006	-0,461
58,1	3638	1414	0,154	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,006	-0,462
58,11	3639	1414	0,154	-0,2744	-3,9322	0,0006	0,006	-0,4632
58,12	3640	1414	0,168	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4651
58,13	3641	1414	0,0844	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4675
58,14	3641	1415	0,0216	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4702
58,15	3642	1415	0,024	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4724
58,16	3643	1415	0,0508	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4744
58,17	3643	1416	0,086	-0,3856	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4753
58,18	3644	1416	0,0688	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4753
58,19	3645	1416	0,1032	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4742
58,2	3645	1416	0,086	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4724
58,21	3646	1416	0,1252	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4694
58,22	3647	1417	0,0676	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4668
58,23	3647	1417	0,0708	-0,3776	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4656
58,24	3648	1417	0,0672	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4657
58,25	3649	1417	0,056	-0,11	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4658
58,26	3649	1418	0,0924	0,0232	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4649
58,27	3650	1418	0,032	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,006	-0,462
58,28	3651	1418	0,038	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4576
58,29	3652	1418	-0,0328	-0,264	-3,9322	0,0006	0,0052	-0,4523
58,3	3652	1419	0,0232	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4466
58,31	3653	1419	-0,0332	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4422
58,32	3654	1419	0,012	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4404
58,33	3654	1419	-0,0164	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4416
58,34	3655	1420	0,0232	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0046	-0,446
58,35	3655	1420	0,0556	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4526
58,36	3656	1420	0,1036	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4604
58,37	3657	1420	0,1484	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4693
58,38	3658	1421	0,0532	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4776
58,39	3658	1421	0,0616	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4832
58,4	3659	1421	0,0408	-0,2772	-3,9322	0,006	0,0059	-0,4859
58,41	3660	1421	-0,0176	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4862
58,42	3660	1422	-0,0308	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4853
58,43	3661	1422	0,0944	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4828
58,44	3662	1422	0,1632	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,479
58,45	3663	1422	0,1836	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4745
58,46	3663	1423	0,1272	-0,446	-3,9322	0,006	0,0091	-0,4691
58,47	3664	1423	0,064	-0,5268	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4622
58,48	3665	1423	0,0544	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4584
58,49	3665	1423	-0,0272	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4552
58,5	3666	1424	0,0272	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4523
58,51	3667	1424	0	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4498
58,52	3667	1425	0,0892	-0,1396	-3,9322	0,0048	0,0059	-0,4459
58,53	3668	1424	0,0872	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,442
58,54	3669	1425	0,136	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4388
58,55	3669	1425	0,15	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,006	-0,438
58,56	3670	1425	0,1384	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4399
58,57	3671	1425	0,1408	-0,1708	-3,9322	0,0056	0,0051	-0,4451
58,58	3672	1426	0,052	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4532
58,59	3672	1426	0,0248	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4627
58,6	3673	1426	-0,064	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4711
58,61	3674	1426	0,012	0,016	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4764
58,62	3674	1427	0,01	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,478
58,63	3675	1427	0,068	-0,0508	-3,9322	0,0056	0,0047	-0,477
58,64	3676	1427	0,0784	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4746
58,65	3676	1427	0,0876	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4711
58,66	3677	1428	0,0872	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4673
58,67	3678	1428	0,0592	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4648
58,68	3679	1428	0,0964	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4642
58,69	3679	1429	0,058	-0,318	-3,9322	0,006	0,0058	-0,4658
58,7	3680	1429	0,0976	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4692
58,71	3681	1429	0,0368	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4722
58,72	3681	1429	-0,0052	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4732
58,73	3682	1430	-0,016	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4722
58,74	3683	1430	-0,0036	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4704
58,75	3684	1430	-0,0316	-0,1292	-3,9322	0,0052	0,0049	-0,469
58,76	3684	1430	-0,056	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4687
58,77	3685	1431	0,0488	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4699
58,78	3686	1431	0,068	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4732
58,79	3686	1431	0,0968	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4783
58,8	3687	1431	0,072	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4837
58,81	3688	1432	0,044	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4888
58,82	3688	1432	0,0252	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4912
58,83	3689	1432	0,0344	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4894
58,84	3690	1432	0,0532	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4835
58,85	3691	1433	0,0232	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,475
58,86	3691	1433	0,0352	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4655
58,87	3692	1433	0,0252	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4556
58,88	3693	1433	0,0944	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4472
58,89	3693	1434	0,1504	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4417
58,9	3694	1434	0,1472	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4392
58,91	3695	1434	0,1148	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4391
58,92	3696	1435	0,0296	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4409
58,93	3696	1435	-0,0012	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4429
58,94	3697	1435	-0,042	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4457
58,95	3698	1435	0,002	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4504
58,96	3698	1436	0,0048	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4568
58,97	3699	1436	0,0388	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4639
58,98	3700	1436	0,1064	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4712
58,99	3700	1436	0,1036	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4783
59	3701	1437	0,1428	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,485
59,01	3702	1437	0,0848	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4915
59,02	3703	1437	0,106	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4969

59,03	3703	1438	0,0056	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5008
59,04	3704	1438	-0,0272	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,502
59,05	3705	1438	-0,084	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5005
59,06	3705	1438	-0,0804	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4966
59,07	3706	1438	-0,0292	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4898
59,08	3703	1438	0,0068	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4822
59,09	3708	1439	0,1416	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4745
59,1	3708	1439	0,158	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4681
59,11	3709	1440	0,2036	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,464
59,12	3710	1440	0,0504	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4625
59,13	3710	1440	0,0032	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4643
59,14	3711	1440	-0,0228	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4681
59,15	3712	1441	-0,0112	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4721
59,16	3713	1441	-0,0188	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,475
59,17	3713	1441	-0,0584	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4759
59,18	3714	1441	0,0208	0,076	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4745
59,19	3715	1442	0,0032	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4712
59,2	3715	1442	0,1628	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4673
59,21	3716	1442	0,1464	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4626
59,22	3717	1442	0,2108	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,458
59,23	3718	1443	0,1196	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4542
59,24	3718	1443	0,0284	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4513
59,25	3719	1443	-0,0444	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4492
59,26	3720	1444	-0,0984	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4471
59,27	3720	1444	-0,0296	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4447
59,28	3721	1444	-0,0232	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4414
59,29	3722	1444	0,0728	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4364
59,3	3723	1445	0,0548	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4308
59,31	3723	1445	0,1464	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4243
59,32	3724	1445	0,1636	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4164
59,33	3725	1445	0,2596	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4079
59,34	3725	1446	0,2552	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3985
59,35	3726	1446	0,2412	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3869
59,36	3727	1446	0,2016	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3724
59,37	3728	1447	0,0782	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3562
59,38	3728	1447	0,0836	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3388
59,39	3729	1447	0,0608	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3221
59,4	3730	1447	0,1472	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3077
59,41	3730	1447	0,1216	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2958
59,42	3731	1448	0,1588	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2866
59,43	3731	1448	0,1386	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2802
59,44	3732	1448	0,2	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2765
59,45	3733	1449	0,2304	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2747
59,46	3734	1449	0,214	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2738
59,47	3735	1449	0,2432	0,07	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2726
59,48	3735	1449	0,258	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2711
59,49	3736	1450	0,3408	0,1432	-3,9322	0,0052	0,2692	-0,2692
59,5	3737	1450	0,3116	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2672
59,51	3737	1450	0,3304	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2651
59,52	3738	1450	0,346	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2629
59,53	3739	1451	0,4156	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2611
59,54	3740	1451	0,4052	-0,0192	-3,9322	0,0056	0,2593	-0,2593
59,55	3740	1451	0,34	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2556
59,56	3741	1451	0,2708	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2494
59,57	3742	1452	0,1924	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2419
59,58	3742	1452	0,1824	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2336
59,59	3743	1452	0,1712	-0,14	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2255
59,6	3744	1452	0,2084	-0,2082	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2178
59,61	3744	1453	0,1844	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2111
59,62	3745	1453	0,1964	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2058
59,63	3746	1453	0,1912	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2026
59,64	3747	1454	0,2256	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,201
59,65	3747	1454	0,2524	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1999
59,66	3748	1454	0,2044	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1982
59,67	3749	1454	0,16	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1956
59,68	3749	1455	0,0976	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1916
59,69	3750	1455	0,0896	-0,148	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1883
59,7	3751	1455	0,0968	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1854
59,71	3751	1456	0,132	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1832
59,72	3752	1456	0,1796	0,0284	-3,9322	0,0052	0,1818	-0,1818
59,73	3753	1456	0,228	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1808
59,74	3754	1456	0,2496	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1795
59,75	3754	1457	0,164	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1772
59,76	3755	1457	0,134	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1746
59,77	3756	1457	0,1136	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1712
59,78	3756	1458	0,1316	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1664
59,79	3757	1458	0,0948	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1606
59,8	3758	1458	0,0452	-0,158	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1542
59,81	3758	1458	0,0412	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1475
59,82	3759	1459	0,0604	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1418
59,83	3760	1459	0,108	-0,1644	-3,9322	0,0056	0,138	-0,138
59,84	3760	1459	0,1036	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1358
59,85	3761	1459	0,1216	-0,15	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1344
59,86	3762	1460	0,1	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1322
59,87	3762	1460	0,0756	-0,23	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1307
59,88	3763	1460	0,0328	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1301
59,89	3764	1461	0,0116	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1306
59,9	3764	1461	0,0068	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1325
59,91	3765	1461	-0,0556	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1351
59,92	3766	1461	-0,0824	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,138
59,93	3766	1462	-0,1168	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1411
59,94	3767	1462	-0,0624	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1448
59,95	3768	1462	-0,0528	-0,2368	-3,9322	0,006	0,1492	-0,1492
59,96	3768	1463	0,036	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1547
59,97	3769	1463	0,0844	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1612
59,98	3770	1463	0,0788	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1684
59,99	3770	1463	0,0576	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1769

60	3771	1463	-0,0308	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1859
60,01	3771	1464	-0,0368	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1944
60,02	3772	1464	-0,0612	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,202
60,03	3773	1464	-0,018	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2086
60,04	3773	1464	-0,05	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2142
60,05	3774	1465	-0,0348	-0,154	-3,9322	0,0064	0,0064	-0,2196
60,06	3775	1465	-0,0548	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2257
60,07	3775	1465	-0,0784	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2333
60,08	3776	1465	-0,0648	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2424
60,09	3777	1466	-0,0844	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2534
60,1	3777	1466	-0,0328	-0,206	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2653
60,11	3778	1466	-0,0728	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2766
60,12	3779	1466	-0,1196	-0,156	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2903
60,13	3779	1467	-0,2676	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3031
60,14	3780	1467	-0,358	0,0448	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3137
60,15	3781	1467	-0,4204	0,1072	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3218
60,16	3781	1467	-0,458	0,102	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3275
60,17	3782	1468	-0,4732	0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3305
60,18	3783	1468	-0,5108	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3318
60,19	3783	1468	-0,5696	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3326
60,2	3784	1468	-0,6728	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3349
60,21	3785	1469	-0,6156	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3394
60,22	3785	1469	0,57	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3449
60,23	3786	1469	-0,4484	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3509
60,24	3787	1469	-0,3596	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3566
60,25	3787	1470	-0,2636	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3611
60,26	3788	1470	-0,2324	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3644
60,27	3789	1470	-0,2536	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3671
60,28	3789	1470	-0,2128	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3692
60,29	3790	1471	-0,2284	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3714
60,3	3791	1471	-0,2064	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3745
60,31	3791	1471	-0,2204	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3791
60,32	3792	1472	-0,1872	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3847
60,33	3793	1472	-0,1568	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3906
60,34	3793	1472	-0,0748	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3972
60,35	3794	1472	0,0232	-0,264	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4042
60,36	3795	1473	0,0564	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4116
60,37	3795	1473	0,07	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4196
60,38	3796	1473	0,0532	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4279
60,39	3797	1473	0,0596	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,437
60,4	3797	1474	0,2908	-0,232	-3,9322	0,0008	0,006	-0,447
60,41	3798	1474	0,0376	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4578
60,42	3799	1474	0,0504	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4688
60,43	3800	1475	0,0392	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4786
60,44	3800	1475	0,0076	-0,194	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4868
60,45	3801	1475	0,0052	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4933
60,46	3802	1476	0,0288	-0,2082	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4974
60,47	3803	1476	0,132	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4999
60,48	3803	1476	0,15	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5012
60,49	3804	1476	0,0856	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5029
60,5	3805	1477	0,0044	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5048
60,51	3806	1477	-0,0128	-0,178	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5062
60,52	3806	1477	0,0028	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5064
60,53	3807	1477	0,0716	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5063
60,54	3808	1478	0,062	-0,104	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5063
60,55	3809	1478	0,0656	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,506
60,56	3809	1478	0,0732	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5051
60,57	3810	1479	0,1094	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5048
60,58	3811	1479	0,142	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5059
60,59	3811	1479	0,0988	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5081
60,6	3812	1479	0,0792	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5099
60,61	3813	1480	0,012	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5104
60,62	3814	1480	0,0212	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5088
60,63	3814	1480	-0,0488	0,0584	-3,9322	0,0008	0,006	-0,506
60,64	3815	1480	-0,098	0,058	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5018
60,65	3816	1481	-0,1728	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,006	-0,497
60,66	3817	1481	-0,1436	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4913
60,67	3817	1481	-0,11	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4841
60,68	3818	1481	-0,0596	0,0112	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4768
60,69	3819	1482	0,0036	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,471
60,7	3819	1482	-0,0268	-0,094	-3,9322	0,0008	0,006	-0,466
60,71	3820	1482	-0,0148	0,078	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4621
60,72	3821	1483	-0,1124	0,07	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4603
60,73	3822	1483	-0,1236	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4603
60,74	3822	1483	-0,1868	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4619
60,75	3823	1483	-0,1608	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4652
60,76	3824	1484	-0,0904	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4705
60,77	3824	1484	-0,0972	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4769
60,78	3825	1484	-0,0244	0,0916	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4838
60,79	3826	1484	-0,0232	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4908
60,8	3827	1485	0,0576	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4973
60,81	3827	1485	-0,0012	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5033
60,82	3828	1485	0,042	-0,004	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5092
60,83	3829	1486	-0,062	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5144
60,84	3830	1486	-0,0716	0,0344	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5182
60,85	3830	1486	-0,1232	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5191
60,86	3831	1486	-0,1372	-0,192	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5166
60,87	3832	1487	-0,0864	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5114
60,88	3832	1487	-0,0636	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5046
60,89	3833	1487	0,0932	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,006	-0,496
60,9	3834	1487	0,1268	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,487
60,91	3835	1488	0,1784	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,479
60,92	3835	1488	0,0588	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4735
60,93	3836	1488	0,054	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4702
60,94	3837	1489	0,0228	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4686
60,95	3837	1489	-0,0016	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4679
60,96	3838	1489	-0,0348	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4674

60,97	3839	1489	-0,0468	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4662
60,98	3840	1490	0,0336	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4639
60,99	3840	1490	0,0356	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4604
61	3841	1490	0,1636	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4567
61,01	3842	1490	0,1904	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4544
61,02	3842	1491	0,2214	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4541
61,03	3843	1491	0,1492	-0,204	-3,9322	0,0008	0,006	-0,455
61,04	3844	1491	0,1352	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4568
61,05	3844	1491	0,0796	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4578
61,06	3845	1492	0,0352	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4578
61,07	3846	1492	0,0464	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4573
61,08	3846	1492	0,0952	-0,03	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4567
61,09	3847	1492	0,1216	0,0492	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4547
61,1	3848	1493	0,0536	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4523
61,11	3849	1493	0,106	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4502
61,12	3849	1493	0,1208	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4496
61,13	3850	1494	0,1256	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4505
61,14	3851	1494	0,0548	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4528
61,15	3851	1494	0,004	-0,258	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4558
61,16	3852	1494	0,0012	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4589
61,17	3853	1495	-0,022	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4624
61,18	3853	1495	0,0352	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4661
61,19	3854	1495	0,0356	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4699
61,2	3855	1495	0,0784	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4738
61,21	3856	1496	0,0684	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4781
61,22	3856	1496	0,1096	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4825
61,23	3857	1496	0,1396	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4876
61,24	3858	1496	0,1104	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4927
61,25	385112	1497	0,1112	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4973
61,26	3859	1497	0,0644	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5024
61,27	3860	1497	0,0516	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5076
61,28	3860	1497	0,0104	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5112
61,29	3861	1498	-0,0292	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5134
61,3	3862	1498	-0,0536	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5122
61,31	3863	1498	-0,1328	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5077
61,32	3863	1498	0,0292	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5008
61,33	3864	1499	0,08	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4924
61,34	3865	1499	0,1408	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4828
61,35	3865	1499	0,0884	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4732
61,36	3866	1500	0,0852	-0,202	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4656
61,37	3867	1500	0,2542	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0046	-0,46
61,38	3867	1500	0,0132	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4567
61,39	3868	1500	0,0212	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4553
61,4	3869	1501	0,0288	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4559
61,41	3870	1501	0,0584	-0,136	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4571
61,42	3870	1501	0,0344	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4586
61,43	3871	1502	0,0962	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,46
61,44	3872	1502	0,0916	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4616
61,45	3872	1502	0,1368	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4649
61,46	3873	1502	0,0988	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,47
61,47	3874	1502	0,0888	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4758
61,48	3874	1503	0,0776	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4817
61,49	3875	1503	-0,0028	-0,152	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4867
61,5	3876	1503	-0,0296	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4898
61,51	3876	1504	-0,0408	-0,122	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4908
61,52	3877	1504	0,0792	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4889
61,53	3878	1504	0,044	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4848
61,54	3879	1504	0,0956	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4794
61,55	3879	1504	0,0312	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4746
61,56	3880	1505	0,0384	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4714
61,57	3881	1505	0,0148	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4698
61,58	3881	1505	0,02	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4702
61,59	3882	1506	0,0672	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4722
61,6	3883	1506	0,012	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4754
61,61	3884	1506	0,0488	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4795
61,62	3884	1506	-0,0652	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,006	-0,483
61,63	3885	1507	-0,0088	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4856
61,64	3886	1507	0,04	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4879
61,65	3886	1507	0,1432	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,491
61,66	3887	1507	0,098	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4944
61,67	3888	1508	0,0656	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4976
61,68	3889	1508	0,0284	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5009
61,69	3889	1508	0,0124	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5036
61,7	3890	1508	0,0728	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,006	-0,506
61,71	3891	1509	0,0276	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,006	-0,507
61,72	3891	1509	0,0416	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,005	-0,5065
61,73	3892	1509	-0,054	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5046
61,74	3893	1510	-0,0172	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5014
61,75	3893	1510	-0,0264	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4976
61,76	3894	1510	0,0136	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,494
61,77	3895	1510	0,0284	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4984
61,78	3896	1511	0,0884	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4874
61,79	3896	1511	0,1056	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4847
61,8	3897	1511	0,0832	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4823
61,81	3898	1511	0,062	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4805
61,82	3898	1512	-0,0112	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4782
61,83	3899	1512	0,096	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4764
61,84	3900	1512	-0,0232	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4759
61,85	3900	1512	0,0204	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4756
61,86	3901	1513	0,04	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4747
61,87	3902	1513	0,0352	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4732
61,88	3903	1513	0,076	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4718
61,89	3903	1514	0,0896	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,471
61,9	3904	1514	0,1308	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4706
61,91	3905	1514	0,0952	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,471
61,92	3905	1514	0,0844	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4717
61,93	3906	1515	0,0088	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4717

61,94	3907	1515	-0,0208	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,472
61,95	3907	1515	-0,0176	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4724
61,96	3908	1515	0,0208	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,472
61,97	3909	1516	0,0892	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4711
61,98	3910	1516	0,0824	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4708
61,99	3910	1516	0,1124	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4704
62	3911	1516	0,056	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,006	-0,471
62,01	3912	1517	0,0472	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4734
62,02	3912	1517	0,0332	-0,152	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4771
62,03	3913	1517	0,0284	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4825
62,04	3914	1518	0,002	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4888
62,05	3914	1518	-0,0504	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4951
62,06	3915	1518	-0,0452	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4999
62,07	3916	1518	-0,0272	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5029
62,08	3917	1519	0,0424	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5036
62,09	3917	1519	0,0928	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,503
62,1	3918	1519	0,1464	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5017
62,11	3919	1519	0,116	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5003
62,12	3919	1520	0,0532	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4993
62,13	3920	1520	0,0448	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4997
62,14	3921	1520	0,0536	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5009
62,15	3922	1521	0,0708	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5012
62,16	3922	1521	0,0164	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5002
62,17	3923	1521	0,0248	-0,196	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4985
62,18	3924	1521	0,052	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4952
62,19	3924	1522	0,06	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4904
62,2	3925	1522	0,0636	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4855
62,21	3926	1522	0,0744	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4818
62,22	3927	1522	0,0864	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4805
62,23	3927	1523	0,0304	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4818
62,24	3928	1523	0,028	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4853
62,25	3929	1523	0,0204	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4891
62,26	3930	1524	0,0384	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4925
62,27	3930	1524	0,0308	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4956
62,28	3931	1524	0,0376	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4984
62,29	3932	1524	0,056	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4993
62,3	3932	1525	0,0524	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4986
62,31	3933	1525	0,064	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4973
62,32	3934	1525	0,0552	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4964
62,33	3935	1525	0,0728	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4957
62,34	3936	1526	0,034	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4951
62,35	3936	1526	0,0292	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,494
62,36	3937	1526	-0,0116	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4919
62,37	3938	1526	-0,0184	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4877
62,38	3938	1527	0,0024	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4824
62,39	3939	1527	-0,0028	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,478
62,4	3940	1527	0,0406	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,474
62,41	3940	1527	0,0516	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4708
62,42	3941	1528	0,0924	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4702
62,43	3942	1528	0,0264	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4726
62,44	3943	1528	0,0424	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4774
62,45	3943	1529	0,0176	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4841
62,46	3944	1529	0,042	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4921
62,47	3945	1529	-0,0252	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4998
62,48	3946	1529	-0,0176	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5057
62,49	3946	1530	-0,028	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5096
62,5	3947	1530	-0,0112	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5122
62,51	3948	1530	0,036	0,046	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5138
62,52	3948	1530	0,1244	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5148
62,53	3949	1531	0,1604	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5149
62,54	3950	1531	0,106	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5148
62,55	3951	1531	0,1412	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5137
62,56	3951	1532	0,0292	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5118
62,57	3952	1532	0,0612	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5092
62,58	3953	1532	-0,0068	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5064
62,59	3954	1532	0,0116	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5032
62,6	3954	1533	-0,0104	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4993
62,61	3955	1533	-0,0208	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,497
62,62	3956	1533	0,0248	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4955
62,63	3956	1533	0,05	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4945
62,64	3957	1534	0,1296	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4939
62,65	3958	1534	0,1032	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,494
62,66	3959	1534	0,1204	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4951
62,67	3959	1534	0,0644	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4963
62,68	3960	1535	0,0284	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4976
62,69	3961	1535	-0,0404	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4988
62,7	3962	1535	-0,0696	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5005
62,71	3962	1536	-0,0036	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5035
62,72	3963	1536	0,0256	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5072
62,73	3964	1536	0,1132	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5092
62,74	3965	1536	0,1088	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5098
62,75	3965	1536	0,1356	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5093
62,76	3966	1537	0,1188	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,508
62,77	3967	1537	0,128	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5064
62,78	3967	1537	0,0648	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,505
62,79	3968	1538	0,0152	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,504
62,8	3969	1538	-0,0152	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5036
62,81	3970	1538	-0,004	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5026
62,82	3970	1538	0,0408	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5006
62,83	3971	1539	0,0512	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4979
62,84	3972	1539	0,1372	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4946
62,85	3973	1539	0,1476	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4908
62,86	3973	1539	0,1328	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4871
62,87	3974	1540	0,1092	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4832
62,88	3975	1540	0,1112	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4807
62,89	3976	1540	0,094	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4808
62,9	3976	1540	0,0168	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4837

62,91	3977	1541	0,022	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4891
62,92	3978	1541	0,0124	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4948
62,93	3978	1541	0,0308	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4987
62,94	3979	1541	0,0312	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5009
62,95	3980	1542	0,044	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5014
62,96	3981	1542	0,0976	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5015
62,97	3981	1542	0,0824	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5014
62,98	3982	1542	0,0836	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5015
62,99	3983	1543	0,074	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5036
63	3984	1543	0,118	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5081
63,01	3984	1543	0,024	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5134
63,02	3985	1543	0,0268	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5182
63,03	3986	1544	0,068	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5214
63,04	3987	1544	0,0696	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,522
63,05	3987	1544	0,0916	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5198
63,06	3988	1545	0,012	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5158
63,07	3989	1545	0,0424	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5101
63,08	3990	1545	0,0328	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,505
63,09	3990	1545	0,1432	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5015
63,1	3991	1546	0,07	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5008
63,11	3992	1546	0,072	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5033
63,12	3992	1546	0,0488	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,507
63,13	3993	1546	0,0276	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5105
63,14	3994	1547	0,0468	0,0324	-3,9322	0,0052	0,0052	-0,5128
63,15	3995	1547	-0,002	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5131
63,16	3995	1547	0,082	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5123
63,17	3996	1547	-0,0244	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5101
63,18	3997	1548	0,0064	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5072
63,19	3998	1548	-0,036	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0053	-0,5053
63,2	3998	1548	0,032	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5048
63,21	3999	1548	-0,066	-0,3788	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5052
63,22	4000	1549	0,0336	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,506
63,23	4001	1549	0,1052	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5058
63,24	4001	1549	0,07	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,504
63,25	4002	1550	0,0496	0,032	-3,9322	0,0052	-0,5	-0,5
63,26	4003	1550	-0,0528	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4925
63,27	4003	1550	0,0052	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4832
63,28	4004	1550	-0,016	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4745
63,29	4005	1551	0,1	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4678
63,3	4006	1551	-0,0076	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4634
63,31	4007	1551	0,0021	-0,0721	-3,9322	0,0056	0,0056	-0,4619
63,32	4007	1551	0,0664	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4634
63,33	4008	1552	0,0668	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4674
63,34	4009	1552	0,082	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,473
63,35	4009	1552	0,0236	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4802
63,36	4010	1553	0,0664	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4882
63,37	4011	1553	-0,0848	-0,0972	-3,9322	0,0048	0,0061	-0,4961
63,38	4012	1553	-0,0268	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5035
63,39	4012	1553	-0,0968	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5114
63,4	4013	1554	-0,0052	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5191
63,41	4014	1554	0,0112	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5264
63,42	4015	1555	0,1056	0,1056	-3,9322	0,0048	0,0048	-0,5327
63,43	4015	1554	0,1176	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5372
63,44	4016	1555	0,0784	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5392
63,45	4017	1555	0,0832	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5377
63,46	4017	1555	-0,0284	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5335
63,47	4018	1556	0	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5281
63,48	4019	1556	-0,0916	-0,2304	-3,9322	0,0044	-0,5222	-0,5222
63,49	4020	1556	-0,0328	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5158
63,5	4020	1556	-0,0868	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5093
63,51	4021	1556	0,0148	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5033
63,52	4022	1557	0,0864	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,499
63,53	4023	1557	0,202	0,018	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4964
63,54	4023	1557	0,224	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,496
63,55	4024	1558	0,14	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4957
63,56	4025	1558	0,0828	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4949
63,57	4026	1558	0,014	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4946
63,58	4026	1558	0,0204	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4954
63,59	4027	1559	-0,0824	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4962
63,6	4028	1559	-0,0144	0,0502	-3,9322	0,0056	0,0056	-0,4969
63,61	4029	1559	0,0436	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4973
63,62	4029	1559	0,0884	0	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4963
63,63	4030	1560	0,1216	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,494
63,64	4031	1560	0,0716	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4915
63,65	4031	1560	0,0408	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,489
63,66	4032	1560	0,0368	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4866
63,67	4033	1561	0,0812	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4848
63,68	4034	1561	0,0412	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4834
63,69	4034	1561	-0,0096	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4825
63,7	4035	1561	-0,046	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4818
63,71	4036	1562	-0,026	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4812
63,72	4037	1562	0,0736	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4811
63,73	4037	1562	0,1244	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4822
63,74	4038	1563	0,1472	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4841
63,75	4039	1563	0,082	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4867
63,76	4039	1563	0,0088	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4898
63,77	4040	1564	-0,2864	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4934
63,78	4041	1564	0,0056	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4964
63,79	4042	1564	0,0328	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4991
63,8	4042	1564	-0,0052	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5012
63,81	4043	1564	0,026	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5017
63,82	4044	1565	0,0448	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5003
63,83	4045	1565	0,0872	-0,0292	-3,9322	0,0052	0,0052	-0,4974
63,84	4045	1565	0,0688	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4939
63,85	4046	1565	0,0612	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4912
63,86	4047	1566	0,048	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4906
63,87	4047	1566	0,0288	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4924

63,88	4048	1566	0,0768	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4957
63,89	4049	1566	0,0176	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4998
63,9	4050	1567	0,0324	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5029
63,91	4050	1567	0,006	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5052
63,92	4051	1567	0,0564	0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5059
63,93	4052	1567	0,0284	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5044
63,94	4052	1568	0,0408	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5005
63,95	4053	1568	0,0324	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4954
63,96	4054	1568	0,0268	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4904
63,97	4055	1568	-0,008	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4865
63,98	4055	1569	-0,01	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4831
63,99	4056	1569	0,0548	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,481
64	4057	1569	0,0292	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4793
64,01	4057	1570	0,052	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4772
64,02	4058	1570	-0,0228	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4746
64,03	4059	1570	-0,046	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4716
64,04	4060	1570	-0,0568	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4692
64,05	4060	1571	0,0248	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4682
64,06	4061	1571	0,0352	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4692
64,07	4062	1571	-0,0184	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4722
64,08	4062	1571	0,0216	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,476
64,09	4063	1572	0,0004	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4801
64,1	4064	1572	0,0884	0,046	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4831
64,11	4064	1572	0,0764	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4838
64,12	4065	1572	0,1192	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4813
64,13	4066	1573	0,0252	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4758
64,14	4067	1573	-0,036	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4682
64,15	4067	1573	-0,0076	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4606
64,16	4068	1573	-0,0086	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,454
64,17	4069	1574	0,0572	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4493
64,18	4069	1574	0,066	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4476
64,19	4070	1574	0,1472	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4496
64,2	4071	1574	0,1336	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4541
64,21	4071	1575	0,174	-0,134	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4606
64,22	4071	1575	0,0992	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4669
64,23	4073	1575	0,0616	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4727
64,24	4074	1575	0,0532	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4792
64,25	4074	1576	-0,0096	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4856
64,26	4075	1576	0,0112	0,034	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4916
64,27	4076	1576	0,01	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4956
64,28	4076	1577	0,0864	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4986
64,29	4077	1577	0,0688	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5011
64,3	4078	1577	0,0852	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5032
64,31	4078	1577	0,0444	-0,3792	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5052
64,32	4079	1578	0,06	-0,386	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5065
64,33	4080	1578	0,0736	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5074
64,34	4081	1578	0,0736	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5076
64,35	4081	1578	-0,05	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5077
64,36	4082	1579	-0,0752	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5068
64,37	4083	1579	0,0428	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5039
64,38	4083	1579	0,0448	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5005
64,39	4084	1579	0,0856	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4968
64,4	4085	1580	0,0324	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,493
64,41	4085	1580	-0,0204	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4898
64,42	4086	1580	-0,0196	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4867
64,43	4087	1581	0,0116	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4847
64,44	4088	1581	0,034	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4836
64,45	4089	1581	-0,0392	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4829
64,46	4089	1581	-0,022	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4812
64,47	4090	1582	-0,0072	0,002	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4783
64,48	4090	1582	0,026	0,07	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4751
64,49	4091	1582	0,0044	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4716
64,5	4092	1582	0,0332	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,47
64,51	4092	1583	0,0592	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4706
64,52	4093	1583	0,0008	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,471
64,53	4094	1583	-0,008	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4669
64,54	4094	1583	-0,0432	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4687
64,55	4095	1584	-0,038	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4724
64,56	4096	1584	-0,0292	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,474
64,57	4097	1584	0,0268	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,474
64,58	4097	1584	0,064	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4724
64,59	4098	1585	0,0756	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4692
64,6	4099	1585	0,0692	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4667
64,61	4099	1585	0,028	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,465
64,62	4100	1585	0,0796	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4655
64,63	4101	1586	0,0512	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4687
64,64	4101	1586	0,092	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4736
64,65	4102	1586	0,1136	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4792
64,66	4103	1587	0,116	0,066	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4842
64,67	4103	1587	0,06	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4877
64,68	4104	1587	0,018	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4894
64,69	4105	1587	0,0664	0,0432	-3,9322	0,0008	0,006	-0,49
64,7	4106	1588	0,0356	-0,132	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4885
64,71	4106	1588	0,0672	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4853
64,72	4107	1588	-0,0188	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4822
64,73	4108	1588	-0,0008	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4806
64,74	4109	1589	-0,0032	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4794
64,75	4109	1589	0,0344	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4777
64,76	4110	1589	0,0004	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,475
64,77	4110	1590	-0,0616	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4718
64,78	4111	1590	-0,0804	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4676
64,79	4112	1590	-0,0988	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4658
64,8	4112	1590	-0,1192	-0,3922	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4718
64,81	4113	1591	0,0116	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4739
64,82	4114	1591	0,0492	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,477
64,83	4114	1591	0,0036	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4819
64,84	4115	1591	0,0496	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4873

69,7	4454	1720	0,098	-0,2188	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4913
69,71	4455	1720	0,1364	-0,1208	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4939
69,72	4455	1721	0,0856	-0,2092	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4957
69,73	4456	1721	0,0824	-0,0724	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4963
69,74	4457	1721	0,0228	-0,0572	-3,9322	0,0008	2,564	-0,495
69,75	4457	1721	0,0328	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,5756	-0,4913
69,76	4458	1722	0,026	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,1312	-0,4858
69,77	4459	1722	0,0384	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0328	-0,4792
69,78	4460	1722	0,124	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,474
69,79	4460	1722	0,1464	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4712
69,8	4461	1723	0,1708	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4714
69,81	4461	1723	0,1334	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4735
69,82	4463	1723	0,162	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4759
69,83	4463	1724	0,1224	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4789
69,84	4464	1724	0,1228	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4814
69,85	4465	1724	0,06	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4825
69,86	4465	1724	0,0456	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4824
69,87	4466	1725	0,0332	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4814
69,88	4467	1725	0,0504	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4805
69,89	4468	1725	0,1028	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4805
69,9	4468	1725	0,1092	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4824
69,91	4469	1726	0,1792	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,485
69,92	4470	1726	0,1856	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,488
69,93	4470	1726	0,1564	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4906
69,94	4471	1727	0,1216	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4916
69,95	4472	1727	0,118	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4913
69,96	4473	1727	0,0572	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4908
69,97	4473	1727	0,0544	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4913
69,98	4473	1728	0,0588	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4927
69,99	4475	1728	0,0696	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4949
70	4476	1728	0,1016	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4985
70,01	4476	1729	0,1256	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5033
70,02	4477	1729	0,2024	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5082
70,03	4478	1729	0,2124	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5135
70,04	4479	1730	0,1824	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5167
70,05	4479	1730	0,1416	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5167
70,06	4480	1730	0,0672	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5142
70,07	4481	1730	0,0296	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5107
70,08	4481	1730	0,0536	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5076
70,09	4482	1731	0,1416	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5051
70,1	4483	1731	0,1516	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5022
70,11	4484	1731	0,1408	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5002
70,12	4484	1732	0,1176	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4992
70,13	4485	1732	0,1232	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,499
70,14	4486	1732	0,1376	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4981
70,15	4486	1732	0,116	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4948
70,16	4491	1733	0,0852	-0,0402	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4919
70,17	4488	1733	0,0716	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,488
70,18	4489	1733	0,0904	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4841
70,19	4489	1733	0,1172	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,48
70,2	4490	1734	0,2044	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4768
70,21	4491	1734	0,2576	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4739
70,22	4491	1734	0,2452	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4727
70,23	4492	1735	0,2188	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,473
70,24	4493	1735	0,1476	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,474
70,25	4494	1735	0,08	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4768
70,26	4494	1735	0,0324	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4808
70,27	4495	1736	0,0304	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4862
70,28	4496	1736	0,032	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4932
70,29	4497	1736	0,0456	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4996
70,3	4497	1736	0,0916	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5046
70,31	4498	1737	0,0772	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5093
70,32	4499	1737	0,144	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5125
70,33	4499	1737	0,1592	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5142
70,34	4500	1738	0,1808	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5135
70,35	4501	1738	0,0984	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5105
70,36	4502	1738	0,0408	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,506
70,37	4502	1738	0,0352	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5003
70,38	4503	1739	0,0616	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4936
70,39	4504	1739	0,1848	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4866
70,4	4505	1739	0,1904	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4802
70,41	4505	1739	0,2336	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4757
70,42	4506	1740	0,1688	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4736
70,43	4507	1740	0,2124	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4748
70,44	4507	1740	0,1268	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4796
70,45	4508	1741	0,0848	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,488
70,46	4509	1741	0,0672	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4991
70,47	4510	1741	0,0264	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5116
70,48	4510	1741	0,0864	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5227
70,49	4511	1742	0,0616	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,53
70,5	4512	1742	0,1392	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5346
70,51	4513	1742	0,1248	-0,154	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5372
70,52	4513	1743	0,2412	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5369
70,53	4514	1743	0,1784	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,534
70,54	4515	1743	0,1384	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,529
70,55	4515	1743	0,004	-0,406	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5224
70,56	4516	1744	0,0008	-0,3872	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5149
70,57	4517	1744	0,0704	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5074
70,58	4518	1744	0,062	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,499
70,59	4518	1744	0,128	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,49
70,6	4519	1745	0,1064	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4818
70,61	4520	1745	0,2104	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4759
70,62	4521	1746	0,1284	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4728
70,63	4521	1746	0,1896	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4732
70,64	4522	1746	0,1044	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4782
70,65	4523	1746	0,1244	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,487
70,66	4523	1746	0,0928	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4976

70,67	4524	1747	0,0692	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5077
70,68	4525	1747	0,0884	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5155
70,69	4526	1747	0,0676	0,042	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5202
70,7	4526	1747	0,1276	0,142	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5208
70,71	4527	1748	0,1376	0,054	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5317
70,72	4528	1748	0,1912	0,04	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5099
70,73	4529	1748	0,1356	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5012
70,74	4529	1748	0,1208	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4932
70,75	4530	1749	0,0976	-0,3684	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4865
70,76	4531	1749	0,1104	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4822
70,77	4531	1749	0,0644	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4788
70,78	4532	1750	0,0544	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4756
70,79	4533	1750	0,0724	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4727
70,8	4534	1750	0,0868	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4715
70,81	4534	1750	0,1464	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,472
70,82	4535	1751	0,1668	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4746
70,83	4536	1751	0,1528	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4792
70,84	4536	1751	0,1324	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4867
70,85	4537	1751	0,094	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4969
70,86	4538	1752	0,0628	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5092
70,87	4539	1752	0,0596	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5212
70,88	4539	1752	0,1008	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5303
70,89	4540	1753	0,1104	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5356
70,9	4541	1753	0,1276	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5363
70,91	4542	1753	0,0956	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5327
70,92	4542	1753	0,0632	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5261
70,93	4543	1754	0,1	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5178
70,94	4544	1754	0,1724	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5098
70,95	4544	1754	0,2448	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0029	-0,5029
70,96	4545	1754	0,156	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4973
70,97	4546	1755	0,1508	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4918
70,98	4547	1755	0,144	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4862
70,99	4547	1755	0,1612	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4806
71	4548	1755	0,1596	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4748
71,04	4549	1756	0,1384	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4703
71,02	4549	1756	0,0888	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4632
71,03	4550	1756	0,0472	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4646
71,04	4551	1756	0,08	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4669
71,05	4552	1757	0,088	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4751
71,06	4552	1757	0,166	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4832
71,07	4553	1757	0,1897	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4901
71,08	4554	1758	0,2004	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4954
71,09	4554	1758	0,1388	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4998
71,1	4555	1758	0,078	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5004
71,11	4556	1758	0,0524	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4986
71,12	4557	1758	0,0504	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4961
71,13	4557	1759	0,054	-0,1232	-3,9322	0,0052	0,4934	-0,4934
71,14	4558	1759	0,04	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4915
71,15	4559	1759	0,1216	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4895
71,16	4559	1759	0,124	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4879
71,17	4560	1760	0,1452	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4859
71,18	4561	1760	0,1024	-0,3176	-3,9322	0,0048	0,4837	-0,4837
71,19	4562	1760	0,1212	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4813
71,2	4562	1761	0,0624	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4789
71,21	4563	1761	0,0532	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4766
71,22	4564	1761	0,0268	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4746
71,23	4564	1761	-0,0084	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4732
71,24	4565	1762	0,0356	-0,1424	-3,9322	0,0048	0,4732	-0,4732
71,25	4566	1762	0,0576	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4736
71,26	4567	1762	0,1876	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4744
71,27	4567	1762	0,19	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4759
71,28	4568	1763	0,204	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4766
71,29	4569	1763	0,1132	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4769
71,3	4569	1763	0,094	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4762
71,31	4570	1763	0,0312	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4759
71,32	4571	1764	-0,012	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4762
71,33	4572	1764	0,0064	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4759
71,34	4572	1764	0,0056	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4753
71,35	4573	1764	0,0808	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4734
71,36	4574	1765	0,0652	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4679
71,37	4574	1765	0,1476	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4631
71,38	4575	1765	0,1048	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,458
71,39	4576	1765	0,1428	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4554
71,4	4576	1766	0,1144	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4547
71,41	4577	1766	0,0916	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,004	-0,462
71,42	4578	1767	0,0312	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4693
71,43	4579	1766	0,026	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4757
71,44	4579	1767	0,0652	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4819
71,45	4580	1767	0,0368	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4874
71,46	4581	1767	0,1208	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4914
71,47	4581	1767	0,1196	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4932
71,48	4582	1768	0,158	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4922
71,49	4583	1768	0,1228	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4868
71,5	4583	1768	0,1376	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4804
71,51	4584	1768	0,138	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4747
71,52	4585	1769	0,1064	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4686
71,53	4586	1769	0,1116	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4694
71,54	4586	1769	0,0976	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4555
71,55	4587	1769	0,1192	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4486
71,56	4588	1769	0,0892	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4249
71,57	4588	1770	0,0764	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,415
71,58	4589	1770	0,0588	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4175
71,59	4590	1770	0,1048	-0,1048	-3,9322	0,0052	0,4134	-0,4134
71,6	4590	1770	0,0408	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,409
71,61	4591	1771	0,0132	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4072
71,62	4592	1771	0,0764	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4081
71,63	4592	1771	0,0936	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4122

71,64	4593	1771	0,1212	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,418
71,65	4594	1771	0,1268	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4246
71,66	4594	1772	0,1528	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4306
71,67	4595	1772	0,1276	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,436
71,68	4596	1772	0,0988	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4361
71,69	4596	1772	0,0596	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4426
71,7	4597	1773	-0,002	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4516
71,71	4598	1773	-0,006	-0,04	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4526
71,72	4598	1773	-0,0076	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4508
71,73	4599	1773	0,0084	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4482
71,74	4600	1773	0,0424	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4448
71,75	4601	1774	0,1184	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4416
71,76	4601	1774	0,1432	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4393
71,77	4602	1774	0,1104	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,438
71,78	4603	1774	0,0928	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4372
71,79	4603	1775	0,0464	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,438
71,8	4604	1775	0,0284	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,441
71,81	4605	1775	0,0268	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4452
71,82	4605	1775	0,0488	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4495
71,83	4606	1775	0,0584	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4528
71,84	4607	1776	0,0568	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4552
71,85	4607	1776	0,0508	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4562
71,86	4608	1776	0,022	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4567
71,87	4609	1776	0,0412	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4558
71,88	4609	1777	0,0344	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4537
71,89	4610	1777	0,0136	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4502
71,9	4611	1777	-0,0084	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4458
71,91	4611	1777	-0,002	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4408
71,92	4612	1777	0,0328	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4351
71,93	4613	1778	0,086	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4288
71,94	4613	1778	0,1404	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4218
71,95	4614	1778	0,1208	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4147
71,96	4615	1778	0,1016	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,409
71,97	4615	1778	0,066	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4049
71,98	4616	1779	0,0472	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4037
71,99	4617	1779	0,0176	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4056
72	4618	1779	0,0336	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4103
72,01	4618	1779	0,0828	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4175
72,02	4619	1780	0,076	-0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4259
72,03	4620	1780	0,0884	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,434
72,04	4620	1780	0,0892	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4412
72,05	4621	1780	0,1312	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4471
72,06	4622	1781	0,1052	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4508
72,07	4622	1781	0,124	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4519
72,08	4623	1781	0,0676	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4508
72,09	4624	1781	0,0092	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4478
72,1	4625	1781	0,0356	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4432
72,11	4625	1782	0,032	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4376
72,12	4626	1782	0,1	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4314
72,13	4626	1782	0,1004	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4261
72,14	4627	1782	0,1716	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,422
72,15	4628	1783	0,1186	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4195
72,16	4628	1783	0,112	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4175
72,17	4629	1783	0,072	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4165
72,18	4630	1783	0,044	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4172
72,19	4630	1783	-0,048	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,419
72,2	4631	1784	-0,0936	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,422
72,21	4632	1784	-0,048	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4258
72,22	4632	1784	-0,0052	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4276
72,23	4633	1784	0,1056	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,427
72,24	4634	1784	0,0684	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,425
72,25	4634	1785	0,0976	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4228
72,26	4635	1785	0,0708	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4213
72,27	4636	1785	0,0828	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4207
72,28	4636	1785	0,064	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4217
72,29	4637	1786	0,0516	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4246
72,3	4638	1786	0,0324	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4288
72,31	4638	1786	-0,0024	-0,23	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4331
72,32	4639	1786	0,036	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4372
72,33	4640	1786	0,0184	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,441
72,34	4640	1787	0,05	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4438
72,35	4641	1787	0,0284	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,445
72,36	4642	1787	0,03	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4446
72,37	4643	1787	0,006	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4441
72,38	4643	1787	-0,0216	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4429
72,39	4644	1788	-0,0244	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4409
72,4	4645	1788	0,0232	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4378
72,41	4645	1788	0,0704	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4345
72,42	4646	1788	0,046	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,431
72,43	4647	1789	0,116	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4283
72,44	4647	1789	0,1	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4268
72,45	4648	1789	0,0876	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4255
72,46	4649	1789	0,0648	-0,234	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4253
72,47	4649	1789	0,038	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4258
72,48	4650	1790	0,0268	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4265
72,49	4651	1790	0,0044	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4259
72,5	4651	1790	0,0224	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,423
72,51	4652	1790	0,0484	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4181
72,52	4653	1790	0,0996	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4114
72,53	4653	1791	0,11	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4034
72,54	4654	1791	0,1	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3959
72,55	4655	1791	0,0892	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3895
72,56	4655	1791	0,0802	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3853
72,57	4656	1791	0,0492	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3841
72,58	4657	1792	0,0192	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3858
72,59	4657	1792	0,028	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3902
72,6	4658	1792	0,0232	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,397

72,61	4659	1792	0,0404	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4044
72,62	4659	1793	0,046	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4117
72,63	4660	1793	0,024	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4187
72,64	4661	1793	0,0044	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4237
72,65	4661	1793	-0,0104	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4282
72,66	4662	1793	-0,0364	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4328
72,67	4663	1794	-0,0436	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4374
72,68	4663	1794	0,0028	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4414
72,69	4664	1794	0,0232	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,444
72,7	4665	1794	0,0532	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4445
72,71	4665	1794	0,0492	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4429
72,72	4666	1795	0,246	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0034	-0,4394
72,73	4667	1795	0,0916	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4344
72,74	4667	1795	0,106	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,429
72,75	4668	1795	0,1048	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4235
72,76	4669	1795	0,0444	-0,3696	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4187
72,77	4670	1796	0,0296	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4156
72,78	4670	1796	0,0276	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4141
72,79	4671	1796	0,0512	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4138
72,8	4672	1796	0,0604	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4132
72,81	4672	1796	0,072	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4126
72,82	4673	1797	0,0596	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4123
72,83	4674	1797	0,0484	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4116
72,84	4674	1797	0,0732	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,4092	-0,4092
72,85	4675	1797	0,0704	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4064
72,86	4676	1797	0,0592	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4038
72,87	4676	1798	-0,0096	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4015
72,88	4677	1798	-0,0184	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4003
72,89	4678	1798	-0,186	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3996
72,9	4678	1798	0,0228	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3992
72,91	4679	1798	0,0796	-0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3991
72,92	4680	1799	0,0888	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4
72,93	4680	1799	0,0856	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4027
72,94	4681	1799	0,01	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4074
72,95	4682	1799	0,1044	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4134
72,96	4682	1799	-0,0224	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4205
72,97	4683	1800	0,0048	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4285
72,98	4684	1800	-0,0324	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4367
72,99	4685	1800	-0,0492	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4433
73	4685	1800	-0,0208	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4486
73,01	4686	1801	-0,0832	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4517
73,02	4687	1801	0,0068	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4517
73,03	4687	1801	-0,0076	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4484
73,04	4688	1801	-0,0068	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4424
73,05	4689	1801	-0,0396	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4355
73,06	4689	1802	-0,0084	-0,206	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4283
73,07	4690	1802	0,0132	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4214
73,08	4691	1802	0,0612	-0,3564	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4154
73,09	4691	1802	0,0664	-0,396	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4108
73,1	4692	1802	0,0664	-0,4328	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4088
73,11	4693	1803	0,1112	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,41
73,12	4693	1803	0,1092	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4135
73,13	4694	1803	0,1148	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4178
73,14	4695	1803	0,0476	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4217
73,15	4696	1803	-0,0056	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,425
73,16	4696	1804	-0,0416	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4277
73,17	4697	1804	-0,0284	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4283
73,18	4698	1804	-0,0348	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4268
73,19	4698	1804	0,0012	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4232
73,2	4699	1804	0,0836	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4177
73,21	4700	1805	0,1244	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4117
73,22	4700	1805	0,146	-0,346	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4058
73,23	4701	1805	0,1472	-0,3736	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4019
73,24	4702	1805	0,1492	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4012
73,25	4702	1806	0,078	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4037
73,26	4703	1806	0,0268	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,409
73,27	4704	1806	-0,028	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4171
73,28	4705	1806	-0,088	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,426
73,29	4705	1806	-0,1092	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4345
73,3	4706	1807	-0,1028	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4424
73,31	4707	1807	-0,0528	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4486
73,32	4707	1807	0	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4513
73,33	4708	1807	0,0264	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4504
73,34	4709	1808	0,0292	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4463
73,35	4709	1808	0,0088	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4402
73,36	4710	1808	-0,0056	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4331
73,37	4711	1808	0,0112	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4261
73,38	4711	1808	0,0576	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4193
73,39	4712	1809	0,0744	-0,3788	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4135
73,4	4713	1809	0,0896	-0,3608	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4093
73,41	4714	1809	0,0912	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4062
73,42	4714	1809	0,0972	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4037
73,43	4715	1809	0,1008	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,402
73,44	4716	1810	0,0764	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4012
73,45	4716	1810	0,0696	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4013
73,46	4717	1810	0,0248	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4022
73,47	4718	1810	0,0264	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4038
73,48	4718	1811	-0,0076	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,405
73,49	4719	1811	0,0168	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4063
73,5	4720	1811	0,0676	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4085
73,51	4720	1811	0,1096	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4109
73,52	4721	1811	0,182	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4138
73,53	4722	1812	0,1104	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,417
73,54	4723	1812	0,1136	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4206
73,55	4723	1812	0,0348	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,425
73,56	4724	1812	0,022	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4302
73,57	4725	1812	-0,0252	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4218

73,58	4725	1813	-0,0464	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,418
73,59	4726	1813	-0,0776	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4372
73,6	4727	1813	-0,1396	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4574
73,61	4727	1813	-0,1452	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4679
73,62	4728	1814	-0,1128	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,474
73,63	4728	1814	0,0134	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4781
73,64	4730	1814	0,0052	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4806
73,65	4730	1814	0,068	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4818
73,66	4731	1815	-0,012	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4804
73,67	4732	1815	-0,002	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4764
73,68	4732	1815	-0,006	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4703
73,69	4733	1815	-0,0004	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4634
73,7	4734	1815	0,034	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,456
73,71	4734	1816	0,028	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4487
73,72	4735	1816	0,1304	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4421
73,73	4736	1816	0,086	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4361
73,74	4737	1816	0,118	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4304
73,75	4737	1816	0,014	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4264
73,76	4738	1817	0,0652	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4235
73,77	4739	1817	0,0156	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4228
73,78	4739	1817	0,0492	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4236
73,79	4740	1817	0,066	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4249
73,8	4741	1818	0,0368	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4259
73,81	4742	1818	0,0156	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4261
73,82	4742	1818	-0,0312	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4264
73,83	4743	1818	0,0744	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4272
73,84	4744	1818	0,0392	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4289
73,85	4744	1819	0,1268	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4318
73,86	4745	1819	0,0492	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4351
73,87	4746	1819	0,0728	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4402
73,88	4747	1819	0,0388	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4471
73,89	4747	1820	0,0192	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4555
73,9	4748	1820	0,0464	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4642
73,91	4749	1820	0,0128	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4728
73,92	4750	1821	0,0656	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4799
73,93	4750	1821	0,0024	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4847
73,94	4751	1821	0,0088	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4866
73,95	4752	1821	-0,0624	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4859
73,96	4752	1821	-0,0512	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4829
73,97	4753	1821	-0,0388	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4787
73,98	4753	1822	-0,266	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,474
73,99	4755	1822	0,0164	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4688
74	4755	1822	-0,0096	-0,3788	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,464
74,01	4756	1822	0,0352	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4607
74,02	4757	1823	0,018	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4582
74,03	4757	1823	0,068	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4561
74,04	4758	1823	0,0528	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4544
74,05	4759	1823	0,0588	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4526
74,06	4760	1823	-0,0232	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4508
74,07	4760	1824	-0,0884	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4499
74,08	4761	1824	-0,0716	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4495
74,09	4762	1824	-0,0496	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4489
74,1	4762	1824	0,02	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4476
74,11	4763	1824	0,0368	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4457
74,12	4764	1825	0,078	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4435
74,13	4765	1825	0,08	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4417
74,14	4765	1825	0,1428	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4405
74,15	4766	1826	0,1756	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4403
74,16	4767	1826	0,1568	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4418
74,17	4767	1826	0,1264	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4456
74,18	4768	1826	0,0388	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4504
74,19	4769	1826	0	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,456
74,2	4770	1827	-0,0416	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,462
74,21	4770	1827	-0,0272	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4674
74,22	4771	1827	0,0064	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4721
74,23	4772	1827	0,0084	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4745
74,24	4773	1827	0,0224	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,474
74,25	4773	1828	0,0116	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4712
74,26	4774	1828	0,0712	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4668
74,27	4775	1828	0,0632	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4615
74,28	4775	1828	0,1072	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4559
74,29	4776	1829	0,0652	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4513
74,3	4777	1829	0,0476	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4486
74,31	4778	1829	0,024	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4471
74,32	4778	1829	0,0044	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4465
74,33	4779	1830	0,0428	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4465
74,34	4780	1830	0,0276	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4465
74,35	4781	1830	0,0612	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,446
74,36	4781	1830	0,0164	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4457
74,37	4782	1830	0,0232	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4452
74,38	4783	1831	0,0084	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4441
74,39	4783	1831	0,0524	-0,1624	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,443
74,4	4784	1831	0,0964	-0,1856	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4426
74,41	4785	1831	0,1124	-0,2832	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4428
74,42	4786	1831	0,1668	-0,1912	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4441
74,43	4786	1832	0,0924	-0,2492	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4456
74,44	4787	1832	0,1048	-0,1028	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4476
74,45	4788	1832	0,0324	-0,2308	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4501
74,46	4788	1832	0,0448	-0,1684	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4532
74,47	4789	1833	-0,0176	-0,2044	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4537
74,48	4790	1833	-0,044	-0,0692	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4574
74,49	4791	1833	-0,0888	0,0256	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4618
74,5	4791	1833	-0,0864	-0,0864	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4652
74,51	4792	1834	-0,0436	0,0104	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4678
74,52	4793	1834	-0,0504	-0,1608	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4692
74,53	4793	1834	0,0168	-0,0988	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4705
74,54	4794	1834	-0,0108	-0,1596	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,472

74,55	4795	1834	0,0384	-0,0352	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4722
74,56	4796	1835	-0,01	-0,1028	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4705
74,57	4796	1835	0,0216	-0,0752	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4678
74,58	4797	1835	-0,0072	-0,204	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4649
74,59	4798	1835	0,0152	-0,2568	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4622
74,6	4796	1836	0,0236	-0,2276	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,46
74,61	4799	1836	0,0048	-0,1968	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4576
74,62	4800	1836	0,0524	-0,1472	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4548
74,63	4801	1836	0,0344	-0,2572	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4512
74,64	4801	1836	0,0724	-0,1916	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4474
74,65	4802	1837	0,0728	-0,1564	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4436
74,66	4803	1837	0,0908	-0,1032	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4405
74,67	4804	1837	0,1052	-0,0656	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,439
74,68	4804	1837	0,0612	-0,158	-3,9322	0,0008	2,7028	-0,4385
74,69	4805	1838	0,0672	-0,16	-3,9322	0,0008	0,606	-0,4393
74,7	4806	1838	0,02	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,1388	-0,4416
74,71	4806	1838	0,0388	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0344	-0,445
74,72	4807	1838	-0,01	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,4489
74,73	4808	1838	0,032	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4528
74,74	4808	1839	0,0216	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4559
74,75	4809	1839	0,0368	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,457
74,76	4810	1839	0,0448	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4562
74,77	4811	1839	0,0332	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4552
74,78	4811	1840	0,02	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4552
74,79	4812	1840	-0,0084	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4564
74,8	4813	1840	-0,0016	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4595
74,81	4813	1840	-0,0112	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4627
74,82	4814	1840	0,0196	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4651
74,83	4815	1841	0,016	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4667
74,84	4816	1841	0,0184	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4673
74,85	4816	1841	0,0396	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4657
74,86	4817	1841	0,0448	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4614
74,87	4818	1842	0,024	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4553
74,88	4818	1842	-0,026	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4481
74,89	4819	1842	0,0212	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4411
74,9	4820	1842	-0,0168	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4357
74,91	4820	1842	0,0004	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4321
74,92	4821	1843	0,022	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4304
74,93	4822	1843	0,048	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4304
74,94	4823	1843	0,0688	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4316
74,95	4823	1843	0,0452	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4328
74,96	4824	1843	0,0424	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4332
74,97	4825	1844	0,016	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4333
74,98	4825	1844	0,0356	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4321
74,99	4826	1844	0,0444	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4303
75	4827	1844	0,0456	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,429
75,01	4827	1845	0,01984	-0,032	-3,9322	0,0036	0,0048	-0,428
75,02	4828	1845	-0,062	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4261
75,03	4829	1845	-0,028	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4283
75,04	4829	1845	0,014	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4343
75,05	4830	1845	0,0968	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4385
75,06	4831	1846	0,1188	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4421
75,07	4832	1846	0,1164	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4466
75,08	4832	1846	0,0764	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4511
75,09	4833	1846	0,0276	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4549
75,1	4834	1847	0,0024	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4586
75,11	4834	1847	-0,0024	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4612
75,12	4835	1847	0,026	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4636
75,13	4836	1847	-0,02	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4648
75,14	4836	1848	-0,0184	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4633
75,15	4837	1848	-0,04	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4595
75,16	4838	1848	-0,038	-0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4537
75,17	4839	1848	0,0476	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4476
75,18	4839	1849	0,11	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4418
75,19	4840	1849	0,122	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4375
75,2	4841	1849	0,0616	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4352
75,21	4841	1849	0,0428	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4343
75,22	4842	1849	-0,0184	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4349
75,23	4843	1850	0,0032	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4369
75,24	4843	1850	0,024	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,44
75,25	4844	1850	0,0464	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4427
75,26	4845	1850	0,0412	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4446
75,27	4845	1851	0,002	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4453
75,28	4846	1851	0,0276	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4448
75,29	4847	1851	0,0284	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4438
75,3	4847	1851	0,0984	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4424
75,31	4848	1851	0,1216	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4424
75,32	4849	1852	0,106	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4447
75,33	4849	1852	0,0668	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,447
75,34	4850	1852	0,0468	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4492
75,35	4851	1852	0,0496	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4506
75,36	4852	1853	0,0184	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4513
75,37	4852	1853	0,0496	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4519
75,38	4853	1853	0,0188	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4529
75,39	4854	1853	0,0224	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4534
75,4	4854	1854	-0,0376	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4553
75,41	4855	1854	-0,0392	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4534
75,42	4856	1854	-0,0068	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4549
75,43	4856	1854	0,026	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4568
75,44	4857	1854	0,0516	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4584
75,45	4858	1855	0,0392	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4591
75,46	4858	1855	0,0676	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4578
75,47	4859	1855	0,0967	-0,2164	-3,9322	0,0036	0,0036	-0,454
75,48	4860	1855	0,0848	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4493
75,49	4861	1856	0,044	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4444
75,5	4861	1856	0,0404	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4397
75,51	4862	1856	-0,0108	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4362

75,52	4863	1856	-0,0264	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4336
75,53	4863	1856	0,0048	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4312
75,54	4864	1857	0,0236	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4296
75,55	4865	1857	0,0712	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4283
75,56	4865	1857	0,0948	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4278
75,5	4866	1857	0,1608	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4279
75,58	4867	1858	0,1604	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,428
75,59	4867	1858	0,1412	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4276
75,6	4868	1858	0,0768	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4274
75,61	4869	1858	0,0332	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4288
75,62	4869	1859	0,0168	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4316
75,63	4870	1859	-0,0116	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4356
75,64	4871	1859	-0,0096	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4391
75,65	4871	1859	-0,0168	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4423
75,66	4872	1860	0,0296	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4448
75,67	4873	1860	0,0604	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4469
75,68	4874	1860	0,0952	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,448
75,69	4874	1860	0,1248	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4476
75,7	4875	1861	0,1452	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4463
75,71	4876	1861	0,1308	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4446
75,72	4876	1861	0,0468	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4436
75,73	4877	1861	-0,0068	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4427
75,74	4878	1861	-0,0284	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4422
75,75	4878	1862	-0,0052	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,4409	-0,4409
75,76	4879	1862	0,0216	-0,162	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4384
75,77	4880	1862	0,0612	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4358
75,78	4880	1862	0,0876	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4337
75,79	4881	1863	0,074	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4324
75,8	4882	1863	0,086	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4321
75,81	4882	1863	0,096	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4331
75,82	4883	1863	0,108	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4352
75,83	4884	1863	0,0772	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4384
75,84	4884	1864	0,046	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4412
75,85	4885	1864	0,04	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4428
75,86	4886	1864	0,0804	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,443	-0,443
75,87	4886	1864	0,066	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4411
75,88	4887	1865	0,0988	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,437
75,89	4888	1865	0,11	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4322
75,9	4889	1865	0,0824	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4282
75,91	4889	1865	0,074	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4253
75,92	4890	1866	0,0728	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4237
75,93	4891	1866	0,042	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4241
75,94	4891	1866	0,038	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,427
75,95	4892	1866	0,0152	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,431
75,96	4893	1867	0,032	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4362
75,97	4893	1867	0,0116	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,441
75,98	4894	1867	0,0132	-0,1372	-3,9322	0,0052	0,4456	-0,4456
75,99	4895	1867	-0,0144	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4498
76	4895	1867	-0,0188	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4532
76,01	4896	1868	-0,0148	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4553
76,02	4897	1868	0,0104	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4561
76,03	4898	1868	-0,006	-0,082	-3,9322	0,0052	0,4558	-0,4558
76,04	4898	1868	0,0476	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4541
76,05	4899	1869	0,1112	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4511
76,06	4899	1869	0,1076	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4475
76,07	4900	1869	0,1168	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,443
76,08	4901	1869	0,0828	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4388
76,09	4902	1870	0,0772	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4357
76,1	4902	1870	0,0172	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4338
76,11	4903	1870	0,0104	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,433
76,12	4903	1870	-0,0296	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4332
76,13	4904	1870	-0,0268	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4346
76,14	4905	1871	-0,0268	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4372
76,15	4906	1871	0,0156	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4399
76,16	4906	1871	0,058	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4421
76,17	4907	1871	0,104	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4441
76,18	4908	1872	0,1416	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4474
76,19	4908	1872	0,112	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4519
76,2	4909	1872	0,0888	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4567
76,21	4910	1872	0,0756	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4621
76,22	4910	1873	0,0536	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4679
76,23	4911	1873	0,0328	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4724
76,24	4912	1873	0,0464	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4757
76,25	4912	1873	0,0508	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4771
76,26	4913	1874	0,0504	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,476
76,27	4914	1874	0,0992	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4729
76,28	4914	1874	0,0932	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4678
76,29	4915	1874	0,1072	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4615
76,3	4916	1875	0,0868	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4553
76,31	4917	1875	0,0788	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,45
76,32	4917	1875	0,0592	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,447	-0,447
76,33	4918	1875	0,0584	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4464
76,34	4919	1876	0,0692	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,448
76,35	4919	1876	0,0612	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4506
76,36	4920	1876	0,064	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4529
76,37	4921	1876	0,0624	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,455
76,38	4921	1877	0,072	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4572
76,39	4922	1877	0,1004	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4584
76,4	4923	1877	0,1308	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4589
76,41	4923	1877	0,1288	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4594
76,42	4924	1878	0,0872	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4603
76,43	4925	1878	0,0476	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4626
76,44	4926	1878	0,0252	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4656
76,45	4926	1878	-0,0036	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4686
76,46	4927	1879	0,0096	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4709
76,47	4928	1879	0,0436	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4715
76,48	4928	1879	0,0596	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4711

76,49	4929	1879	0,0772	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4699
76,5	4930	1880	0,0808	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4684
76,51	4930	1880	0,0684	-0,18	-3,9322	0,0008	0,004	-0,467
76,52	4931	1880	0,0868	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4668
76,53	4932	1881	0,0996	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4681
76,54	4933	1881	0,0768	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4711
76,55	4933	1881	0,044	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4744
76,56	4934	1881	0,0184	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4768
76,57	4935	1882	0,012	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4788
76,58	4935	1882	0,0436	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4795
76,59	4936	1882	0,0952	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,479
76,6	4937	1882	0,1252	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4782
76,61	4937	1883	0,102	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4781
76,62	4938	1883	0,0688	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4786
76,63	4939	1883	0,0824	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4802
76,64	4940	1883	0,0988	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4825
76,65	4940	1884	0,0892	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4848
76,66	4941	1884	0,0556	-0,174	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4872
76,67	4942	1884	0,048	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4884
76,68	4942	1885	0,0452	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4873
76,69	4943	1885	0,0416	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4834
76,7	4944	1885	0,0508	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4777
76,71	4945	1885	0,0444	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4729
76,72	4946	1886	0,0592	-0,258	-3,9322	0,0008	0,00493	-0,4693
76,73	4946	1886	0,0524	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4676
76,74	4947	1886	0,0656	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4679
76,75	4947	1886	0,0788	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4692
76,76	4948	1887	0,056	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4709
76,77	4949	1887	0,0624	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4721
76,78	4949	1887	0,0596	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4727
76,79	4950	1888	0,088	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4727
76,8	4951	1888	0,07	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4721
76,81	4952	1888	0,0668	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4704
76,82	4952	1888	0,0616	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4699
76,83	4953	1889	0,072	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4712
76,84	4954	1889	0,0912	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4746
76,85	4954	1889	0,1036	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4801
76,86	4955	1889	0,1392	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,486
76,87	4956	1890	0,0824	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4897
76,88	4957	1890	0,0588	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4908
76,89	4957	1891	0,0508	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4896
76,9	4958	1891	0,0592	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4879
76,91	4959	1891	0,0692	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4865
76,92	4959	1891	0,0564	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4853
76,93	4960	1891	0,0352	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,485
76,94	4961	1892	0,0488	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,486
76,95	4962	1892	0,0512	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,00485	-0,4885
76,96	4962	1892	0,056	-0,23	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4924
76,97	4963	1892	0,0812	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4946
76,98	4964	1893	0,0324	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4942
76,99	4964	1893	0,0276	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4916
77	4965	1893	0,0016	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4873
77,01	4965	1894	0,0324	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4829
77,02	4967	1894	0,0392	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4802
77,03	4967	1894	0,0968	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,48
77,04	4968	1894	0,0512	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4819
77,05	4969	1895	0,0584	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4859
77,06	4969	1895	0,0304	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4904
77,07	4970	1895	0,0624	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,494
77,08	4971	1896	0,0636	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4955
77,09	4972	1896	0,016	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4945
77,1	4972	1896	0,088	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4906
77,11	4973	1896	0,0652	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,484
77,12	4974	1896	0,0736	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4766
77,13	4975	1897	0,0464	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4703
77,14	4975	1897	0,0612	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4666
77,15	4976	1897	0,106	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4663
77,16	4977	1898	0,1284	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4681
77,17	4977	1898	0,1384	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4688
77,18	4978	1898	0,0552	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4688
77,19	4979	1898	0,0216	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,469
77,2	4980	1899	-0,0148	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4703
77,21	4980	1899	0,0776	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4722
77,22	4981	1899	0,1416	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4758
77,23	4982	1899	0,152	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4808
77,24	4983	1900	0,1204	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,00483	-0,4883
77,25	4983	1900	0,1012	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4975
77,26	4984	1900	0,0944	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5071
77,27	4985	1901	0,104	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5158
77,28	4986	1901	0,11	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5213
77,29	4986	1901	0,0512	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5228
77,3	4987	1901	0,01	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5208
77,31	4988	1902	-0,0324	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5159
77,32	4989	1902	0,0064	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5094
77,33	4989	1902	0,0916	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5028
77,34	4990	1903	0,1288	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4973
77,35	4991	1903	0,1376	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4938
77,36	4991	1903	0,0908	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4908
77,37	4992	1903	0,054	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4883
77,38	4993	1904	0,0208	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4858
77,39	4994	1904	0,0092	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4824
77,4	4994	1904	0,0004	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4789
77,41	4995	1905	0,0132	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4754
77,42	4996	1905	0,058	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4726
77,43	4997	1905	0,0776	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4722
77,44	4997	1905	0,1148	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,475
77,45	4998	1906	0,152	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,48

77,46	4999	1906	0,1876	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4861
77,47	5000	1906	0,168	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4928
77,48	5000	1906	0,1172	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4979
77,49	5001	1907	0,0496	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5005
77,5	5002	1907	-0,018	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5014
77,51	5002	1907	-0,0116	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4998
77,52	5003	1908	0,0376	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4969
77,53	5004	1908	0,0876	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4932
77,54	5005	1908	0,0916	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4894
77,55	5005	1908	0,1104	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4872
77,56	5006	1909	0,1168	-0,234	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4858
77,57	5007	1909	0,1248	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4847
77,58	5008	1909	0,1028	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4834
77,59	5008	1910	0,046	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4813
77,6	5009	1910	0,0204	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4782
77,61	5010	1910	-0,0504	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4747
77,62	5011	1910	-0,0076	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4734
77,63	5011	1911	0,0424	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4747
77,64	5012	1911	0,1684	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4781
77,65	5013	1911	0,1808	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4841
77,66	5014	1911	0,2156	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,492
77,67	5014	1912	0,1528	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4996
77,68	5015	1912	0,1136	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5057
77,69	5016	1912	0,1012	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5089
77,7	5017	1913	0,0628	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5084
77,71	5017	1913	0,062	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5045
77,72	5018	1913	0,0444	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,499
77,73	5019	1913	0,1036	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4933
77,74	5020	1913	0,2412	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4892
77,75	5020	1914	0,1904	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4867
77,76	5021	1914	0,1968	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4866
77,77	5022	1914	0,198	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4883
77,78	5022	1915	0,1544	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4904
77,79	5023	1915	0,092	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4919
77,8	5024	1916	0,0588	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,492
77,81	5025	1916	0,014	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4909
77,82	5025	1916	0,0724	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,49
77,83	5026	1916	0,054	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4891
77,84	5027	1916	0,1016	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4889
77,85	5028	1916	0,1068	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4897
77,86	5029	1917	0,1508	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4918
77,87	5029	1917	0,1836	-0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4939
77,88	5030	1917	0,1548	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4956
77,89	5031	1918	0,1536	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4968
77,9	5031	1918	0,0304	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4966
77,91	5032	1918	0,0288	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4951
77,92	5033	1918	0,0156	-0,1556	-3,9322	0,0048	0,0034	-0,4934
77,93	5033	1919	0,1088	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4926
77,94	5034	1919	0,1168	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4918
77,95	5035	1919	0,1528	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4913
77,96	5036	1919	0,1636	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4922
77,97	5036	1920	0,1588	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4938
77,98	5037	1920	0,0988	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4952
77,99	5038	1920	0,046	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4961
78	5039	1921	0,084	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4962
78,01	5039	1921	0,0216	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4964
78,02	5040	1921	0,0168	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4964
78,03	5041	1922	0,0132	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4951
78,04	5042	1922	0,0532	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4932
78,05	5042	1922	0,0592	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4914
78,06	5043	1922	0,098	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,49
78,07	5044	1922	0,1804	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4903
78,08	5044	1923	0,1704	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,492
78,09	5045	1923	0,1496	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4946
78,1	5046	1923	0,082	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4981
78,11	5047	1924	0,0544	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5026
78,12	5047	1924	0,0576	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5076
78,13	5048	1924	0,0612	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5124
78,14	5049	1924	0,0448	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5156
78,15	5050	1925	0,0748	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5116
78,16	5050	1925	0,1348	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5138
78,17	5051	1925	0,1836	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5095
78,18	5052	1925	0,2124	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5041
78,19	5052	1926	0,2076	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,499
78,2	5053	1926	0,1784	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4949
78,21	5054	1926	0,104	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4919
78,22	5055	1927	0,0732	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4894
78,23	5055	1927	0,0692	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4873
78,24	5056	1927	0,0696	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,486
78,25	5057	1927	0,1088	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,485
78,26	5058	1928	0,1948	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4844
78,27	5058	1928	0,2368	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4835
78,28	5059	1928	0,2336	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4824
78,29	5060	1928	0,2388	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4831
78,3	5060	1929	0,1824	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4873
78,31	5061	1929	0,1396	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4934
78,32	5062	1929	0,0792	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5
78,33	5063	1930	0,016	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5054
78,34	5063	1930	-0,0108	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5089
78,35	5064	1930	-0,0004	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5101
78,36	5065	1930	0,0692	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,509
78,37	5065	1931	0,1504	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5058
78,38	5066	1931	0,2168	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5017
78,39	5067	1931	0,2196	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4976
78,4	5068	1931	0,174	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4944
78,41	5068	1932	0,0984	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4924
78,42	5069	1932	0,074	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4914

78,43	5070	1932	0,0784	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4908
78,44	5070	1933	0,0776	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4903
78,45	5071	1933	0,0828	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4889
78,46	5072	1933	0,0852	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4866
78,47	5073	1933	0,1264	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4837
78,48	5073	1934	0,1472	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4814
78,49	5074	1934	0,202	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4806
78,5	5075	1934	0,2012	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4814
78,51	5075	1934	0,2052	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4843
78,52	5076	1935	0,1044	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4885
78,53	5077	1935	0,0668	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4926
78,54	507612	1935	0,0612	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4962
78,55	5078	1936	0,108	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4985
78,56	5079	1936	0,1408	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4981
78,57	5080	1936	0,1516	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,496
78,58	5080	1936	0,1504	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4928
78,59	5081	1937	0,132	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4906
78,6	5082	1937	0,1512	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4891
78,61	5083	1937	0,1416	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4879
78,62	5083	1938	0,1432	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4882
78,63	5084	1938	0,1156	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4889
78,64	5085	1938	0,0628	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4886
78,65	5085	1938	0,0796	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,488
78,66	5086	1939	0,1024	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4868
78,67	5087	1939	0,204	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4856
78,68	5087	1939	0,2124	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4855
78,69	5088	1939	0,17	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4873
78,7	5089	1940	0,14	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4906
78,71	5090	1940	0,216	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4952
78,72	5090	1940	0,1284	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5003
78,73	5091	1941	0,0912	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5046
78,74	5092	1941	0,0932	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5074
78,75	5092	1941	0,0632	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5071
78,76	5093	1941	0,088	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5034
78,77	5094	1941	0,1188	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4973
78,78	5094	1942	0,1288	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4913
78,79	5095	1942	0,1404	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4866
78,8	5096	1942	0,1632	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4834
78,81	5097	1943	0,138	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4823
78,82	5097	1943	0,1392	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4823
78,83	5098	1943	0,1536	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4829
78,84	5099	1944	0,1204	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4837
78,85	5099	1944	0,1148	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4844
78,86	5100	1944	0,0972	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4852
78,87	5101	1944	0,1056	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4856
78,88	5101	1945	0,08	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,486
78,89	5103	1945	0,1226	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,486
78,9	5103	1945	0,1732	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4864
78,91	5103	1946	0,2084	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4865
78,92	5104	1946	0,2212	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4859
78,93	5105	1946	0,2004	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,484
78,94	5106	1946	0,2028	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4793
78,95	5106	1947	0,1664	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4726
78,96	5107	1947	0,1716	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4646
78,97	5108	1947	0,1424	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4582
78,98	5108	1947	0,1128	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4547
78,99	5109	1948	0,1076	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4536
79	5110	1948	0,1056	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4556
79,01	5110	1948	0,1168	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4613
79,02	5111	1948	0,104	-0,3588	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4699
79,03	5112	1949	0,1044	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4806
79,04	5112	1949	0,0704	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4918
79,05	5113	1949	0,0804	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5016
79,06	5114	1950	0,0772	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,509
79,07	5115	1950	0,0732	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5143
79,08	5115	1950	0,074	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5182
79,09	5116	1950	0,0928	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5206
79,1	5117	1951	0,1584	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5213
79,11	5117	1951	0,1336	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5197
79,12	5118	1951	0,1632	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5166
79,13	5119	1951	0,178	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5113
79,14	5119	1952	0,1636	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5046
79,15	5120	1952	0,092	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4964
79,16	5121	1952	0,1036	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4879
79,17	5121	1953	0,1272	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4799
79,18	5122	1953	0,0756	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4724
79,19	5123	1953	0,0872	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4666
79,2	5124	1953	0,0804	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4631
79,21	5124	1954	0,1768	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,463
79,22	5125	1954	0,1944	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4667
79,23	5126	1954	0,2296	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4732
79,24	5126	1954	0,1872	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4814
79,25	5127	1955	0,1684	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4902
79,26	5128	1955	0,1232	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4996
79,27	5128	1955	0,1252	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,508
79,28	5129	1956	0,1524	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5146
79,29	5130	1956	0,1532	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5179
79,3	5130	1956	0,1508	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5177
79,31	5131	1956	0,1396	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5131
79,32	5132	1957	0,1492	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5051
79,33	5132	1957	0,1648	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4949
79,34	5133	1957	0,1684	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,484
79,35	5134	1957	0,1712	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4734
79,36	5135	1958	0,1176	-0,336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4652
79,37	5135	1958	0,0732	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4592
79,38	5136	1958	0,05	-0,3524	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4556
79,39	5137	1959	0,074	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4547

79,4	5137	1959	0,0916	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4566
79,41	5138	1959	0,1496	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4619
79,42	5139	1959	0,1632	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4696
79,43	5139	1960	0,1584	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4786
79,44	5140	1960	0,1356	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,488
79,45	5141	1960	0,124	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4976
79,46	5141	1960	0,112	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5064
79,47	5142	1961	0,0976	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5129
79,48	5143	1961	0,0664	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,516
79,49	5143	1961	0,0584	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5148
79,5	5144	1962	0,0824	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5098
79,51	5145	1962	0,1348	0,22	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5022
79,52	5145	1962	0,2012	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4938
79,53	5146	1962	0,2004	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4864
79,54	5147	1963	0,2068	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4806
79,55	5148	1963	0,1656	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4778
79,56	5148	1963	0,164	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4781
79,57	5149	1963	0,1476	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4805
79,58	5150	1964	0,1164	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4843
79,59	5150	1964	0,1192	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,489
79,6	5151	1964	0,1476	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4931
79,61	5152	1965	0,1804	0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4957
79,62	5152	1965	0,1644	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4964
79,63	5153	1965	0,1948	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4962
79,64	5154	1965	0,1596	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,496
79,65	5154	1966	0,1184	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4966
79,66	5155	1966	0,0848	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,498
79,67	5156	1966	0,0968	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4986
79,68	5156	1966	0,0634	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4973
79,69	5157	1967	0,0232	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4943
79,7	5158	1967	0,0392	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4903
79,71	5158	1967	0,0776	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4858
79,72	5159	1968	0,1128	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4807
79,73	5160	1968	0,142	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4757
79,74	5161	1968	0,1692	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4722
79,75	5161	1968	0,1076	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4712
79,76	5162	1969	0,1004	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4722
79,77	5162	1969	0,1176	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4741
79,78	5163	1969	0,1276	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4758
79,79	5164	1970	0,1144	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4756
79,8	5165	1970	0,1348	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4735
79,81	5165	1970	0,1272	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4708
79,82	5166	1970	0,1412	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4674
79,83	5167	1971	0,162	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4639
79,84	5167	1971	0,196	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4612
79,85	5168	1971	0,196	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4601
79,86	5169	1972	0,1632	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,461
79,87	5169	1972	0,0848	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4634
79,88	5170	1972	0,0784	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,467
79,89	5171	1972	0,0832	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4706
79,9	5171	1973	0,106	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4735
79,91	5172	1973	0,1	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4762
79,92	5173	1973	0,086	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4777
79,93	5173	1973	0,0712	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4796
79,94	5174	1974	0,1112	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4828
79,95	5175	1974	0,158	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4868
79,96	5175	1974	0,1764	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4914
79,97	5176	1975	0,112	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4962
79,98	5177	1975	0,0652	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4993
79,99	5177	1975	0,0644	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5005
80	5178	1975	0,0832	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5
80,01	5179	1976	0,1096	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4972
80,02	5180	1976	0,1108	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4926
80,03	5180	1976	0,0944	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4872
80,04	5181	1977	0,0952	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4818
80,05	5182	1977	0,0892	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4772
80,06	5182	1977	0,1276	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4745
80,07	5183	1977	0,1588	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4734
80,08	5184	1978	0,1612	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4733
80,09	5184	1978	0,1476	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4734
80,1	5185	1978	0,1052	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4739
80,11	5186	1979	0,1316	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,475
80,12	5186	1979	0,1184	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,476
80,13	5187	1979	0,1352	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4774
80,14	5188	1979	0,1444	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,48
80,15	5188	1980	0,158	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,483
80,16	5189	1980	0,1148	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4858
80,17	5190	1980	0,1132	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4882
80,18	5191	1981	0,1324	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4888
80,19	5191	1981	0,1	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,487
80,2	5191	1981	0,104	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4829
80,21	5193	1981	0,0716	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4756
80,22	5193	1982	0,0916	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,47
80,23	5194	1982	0,0996	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4637
80,24	5195	1982	0,1308	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4591
80,25	5195	1982	0,15	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4572
80,26	5196	1983	0,1808	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4577
80,27	5197	1983	0,2084	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4603
80,28	5198	1983	0,1896	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4639
80,29	5198	1984	0,1832	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4676
80,3	5199	1984	0,1504	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4715
80,31	5200	1984	0,148	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4758
80,32	5201	1984	0,0496	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4801
80,33	5201	1985	0,0204	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4848
80,34	5202	1985	0,022	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,489
80,35	5202	1985	0,0808	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,493
80,36	5203	1985	0,1076	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4963

80,37	5204	1986	0,1288	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4981
80,38	5205	1986	0,1188	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4982
80,39	5205	1986	0,0592	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4956
80,4	5206	1987	0,0408	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,489
80,41	5207	1987	0,028	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4811
80,42	5207	1987	0,0584	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,474
80,43	5208	1987	0,0476	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4676
80,44	5209	1988	0,1052	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4626
80,45	5210	1988	0,1128	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,459
80,46	5210	1988	0,1348	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4573
80,47	5211	1989	0,1844	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4582
80,48	5212	1989	0,2094	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4607
80,49	5212	1989	0,2092	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4651
80,5	5213	1989	0,1672	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,47
80,51	5214	1990	0,1152	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4748
80,52	5214	1990	0,0436	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4799
80,53	5215	1990	0,0468	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4849
80,54	5216	1990	0,0792	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4896
80,55	5217	1991	0,1448	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4948
80,56	5217	1991	0,1764	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4994
80,57	5218	1991	0,1592	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5024
80,58	5219	1992	0,1752	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5035
80,59	5219	1992	0,154	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5029
80,6	5220	1992	0,1152	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5009
80,61	5221	1992	0,082	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4979
80,62	5222	1993	0,0724	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,493
80,63	5222	1993	0,0724	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4867
80,64	5223	1993	0,0972	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4792
80,65	5223	1993	0,1328	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4704
80,66	5224	1994	0,166	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4619
80,67	5225	1994	0,1924	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4546
80,68	5226	1994	0,1652	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4488
80,69	5226	1995	0,1596	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,445
80,7	5227	1995	0,1228	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4436
80,71	5228	1995	0,2854	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4464
80,72	5229	1995	0,0948	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4526
80,73	5229	1996	0,0936	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4616
80,74	5230	1996	0,1112	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4724
80,75	5231	1996	0,0996	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4836
80,76	5232	1997	0,1016	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,494
80,77	5232	1997	0,1096	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5032
80,78	5233	1997	0,118	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,51
80,79	5234	1997	0,1172	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5141
80,8	5234	1998	0,102	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5148
80,81	5235	1998	0,0432	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5112
80,82	5236	1998	-0,0204	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5045
80,83	5237	1998	0,0232	-0,2712	-3,9322	0,0044	0,0052	-0,4952
80,84	5237	1999	0,0612	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4841
80,85	5238	1999	0,1376	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4723
80,86	5239	1999	0,186	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4622
80,87	5239	2000	0,2024	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4544
80,88	5240	2000	0,1452	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4493
80,89	5241	2000	0,1036	-0,364	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4482
80,9	5242	2000	0,1	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4513
80,91	5242	2001	0,0892	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,458
80,92	5243	2001	0,12	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4662
80,93	5244	2001	0,0916	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4744
80,94	5245	2002	0,1166	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,481
80,95	5245	2002	0,1196	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4855
80,96	5246	2002	0,1852	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4876
80,97	5247	2002	0,2588	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,488
80,98	5247	2003	0,2728	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,488
80,99	5248	2003	0,228	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4888
81	5249	2003	0,0976	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4912
81,01	5249	2003	0,086	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4945
81,02	5250	2004	0,052	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4979
81,03	5251	2004	0,0652	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5008
81,04	5252	2004	0,0596	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5022
81,05	5252	2005	0,0928	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5018
81,06	5253	2005	0,086	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4986
81,07	5254	2005	0,098	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,492
81,08	5254	2005	0,1428	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4843
81,09	5255	2006	0,1056	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4775
81,1	5256	2006	0,1268	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4723
81,11	5257	2006	0,0948	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4697
81,12	5257	2007	0,0852	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4679
81,13	5258	2007	0,052	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4668
81,14	5259	2007	0,0856	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4669
81,15	5259	2007	0,0868	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,468
81,16	5260	2008	0,1236	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4694
81,17	5260	2008	0,1088	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4699
81,18	5262	2008	0,1254	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4696
81,19	5262	2008	0,12	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4706
81,2	5263	2009	0,1076	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,474
81,21	5264	2009	0,1256	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4784
81,22	5264	2009	0,1064	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4835
81,23	5265	2010	0,196	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4877
81,24	5266	2010	0,1012	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4888
81,25	5266	2010	0,0892	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4867
81,26	5267	2010	0,0656	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4832
81,27	5268	2011	0,0904	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,479
81,28	5269	2011	0,124	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4754
81,29	5269	2011	0,1432	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,473
81,3	5270	2011	0,1464	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4732
81,31	5271	2012	0,1084	-0,3852	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4764
81,32	5271	2012	0,0788	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4811
81,33	5272	2012	0,0756	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4871

81,34	5273	2013	0,088	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4943
81,35	5274	2013	0,1028	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4996
81,36	5274	2013	0,0764	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5024
81,37	5275	2013	0,0512	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5036
81,38	5276	2014	0,0648	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5046
81,39	5276	2014	0,1344	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5048
81,4	5277	2014	0,1592	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5045
81,41	5278	2015	0,1616	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5039
81,42	5279	2015	0,1448	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,5012
81,43	5279	2015	0,0904	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4963
81,44	5280	2015	0,0788	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4906
81,41	5281	2016	0,1116	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4846
81,46	5281	2016	0,1592	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4786
81,47	5282	2016	0,1424	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4741
81,48	5283	2016	0,1232	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4726
81,49	5284	2017	0,1304	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4745
81,5	5284	2017	0,124	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4799
81,51	5285	2017	0,1516	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4876
81,52	5286	2018	0,1412	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4956
81,53	5286	2018	0,126	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5028
81,54	5287	2018	0,05	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5064
81,55	5288	2018	0,008	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,506
81,56	5288	2019	0,0172	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5029
81,57	5289	2019	0,038	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,498
81,58	5290	2019	0,1232	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,492
81,59	5291	2019	0,1484	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4848
81,6	5291	2019	0,1296	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4769
81,61	5292	2020	0,0752	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4688
81,62	5296	2020	0,0976	-0,218	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4607
81,63	5293	2020	0,084	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4507
81,64	5294	2020	0,1068	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4373
81,65	5295	2021	0,144	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4193
81,66	5296	2021	0,092	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3978
81,67	5296	2021	0,0128	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3743
81,68	5297	2021	-0,0192	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3502
81,69	5298	2021	0,0016	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3269
81,7	5298	2021	-0,0252	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,306
81,71	5299	2021	0,0224	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2884
81,72	5300	2022	0,0192	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2744
81,73	5300	2022	0,0484	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2644
81,74	5301	2022	0,0904	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2584
81,75	5302	2022	0,0764	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2567
81,76	5303	2022	0,1236	0,008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2593
81,77	5303	2022	0,1032	0,004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2652
81,78	5304	2023	0,1912	0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2726
81,79	5305	2023	0,2356	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2796
81,8	5306	2023	0,2448	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2844
81,81	5306	2023	0,3168	0,1684	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,285
81,82	5307	2023	0,3148	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2797
81,83	5307	2023	0,436	0,2448	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2677
81,84	5308	2023	0,3564	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2498
81,85	5309	2023	0,3694	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2281
81,86	5310	2023	0,2768	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2039
81,87	5310	2024	0,1716	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1782
81,88	5311	2024	0,1616	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1526
81,89	5312	2024	-0,026	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1292
81,9	5312	2024	0,0624	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1087
81,91	5313	2024	-0,1568	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0916
81,92	5314	2024	-0,02	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0763
81,93	5314	2024	-0,2272	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0637
81,94	5315	2024	-0,0748	0,19	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0541
81,95	5316	2024	-0,1348	0,1772	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0467
81,96	5317	2024	0,0708	0,4028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0408
81,97	5317	2024	-0,146	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,036
81,98	5318	2024	-0,1368	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0322
81,99	5319	2024	-0,1476	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0292
82	5319	2024	-0,13	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0265
82,01	5320	2025	0,1052	0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,024
82,02	5321	2025	0,0412	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0221
82,03	5321	2025	0,1952	0,1952	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0202
82,04	5322	2025	0,0776	0,054	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0185
82,05	5323	2025	0,1408	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0169
82,06	5323	2025	0,1764	0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0157
82,07	5324	2025	0,3296	0,2492	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0146
82,08	5325	2025	0,3732	0,2356	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0142
82,09	5326	2025	0,2536	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0145
82,1	5326	2025	0,3104	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0148
82,11	5327	2025	0,226	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,015
82,12	5328	2025	0,262	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0152
82,13	5328	2025	0,1868	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,015
82,14	5329	2025	0,196	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,015
82,15	5330	2025	0,208	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0151
82,16	5330	2025	0,194	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0154
82,17	5331	2025	0,2208	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0162
82,18	5332	2025	0,1116	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0178
82,19	5333	2025	0,1008	0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0185
82,2	5333	2025	0,0308	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0192
82,21	5334	2025	0,0252	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0193
82,22	5335	2025	-0,0008	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0184
82,23	5335	2025	0,0184	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0162
82,24	5336	2025	-0,0968	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0138
82,25	5337	2025	-0,0892	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0119
82,26	5337	2025	-0,094	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0104
82,27	5338	2025	-0,1272	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0094
82,28	5338	2025	0,0588	0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0088
82,29	5338	2025	-0,0288	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0085
82,3	5338	2025	0,0764	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0085

82,31	5338	2025	0,0712	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0084
82,32	5338	2025	0,0572	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0078
82,33	5338	2025	0,188	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0066
82,34	5338	2025	0,0676	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0054
82,35	5338	2025	0,1872	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0043
82,36	5338	2025	0,1072	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0038
82,37	5338	2025	0,1692	0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0037
82,38	5338	2025	0,1328	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0043
82,39	5338	2025	0,1364	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0052
82,4	5338	2025	0,1176	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0064
82,41	5338	2025	0,0748	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0064
82,42	5338	2025	0,1468	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0067
82,43	5338	2025	0,1988	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0074
82,44	5338	2025	0,15	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,007
82,45	5338	2025	0,0488	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,006
82,46	5338	2025	0,0956	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0049
82,47	5338	2025	0,08	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0038
82,48	5338	2025	0,2776	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,003
82,49	5338	2025	0,0928	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0031
82,5	5338	2025	0,1248	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0029
82,51	5338	2025	0,0384	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0029
82,52	5338	2025	0,0044	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,003
82,53	5338	2025	0,1288	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0028
82,54	5338	2025	0,0236	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0028
82,55	5338	2025	0,2516	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0028
82,56	5338	2025	0,0928	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,003
82,57	5338	2025	0,1784	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
82,58	5338	2025	0,062	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0028
82,59	5338	2025	0,054	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0024
82,6	5338	2025	0,1412	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0022
82,61	5338	2025	0,108	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,002
82,62	5338	2025	0,1864	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0022
82,63	5338	2025	0,0764	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0019
82,64	5338	2025	0,096	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,002
82,65	5338	2025	0,1048	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0022
82,66	5338	2025	0,1244	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0023
82,67	5338	2025	0,0744	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0023
82,68	5338	2025	0,1064	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0022
82,69	5338	2025	0,0552	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0023
82,7	5338	2025	0,0984	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0023
82,71	5338	2025	-0,0116	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0023
82,72	5338	2025	0,0776	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0023
82,73	5338	2025	0,068	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0022
82,74	5338	2025	0,004	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0023
82,75	5338	2025	0,1404	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0022
82,76	5338	2025	0,024	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0022
82,77	5338	2025	0,1832	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0022
82,78	5338	2025	0,108	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,002
82,79	5338	2025	0,1	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0022
82,8	5338	2025	0,1184	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,002
82,81	5338	2025	0,0432	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0022
82,82	5338	2025	0,16	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
82,83	5338	2025	0,1028	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,002
82,84	5338	2025	0,136	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0022
82,85	5338	2025	0,0776	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,002
82,86	5338	2025	0,042	0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0022
82,87	5338	2025	0,064	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0022
82,88	5338	2025	0,0884	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,002
82,89	5338	2025	0,0992	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0022
82,9	5338	2025	0,188	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,002
82,91	5338	2025	0,1484	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0022
82,92	5338	2025	0,1188	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0022
82,93	5338	2025	0,1212	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,002
82,94	5338	2025	0,0852	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0022
82,95	5338	2025	0,1164	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,002
82,96	5338	2025	0,052	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0022
82,97	5338	2025	0,1148	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0022
82,98	5338	2025	0,1164	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0022
82,99	5338	2025	0,136	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0022
83	5338	2025	0,1488	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,002
83,01	5338	2025	0,0504	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0022
83,02	5338	2025	0,1132	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0022
83,03	5338	2025	0,0764	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,004	-0,002
83,04	5338	2025	0,0944	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0022
83,05	5338	2025	0,1328	-0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,002
83,06	5338	2025	0,1112	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0022
83,07	5338	2025	0,1352	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0022
83,08	5338	2025	0,0652	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,004	-0,002
83,09	5338	2025	0,0932	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0022
83,1	5338	2025	0,114	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,002
83,11	5338	2025	0,0848	-0,0386	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
83,12	5338	2025	0,084	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
83,13	5338	2025	0,0672	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,002
83,14	5338	2025	0,098	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0022
83,15	5338	2025	0,164	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,002
83,16	5338	2025	0,0956	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0022
83,17	5338	2025	0,1116	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0022
83,18	5338	2025	0,1512	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,002
83,19	5338	2025	0,0564	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0023
83,2	5338	2025	0,156	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,002
83,21	5338	2025	0,062	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0022
83,22	5338	2025	0,1176	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0022
83,23	5338	2025	0,0732	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,002
83,24	5338	2025	0,03	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0022
83,25	5338	2025	0,1384	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,002
83,26	5338	2025	0,036	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0022
83,27	5338	2025	0,146	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0022

83,28	5338	2025	0,0476	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,002
83,29	5338	2025	0,0872	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0022
83,3	5338	2025	0,1272	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,002
83,31	5338	2025	0,0776	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0022
83,32	5338	2025	0,106	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0022
83,33	5338	2025	0,0584	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,002
83,34	5338	2025	0,0648	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0023
83,35	5338	2025	0,112	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,002
83,36	5338	2025	0,092	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0022
83,37	5338	2025	0,0932	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0023
83,38	5338	2025	0,0936	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,002
83,39	5338	2025	0,1228	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0022
83,4	5338	2025	0,1504	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,002
83,41	5338	2025	0,056	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
83,42	5338	2025	0,1324	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
83,43	5338	2025	0,0896	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,002
83,44	5338	2025	0,0596	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0023
83,45	5338	2025	0,1624	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0022
83,46	5338	2025	0,0412	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0022
83,47	5338	2025	0,1652	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0022
83,48	5338	2025	0,0664	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,002
83,49	5338	2025	0,0816	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0023
83,5	5338	2025	0,108	-0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0022
83,51	5338	2025	0,0616	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0022
83,52	5338	2025	0,1324	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0023
83,53	5338	2025	0,0852	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0022
83,54	5338	2025	0,0728	-0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0023
83,55	5338	2025	0,086	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0023
83,56	5338	2025	0,0272	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0023
83,57	5338	2025	0,0728	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0024
83,58	5338	2025	0,0848	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0023
83,59	5338	2025	-0,024	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0024
83,6	5338	2025	0,0696	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0023
83,61	5338	2025	0,0284	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0023
83,62	5338	2025	0,1064	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0024
83,63	5338	2025	0,1056	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0023
83,64	5338	2025	0,0544	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
83,65	5338	2025	0,1208	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0024
83,66	5338	2025	0,0416	0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0024
83,67	5338	2025	0,1472	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0026
83,68	5338	2025	0,1008	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0024
83,69	5338	2025	0,074	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
83,7	5338	2025	0,1116	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0025
83,71	5338	2025	0,0644	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0025
83,72	5338	2025	0,1236	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0026
83,73	5338	2025	0,1088	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0025
83,74	5338	2025	0,084	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0026
83,75	5338	2025	0,1032	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
83,76	5338	2025	0,078	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
83,77	5338	2025	0,1104	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
83,78	5338	2025	0,1196	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0024
83,79	5338	2025	0,0236	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
83,8	5338	2025	0,0484	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0024
83,81	5338	2025	0,0496	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0023
83,82	5338	2025	0,08	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
83,83	5338	2025	0,1316	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0024
83,84	5338	2025	0,0612	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
83,85	5338	2025	0,0988	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
83,86	5338	2025	0,0684	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0024
83,87	5338	2025	0,1004	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0026
83,88	5338	2025	0,1216	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0024
83,89	5338	2025	0,0512	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
83,9	5338	2025	0,1372	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
83,91	5338	2025	0,1112	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0024
83,92	5338	2025	0,0996	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
83,93	5338	2025	0,1028	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0024
83,94	5338	2025	0,0232	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
83,95	5338	2025	0,0188	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0025
83,96	5338	2025	0,0096	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0024
83,97	5338	2025	0,0188	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0025
83,98	5338	2025	0,1	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0024
83,99	5338	2025	0,064	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0024
84	5338	2025	0,1296	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0025
84,01	5338	2025	0,1224	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0023
84,02	5338	2025	0,0708	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0025
84,03	5338	2025	0,182	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0024
84,04	5338	2025	0,082	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0024
84,05	5338	2025	0,1116	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
84,06	5338	2025	0,0996	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0023
84,07	5338	2025	0,0436	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0024
84,08	5338	2025	0,1424	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0024
84,09	5338	2025	0,0628	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0024
84,1	5338	2025	0,1284	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0025
84,11	5338	2025	0,0824	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0023
84,12	5338	2025	0,056	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
84,13	5338	2025	0,1412	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0024
84,14	5338	2025	0,0692	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0024
84,15	5338	2025	0,1008	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0025
84,16	5338	2025	0,0892	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0024
84,17	5338	2025	0,0584	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0025
84,18	5338	2025	0,1332	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0024
84,19	5338	2025	0,0824	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0024
84,2	5338	2025	0,0768	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0025
84,21	5338	2025	0,0916	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0023
84,22	5338	2025	-0,0184	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
84,23	5338	2025	0,1304	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0024
84,24	5338	2025	0,0688	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0024

84,25	5338	2025	0,0816	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
84,26	5338	2025	0,114	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0024
84,27	5338	2025	0,028	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
84,28	5338	2025	0,1604	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0025
84,29	5338	2025	0,0644	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0024
84,3	5338	2025	0,0944	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0025
84,31	5338	2025	0,0956	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0024
84,32	5338	2025	0,0448	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0024
84,33	5338	2025	0,1408	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0024
84,34	5338	2025	0,0908	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0023
84,35	5338	2025	0,0868	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
84,36	5338	2025	0,104	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0024
84,37	5338	2025	0,0548	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0024
84,38	5338	2025	0,126	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
84,39	5338	2025	0,1028	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0024
84,4	5338	2025	0,0636	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0025
84,41	5338	2025	0,1196	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0024
84,42	5338	2025	0,042	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0024
84,43	5338	2025	0,1316	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0025
84,44	5338	2025	0,1072	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0023
84,45	5338	2025	0,07	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0025
84,46	5338	2025	0,156	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0024
84,47	5338	2025	0,0756	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0024
84,48	5338	2025	0,142	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0025
84,49	5338	2025	0,1064	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0024
84,5	5338	2025	0,0708	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
84,51	5338	2025	0,154	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0024
84,52	5338	2025	0,106	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0024
84,53	5338	2025	0,1282	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
84,54	5338	2025	0,1388	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0024
84,55	5338	2025	0,0396	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0025
84,56	5338	2025	0,046	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
84,57	5338	2025	0,0484	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0024
84,58	5338	2025	0,092	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0025
84,59	5338	2025	0,1244	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0024
84,6	5338	2025	0,0504	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0024
84,61	5338	2025	0,0976	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0025
84,62	5338	2025	0,078	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0024
84,63	5338	2025	0,0864	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
84,64	5338	2025	0,1368	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0024
84,65	5338	2025	0,0492	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0024
84,66	5338	2025	0,1308	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0025
84,67	5338	2025	0,126	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0024
84,68	5338	2025	0,0872	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
84,69	5338	2025	0,0916	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0024
84,7	5338	2025	0,0208	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0024
84,71	5338	2025	0,0882	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
84,72	5338	2025	0,0996	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0024
84,73	5338	2025	0,0768	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
84,74	5338	2025	0,1272	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0025
84,75	5338	2025	0,0568	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0024
84,76	5338	2025	0,128	-0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0025
84,77	5338	2025	0,1916	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0024
84,78	5338	2025	0,106	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
84,79	5338	2025	0,1384	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
84,8	5338	2025	0,0656	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0024
84,81	5338	2025	0,0492	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
84,82	5338	2025	0,1164	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0024
84,83	5338	2025	0,0572	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
84,84	5338	2025	0,0872	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
84,85	5338	2025	0,0412	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0024
84,86	5338	2025	0,0652	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0025
84,87	5338	2025	0,156	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0024
84,88	5338	2025	0,0612	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0025
84,89	5338	2025	0,1256	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
84,9	5338	2025	0,0556	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0024
84,91	5338	2025	0,0172	0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0025
84,92	5338	2025	0,1256	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0025
84,93	5338	2025	0,066	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
84,94	5338	2025	0,0884	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0025
84,95	5338	2025	0,0936	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0024
84,96	5338	2025	0,036	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
84,97	5338	2025	0,132	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
84,98	5338	2025	0,0576	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0024
84,99	5338	2025	0,0356	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
85	5338	2025	0,0864	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0024
85,01	5338	2025	0,0384	-0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0025
85,02	5338	2025	0,1624	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
85,03	5338	2025	0,0648	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0024
85,04	5338	2025	0,0672	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
85,05	5338	2025	0,1116	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0024
85,06	5338	2025	0,0452	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0025
85,07	5338	2025	0,16	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0025
85,08	5338	2025	0,092	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0024
85,09	5338	2025	0,0692	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0025
85,1	5338	2025	0,1064	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0025
85,11	5338	2025	0,0336	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0024
85,12	5338	2025	0,1236	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0025
85,13	5338	2025	0,106	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0024
85,14	5338	2025	0,0408	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0025
85,15	5338	2025	0,1344	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0025
85,16	5338	2025	0,0672	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0024
85,17	5338	2025	0,1236	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
85,18	5338	2025	0,1116	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0024
85,19	5338	2025	0,0484	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
85,2	5338	2025	0,1864	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
85,21	5338	2025	0,0988	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0024

85,22	5338	2025	0,1208	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0026
85,23	5338	2025	0,1108	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
85,24	5338	2025	0,0364	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0025
85,25	5338	2025	0,132	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0026
85,26	5338	2025	0,0952	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0024
85,27	5338	2025	0,0944	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0026
85,28	5338	2025	0,1132	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
85,29	5338	2025	0,0444	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
85,3	5338	2025	0,1212	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
85,31	5338	2025	0,1084	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0025
85,32	5338	2025	0,0272	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
85,33	5338	2025	0,1284	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
85,34	5338	2025	0,098	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
85,35	5338	2025	0,1504	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
85,36	5338	2025	0,13	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0025
85,37	5338	2025	0,0532	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0026
85,38	5338	2025	0,1088	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
85,39	5338	2025	0,0604	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0025
85,4	5338	2025	0,104	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0028
85,41	5338	2025	0,1344	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
85,42	5338	2025	0,0412	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
85,43	5338	2025	0,0948	-0,112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0028
85,44	5338	2025	0,0828	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0025
85,45	5338	2025	0,1062	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0028
85,46	5338	2025	0,1068	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
85,47	5338	2025	0,03	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
85,48	5338	2025	0,03	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0028
85,49	5338	2025	0,0832	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
85,5	5338	2025	0,0568	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0028
85,51	5338	2025	0,1212	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0028
85,52	5338	2025	0,0452	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0026
85,53	5338	2025	0,0616	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0029
85,54	5338	2025	0,1308	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0028
85,55	5338	2025	0,0548	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0028
85,56	5338	2025	0,1364	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0028
85,57	5338	2025	0,1088	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
85,58	5338	2025	0,0792	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0028
85,59	5338	2025	0,1444	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0028
85,6	5338	2025	0,0844	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0028
85,61	5338	2025	0,1216	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0029
85,62	5338	2025	0,0804	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
85,63	5338	2025	0,0564	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0028
85,64	5338	2025	0,1576	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0028
85,65	5338	2025	0,072	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0026
85,66	5338	2025	0,0792	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0029
85,67	5338	2025	0,1052	-0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0026
85,68	5338	2025	0,0492	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0028
85,69	5338	2025	0,158	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0028
85,7	5338	2025	0,08	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
85,71	5338	2025	0,0672	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0028
85,72	5338	2025	0,1368	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
85,73	5338	2025	0,0632	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0028
85,74	5338	2025	0,1124	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0028
85,75	5338	2025	0,0472	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0026
85,76	5338	2025	0,038	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0028
85,77	5338	2025	0,1412	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
85,78	5338	2025	0,058	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0026
85,79	5338	2025	0,128	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0028
85,8	5338	2025	0,0836	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0026
85,81	5338	2025	0,0392	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0028
85,82	5338	2025	0,1456	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0028
85,83	5338	2025	0,0696	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
85,84	5338	2025	0,0936	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0028
85,85	5338	2025	0,0868	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
85,86	5338	2025	0,01	0	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0028
85,87	5338	2025	0,1376	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0028
85,88	5338	2025	0,0728	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
85,89	5338	2025	0,0668	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0028
85,9	5338	2025	0,1144	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
85,91	5338	2025	0,0304	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0026
85,92	5338	2025	0,1568	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0028
85,93	5338	2025	0,0836	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
85,94	5338	2025	0,0024	0,01	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0028
85,95	5338	2025	0,0756	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
85,96	5338	2025	0,0364	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0026
85,97	5338	2025	0,1324	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0028
85,98	5338	2025	0,1004	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0026
85,99	5338	2025	0,0308	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0028
86	5338	2025	0,1128	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
86,01	5338	2025	0,0668	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0026
86,02	5338	2025	0,1188	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0028
86,03	5338	2025	0,11	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
86,04	5338	2025	0,0136	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0028
86,05	5338	2025	0,1188	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0028
86,06	5338	2025	0,0864	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
86,07	5338	2025	0,0872	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0028
86,08	5338	2025	0,16	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
86,09	5338	2025	0,0844	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
86,1	5338	2025	0,1612	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0028
86,11	5338	2025	0,1136	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0026
86,12	5338	2025	0,0748	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
86,13	5338	2025	0,116	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0028
86,14	5338	2025	0,0444	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0026
86,15	5338	2025	0,1096	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0028
86,16	5338	2025	0,1304	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
86,17	5338	2025	0,0544	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0028
86,18	5338	2025	0,1068	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0028

86,19	5338	2025	0,0712	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
86,2	5338	2025	0,096	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0028
86,21	5338	2025	0,1468	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
86,22	5338	2025	0,0776	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0028
86,23	5338	2025	0,1084	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0028
86,24	5338	2025	0,0648	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
86,25	5338	2025	0,0624	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0028
86,26	5338	2025	0,1276	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0028
86,27	5338	2025	0,0396	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0026
86,28	5338	2025	0,0828	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0028
86,29	5338	2025	0,1192	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
86,3	5338	2025	0,0452	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0028
86,31	5338	2025	0,0572	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0028
86,32	5338	2025	0,0268	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
86,33	5338	2025	0,072	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0028
86,34	5338	2025	0,136	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
86,35	5338	2025	0,0576	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0028
86,36	5338	2025	0,1416	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0028
86,37	5338	2025	0,144	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
86,38	5338	2025	0,094	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0028
86,39	5338	2025	0,1748	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
86,4	5338	2025	0,0696	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
86,41	5338	2025	0,1236	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0026
86,42	5338	2025	0,1324	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0026
86,43	5338	2025	0,0712	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
86,44	5338	2025	0,1716	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0028
86,45	5338	2025	0,0636	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0026
86,46	5338	2025	0,0672	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
86,47	5338	2025	0,0952	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
86,48	5338	2025	0,0448	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
86,49	5338	2025	0,1428	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0028
86,5	5338	2025	0,0672	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
86,51	5338	2025	0,0444	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0026
86,52	5338	2025	0,134	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
86,53	5338	2025	0,0608	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
86,54	5338	2025	0,12	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0028
86,55	5338	2025	0,078	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
86,56	5338	2025	0,0256	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0028
86,57	5338	2025	0,1572	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0028
86,58	5338	2025	0,0636	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
86,59	5338	2025	0,0924	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0026
86,6	5338	2025	0,0976	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0026
86,61	5338	2025	0,0208	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0026
86,62	5338	2025	0,1568	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0028
86,63	5338	2025	0,0744	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0026
86,64	5338	2025	0,0744	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0028
86,65	5338	2025	0,12	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0026
86,66	5338	2025	0,0388	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0026
86,67	5338	2025	0,1484	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0026
86,68	5338	2025	0,0888	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0026
86,69	5338	2025	0,038	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0028
86,7	5338	2025	0,1312	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0026
86,71	5338	2025	0,0572	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0026
86,72	5338	2025	0,1296	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0026
86,73	5338	2025	0,1052	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0025
86,74	5338	2025	0,0292	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0026
86,75	5338	2025	0,144	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0028
86,76	5338	2025	0,0704	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
86,77	5338	2025	0,1036	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
86,78	5338	2025	0,158	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0026
86,79	5338	2025	0,064	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
86,8	5338	2025	0,1536	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0028
86,81	5338	2025	0,0968	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
86,82	5338	2025	0,074	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
86,83	5338	2025	0,1124	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0026
86,84	5338	2025	0,036	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
86,85	5338	2025	0,132	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0028
86,86	5338	2025	0,1116	-0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0026
86,87	5338	2025	0,0424	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
86,88	5338	2025	0,112	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
86,89	5338	2025	0,0568	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0025
86,9	5338	2025	0,114	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0028
86,91	5338	2025	0,1272	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0026
86,92	5338	2025	0,0308	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
86,93	5338	2025	0,1044	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
86,94	5338	2025	0,0812	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
86,95	5338	2025	0,0928	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0028
86,96	5338	2025	0,1208	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0026
86,97	5338	2025	0,0364	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
86,98	5338	2025	0,1452	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
86,99	5338	2025	0,1408	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
87	5338	2025	0,0816	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
87,01	5338	2025	0,12	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0026
87,02	5338	2025	0,0488	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0025
87,03	5338	2025	0,0936	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
87,04	5338	2025	0,1372	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0025
87,05	5338	2025	0,0568	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0026
87,06	5338	2025	0,1032	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0026
87,07	5338	2025	0,07	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0025
87,08	5338	2025	0,0864	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0026
87,09	5338	2025	0,1236	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0026
87,1	5338	2025	0,0368	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
87,11	5338	2025	0,0848	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
87,12	5338	2025	0,1044	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0025
87,13	5338	2025	0,0764	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
87,14	5338	2025	0,1444	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
87,15	5338	2025	0,0548	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025

87,16	5338	2025	0,078	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0026
87,17	5338	2025	0,1316	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0026
87,18	5338	2025	0,0644	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0026
87,19	5338	2025	0,1264	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0026
87,2	5338	2025	0,0648	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
87,20	5338	2025	0,074	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
87,22	5338	2025	0,1544	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0026
87,23	5338	2025	0,0632	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
87,24	5338	2025	0,1016	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
87,25	5338	2025	0,086	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0025
87,26	5338	2025	0,0512	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0026
87,27	5338	2025	0,1552	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
87,28	5338	2025	0,0764	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0026
87,29	5338	2025	0,0848	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
87,3	5338	2025	0,0924	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0025
87,31	5338	2025	0,0396	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0026
87,32	5338	2025	0,1588	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0026
87,33	5338	2025	0,1172	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0025
87,34	5338	2025	0,1084	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0026
87,35	5338	2025	0,212	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0026
87,36	5338	2025	0,0924	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
87,37	5338	2025	0,1396	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0028
87,38	5338	2025	0,088	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0026
87,39	5338	2025	0,0588	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0026
87,4	5338	2025	0,2008	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0026
87,41	5338	2025	0,0828	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
87,42	5338	2025	0,1036	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0028
87,43	5338	2025	0,1012	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0025
87,45	5338	2025	0,0288	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
87,45	5338	2025	0,164	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
87,46	5338	2025	0,0816	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0025
87,47	5338	2025	0,0724	-0,078	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0026
87,48	5338	2025	0,1184	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0026
87,49	5338	2025	0,036	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0026
87,5	5338	2025	0,1448	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
87,51	5338	2025	0,0992	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0025
87,52	5338	2025	0,0404	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
87,53	5338	2025	0,1336	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
87,54	5338	2025	0,06	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
87,55	5338	2025	0,1244	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
87,55	5338	2025	0,104	-0,0602	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0025
87,57	5338	2025	0,0432	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
87,58	5338	2025	0,1964	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
87,59	5338	2025	0,1092	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
87,6	5338	2025	0,1108	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0026
87,61	5338	2025	0,1096	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0026
87,62	5338	2025	0,0016	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0026
87,63	5338	2025	0,1276	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0026
87,64	5338	2025	0,1028	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0025
87,65	5338	2025	0,0624	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
87,66	5338	2025	0,11	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
87,67	5338	2025	0,0472	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
87,68	5338	2025	0,1128	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0028
87,69	5338	2025	0,0908	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0026
87,7	5338	2025	0,034	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
87,71	5338	2025	0,174	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
87,72	5338	2025	0,122	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
87,73	5338	2025	0,12	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
87,74	5338	2025	0,128	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
87,75	5338	2025	0	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
87,76	5338	2025	0,076	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0028
87,77	5338	2025	0,0852	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0026
87,78	5338	2025	0,076	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
87,79	5338	2025	0,1648	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0026
87,8	5338	2025	0,094	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
87,81	5338	2025	0,1188	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0028
87,82	5338	2025	0,1356	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0025
87,83	5338	2025	0,056	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
87,84	5338	2025	0,1064	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
87,85	5338	2025	0,0664	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
87,86	5338	2025	0,0916	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0028
87,87	5338	2025	0,1532	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0026
87,88	5338	2025	0,0488	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0025
87,89	5338	2025	0,0964	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0026
87,9	5338	2025	0,1064	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0026
87,91	5338	2025	0,0716	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
87,92	5338	2025	0,1488	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0026
87,93	5338	2025	0,048	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0026
87,94	5338	2025	0,07	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0028
87,95	5338	2025	0,1164	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0026
87,96	5338	2025	0,0768	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
87,97	5338	2025	0,1324	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
87,98	5338	2025	0,0444	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0026
87,99	5338	2025	0,0668	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0028
88	5338	2025	0,1568	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
88,01	5338	2025	0,06	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
88,02	5338	2025	0,098	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0028
88,03	5338	2025	0,0936	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0025
88,04	5338	2025	0,0596	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026
88,05	5338	2025	0,1348	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0026