

HBM\_CATMAN20\_DATAFILE

31.05.2012  
15:22

CHANNELS: 19  
SEPARATOR: 9  
MAXLINES: 4440

_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 Kraftmessdose mV/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Spg mV/V
31.05.12-15:22	31.05.12-15:22	31.05.12-15:22	31.05.12-15:22	31.05.12-15:22	31.05.12-15:22	31.05.12-15:22	31.05.12-15:22	31.05.12-15:22
0,01	0	0	-0,126	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,02	0	0	-0,0976	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,03	0	0	0,0216	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,04	0	0	0,0688	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,05	0	0	-0,03	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,06	0	0	-0,136	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,07	0	0	-0,1124	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,08	0	0	0,0092	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,09	0	0	0,0548	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,1	0	0	-0,026	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,11	0	0	-0,1356	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,12	0	0	-0,124	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,13	0	0	0,0028	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,14	0	0	0,0512	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,15	0	0	-0,0356	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,16	0	0	-0,1216	0,0072	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
0,17	0	0	-0,1032	0	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,18	0	0	0,0208	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,19	0	0	0,0592	-0,0388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,2	0	0	-0,0312	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,21	0	0	-0,1212	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,22	0	0	-0,1256	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,23	0	0	-0,0076	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,24	0	0	0,0612	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,25	0	0	-0,0132	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,26	0	0	-0,108	0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,27	0	0	-0,11	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,28	0	0	-0,0012	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,29	0	0	0,0536	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,3	0	0	-0,024	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,31	0	0	-0,1112	0,0172	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
0,32	0	0	-0,1132	0,0136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,33	0	0	-0,004	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,34	0	0	0,0564	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,35	0	0	-0,0248	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,36	0	0	-0,1212	0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,37	0	0	-0,1144	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,38	0	0	0,0016	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,39	0	0	0,0812	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,4	0	0	0,0132	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,41	0	0	-0,0956	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,42	0	0	-0,1092	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,43	0	0	-0,0176	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,44	0	0	0,0464	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,45	0	0	-0,0228	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,46	0	0	-0,1036	0,0196	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
0,47	0	0	-0,0908	0,0152	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,48	0	0	0,0144	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,49	0	0	0,0792	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,5	0	0	0,0096	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,51	0	0	-0,1	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,52	0	0	-0,1	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,53	0	0	0,0036	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,54	0	0	0,0668	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,55	0	0	-0,008	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,56	0	0	-0,0904	0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,57	0	0	-0,0912	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,58	0	0	-0,0016	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,59	0	0	0,056	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,6	0	0	-0,0164	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,61	0	0	-0,1012	0,024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,62	0	0	-0,0928	0,028	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
0,63	0	0	0,0052	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,64	0	0	0,0704	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,65	0	0	-0,0132	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,66	0	0	-0,1188	0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,67	0	0	-0,1204	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,68	0	0	-0,0144	-0,0322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,69	0	0	0,0652	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,7	0	0	-0,0016	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,71	0	0	-0,1008	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,72	0	0	-0,108	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,73	0	0	-0,0196	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,74	0	0	0,0468	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,75	0	0	-0,0164	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,76	0	0	-0,1044	0,012	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
0,77	0	0	-0,1012	0,0284	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,78	0	0	-0,016	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,79	0	0	0,0668	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,8	0	0	-0,0096	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,81	0	0	-0,1148	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,82	0	0	-0,1188	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,83	0	0	-0,0156	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,84	0	0	0,0676	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

0,85	0	0	0,0232	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,86	0	0	-0,0872	0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,87	0	0	-0,1072	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,88	0	0	-0,0176	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,89	0	0	0,0596	-0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,9	0	0	-0,0076	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,91	0	0	-0,1088	0,0012	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
0,92	0	0	-0,112	0,028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,93	0	0	-0,0296	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,94	0	0	0,058	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,95	0	0	-0,0036	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,96	0	0	-0,1188	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,97	0	0	-0,1324	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,98	0	0	-0,0172	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,99	0	0	0,0828	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1	0	0	0,0288	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,01	0	0	-0,0928	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,02	0	0	-0,1256	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,03	0	0	-0,0216	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,04	0	0	0,0764	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,05	0	0	0,0088	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,06	0	0	-0,106	0,0076	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,07	0	0	-0,1188	0,036	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,08	0	0	-0,0124	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,09	0	0	0,086	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,1	0	0	0,0288	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,11	0	0	-0,1476	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,12	0	0	-0,152	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,13	0	0	-0,0028	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,14	0	0	0,1084	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,15	0	0	0,0276	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,16	0	0	-0,1124	-0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,17	0	0	-0,1504	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,18	0	0	-0,0592	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,19	0	0	0,0616	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,2	0	0	0,0468	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,21	0	0	-0,0768	0,04	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,22	0	0	-0,1308	0,0292	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,23	0	0	-0,0364	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,24	0	0	0,0688	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,25	0	0	0,0252	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,26	0	0	-0,1056	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,27	0	0	-0,138	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,28	0	0	-0,0456	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,29	0	0	0,0756	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,3	0	0	0,0688	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,31	0	0	-0,0656	0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,32	0	0	-0,1268	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,33	0	0	-0,0496	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,34	0	0	0,0588	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,35	0	0	0,0192	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,36	0	0	-0,096	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,37	0	0	-0,132	0,0088	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
1,38	0	0	-0,0476	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,39	0	0	0,0476	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,4	0	0	0,0328	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,41	0	0	-0,0764	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,42	0	0	-0,1448	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,43	0	0	-0,092	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,44	0	0	0,0364	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,45	0	0	0,042	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,46	0	0	-0,0724	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,47	0	0	-0,1352	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,48	0	0	-0,0736	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,49	0	0	0,0336	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,5	0	0	0,0248	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,51	0	0	-0,0684	0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,52	0	0	-0,1156	0,0088	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
1,53	0	0	-0,05	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,54	0	0	0,0596	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,55	0	0	0,048	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,56	0	0	-0,0604	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,57	0	0	-0,13	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,58	0	0	-0,0924	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,59	0	0	0,0328	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,6	0	0	0,0448	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,61	0	0	-0,05	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,62	0	0	-0,1212	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,63	0	0	-0,0936	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,64	0	0	0,0204	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,65	0	0	0,0252	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,66	0	0	-0,0736	0,008	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,67	0	0	-0,1248	0,0208	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,68	0	0	-0,0632	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,69	0	0	0,0512	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,7	0	0	0,0348	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,71	0	0	-0,0676	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,72	0	0	-0,132	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,73	0	0	-0,0776	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,74	0	0	0,0464	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,75	0	0	0,0528	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,76	0	0	-0,0524	0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,77	0	0	-0,1228	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,78	0	0	-0,0764	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,79	0	0	0,0348	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,8	0	0	0,0356	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,81	0	0	-0,0656	-0,006	-3,9322	0	0,0008	-3,9322

1,82	0	0	-0,1236	0,0228	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,83	0	0	-0,0652	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,84	0	0	0,0528	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,85	0	0	0,0432	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,86	0	0	-0,0644	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,87	0	0	-0,1396	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,88	0	0	-0,0828	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,89	0	0	0,046	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,9	0	0	0,0676	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,91	0	0	-0,0388	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,92	0	0	-0,1244	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,93	0	0	-0,0708	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,94	0	0	0,052	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,95	0	0	0,0448	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,96	0	0	-0,0672	-0,0128	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,97	0	0	-0,13	0,0184	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,98	0	0	-0,07	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,99	0	0	0,0512	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2	0	0	0,0588	-0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,01	0	0	-0,0504	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,02	0	0	-0,138	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,03	0	0	-0,084	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,04	0	0	0,048	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,05	0	0	0,066	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,06	0	0	-0,0504	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,07	0	0	-0,1316	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,08	0	0	-0,0788	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,09	0	0	0,0392	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,1	0	0	0,0488	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,11	0	0	-0,056	-0,0148	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,12	0	0	-0,1308	0,0192	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,13	0	0	-0,0804	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,14	0	0	0,0452	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,15	0	0	0,0664	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,16	0	0	-0,054	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,17	0	0	-0,1464	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,18	0	0	-0,0952	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,19	0	0	0,022	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,2	0	0	0,0624	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,21	0	0	-0,042	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,22	0	0	-0,1348	0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,23	0	0	-0,104	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,24	0	0	0,0224	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,25	0	0	0,0536	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,26	0	0	-0,0496	-0,0012	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,27	0	0	-0,1312	0,0168	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,28	0	0	-0,0896	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,29	0	0	0,0268	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,3	0	0	0,0608	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,31	0	0	-0,0444	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,32	0	0	-0,14	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,33	0	0	-0,1048	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,34	0	0	0,0272	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,35	0	0	0,0684	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,36	0	0	-0,0292	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,37	0	0	-0,124	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,38	0	0	-0,1076	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,39	0	0	0,0148	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,4	0	0	0,042	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,41	0	0	-0,0424	0,0008	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,42	0	0	-0,1192	0,008	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,43	0	0	-0,0796	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,44	0	0	0,0348	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,45	0	0	0,056	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,46	0	0	-0,044	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,47	0	0	-0,1332	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,48	0	0	-0,102	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,49	0	0	0,028	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,5	0	0	0,0636	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,51	0	0	-0,03	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,52	0	0	-0,12	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,53	0	0	-0,1084	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,54	0	0	0,01	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,55	0	0	0,0396	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,56	0	0	-0,0492	-0,0052	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,57	0	0	-0,1116	0,0116	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,58	0	0	-0,0756	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,59	0	0	0,0404	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,6	0	0	0,054	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,61	0	0	-0,0508	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,62	0	0	-0,1308	0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,63	0	0	-0,0912	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,64	0	0	0,0336	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,65	0	0	0,0588	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,66	0	0	-0,0372	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,67	0	0	-0,12	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,68	0	0	-0,0892	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,69	0	0	0,0248	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,7	0	0	0,0452	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,71	0	0	-0,0512	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,72	0	0	-0,1188	0,0252	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
2,73	0	0	-0,0712	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,74	0	0	0,0476	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,75	0	0	0,0592	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,76	0	0	-0,0532	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,77	0	0	-0,1384	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,78	0	0	-0,0924	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322

2,79	0	0	0,04	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,8	0	0	0,0672	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,81	0	0	-0,0404	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,82	0	0	-0,1244	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,83	0	0	-0,084	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,84	0	0	0,034	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,85	0	0	0,0552	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,86	0	0	-0,052	-0,016	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,87	0	0	-0,1284	0,0216	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,88	0	0	-0,0772	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,89	0	0	0,0472	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,9	0	0	0,0696	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,91	0	0	-0,0484	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,92	0	0	-0,1408	0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,93	0	0	-0,0944	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,94	0	0	0,0404	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,95	0	0	0,0752	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,96	0	0	-0,038	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,97	0	0	-0,1328	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,98	0	0	-0,0984	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,99	0	0	0,0292	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3	0	0	0,0616	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,01	0	0	-0,0472	-0,004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,02	0	0	-0,1364	0,008	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,03	0	0	-0,0848	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,04	0	0	0,032	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,05	0	0	0,066	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,06	0	0	-0,0528	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,07	0	0	-0,1482	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,08	0	0	-0,096	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,09	0	0	0,03	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,1	0	0	0,064	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,11	0	0	-0,0492	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,12	0	0	-0,1452	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,13	0	0	-0,1084	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,14	0	0	0,028	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,15	0	0	0,0472	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,16	0	0	-0,0512	-0,0048	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,17	0	0	-0,1204	0,0144	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,18	0	0	-0,0736	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,19	0	0	-0,0508	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,2	0	0	0,0476	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,21	0	0	-0,0636	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,22	0	0	-0,1364	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,23	0	0	-0,0804	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,24	0	0	0,0516	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,25	0	0	-0,0492	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,26	0	0	-0,0604	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,27	0	0	-0,1276	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,28	0	0	-0,066	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,29	0	0	0,0504	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,3	0	0	0,028	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,31	0	0	-0,0764	0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,32	0	0	-0,1204	0,0616	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,33	0	0	-0,0436	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,34	0	0	0,0728	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,35	0	0	0,0516	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,36	0	0	-0,0736	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,37	0	0	-0,1408	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,38	0	0	-0,058	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,39	0	0	0,076	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,4	0	0	0,0536	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,41	0	0	-0,0764	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,42	0	0	-0,1424	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,43	0	0	-0,0552	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,44	0	0	0,0628	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,45	0	0	0,0356	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,46	0	0	-0,082	0,0308	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,47	0	0	-0,1428	0,0588	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,48	0	0	-0,0428	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,49	0	0	0,0756	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,5	0	0	0,0304	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,51	0	0	-0,1032	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,52	0	0	-0,1568	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,53	0	0	-0,0476	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,54	0	0	0,072	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,55	0	0	0,0332	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,56	0	0	-0,0828	0,0952	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,57	0	0	-0,1276	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,58	0	0	-0,0368	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,59	0	0	0,0512	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,6	0	0	0,0008	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,61	0	0	-0,092	0,1016	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,62	0	0	-0,1064	0,098	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,63	0	0	-0,0076	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,64	0	0	0,0704	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,65	0	0	0,0052	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,66	0	0	-0,104	0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,67	0	0	-0,12	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,68	0	0	-0,0096	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,69	0	0	0,0696	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,7	0	0	0,0016	0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,71	0	0	-0,0962	-0,0632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,72	0	0	-0,11	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,73	0	0	-0,0216	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,74	0	0	0,05	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,75	0	0	-0,0172	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322

3,76	0	0	-0,1036	0,0468	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,77	0	0	-0,0924	0,068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,78	0	0	0,0272	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,79	0	0	0,0828	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,8	0	0	-0,0244	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,81	0	0	-0,132	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,82	0	0	-0,1144	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,83	0	0	-0,0056	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,84	0	0	0,0668	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,85	0	0	-0,016	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,86	0	0	-0,1176	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,87	0	0	-0,108	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,88	0	0	0,0152	-0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,89	0	0	0,0484	-0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,9	0	0	-0,0408	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,91	0	0	-0,1192	-0,0232	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,92	0	0	-0,0908	-0,002	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,93	0	0	0,0304	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,94	0	0	0,0588	-0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,95	0	0	-0,0456	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,96	0	0	-0,1388	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,97	0	0	-0,11	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,98	0	0	0,03	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,99	0	0	0,0536	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4	0	0	-0,0356	0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,01	0	0	-0,1244	0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,02	0	0	-0,096	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,03	0	0	0,0392	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,04	0	0	0,0468	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,05	0	0	-0,0652	0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,06	0	0	-0,1432	0,0588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,07	0	0	-0,0476	0,0236	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,08	0	0	0,0868	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,09	0	0	0,0344	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,1	0	0	-0,1152	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,11	0	0	-0,1936	0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,12	0	0	-0,0564	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,13	0	0	0,1028	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,14	0	0	0,0372	0,1012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,15	0	0	-0,1264	0,0976	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,16	0	0	-0,172	0,094	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,17	0	0	-0,0236	0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,18	0	0	0,0676	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,19	0	0	-0,0288	0,1268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,2	0	0	-0,17	0,1656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,21	0	0	-0,1124	0,1448	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,22	0	0	0,0696	0,12	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,23	0	0	0,0856	0,1236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,24	0	0	-0,084	0,1356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,25	0	0	-0,192	0,1496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,26	0	0	-0,0816	0,1492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,27	0	0	0,04	0,114	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,28	0	0	0,0352	0,1592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,29	0	0	-0,1304	0,18	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,3	0	0	-0,134	0,1776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,31	0	0	0,0112	0,1704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,32	1	0	0,0588	0,156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,33	1	0	0,1624	0,152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,34	1	0	-0,152	0,1728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,35	2	0	-0,0544	0,1848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,36	2	0	0,0444	0,1468	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,37	3	0	0,004	0,1644	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,38	3	0	-0,1504	0,1948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,39	4	0	-0,1328	0,198	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,4	4	0	-0,0096	0,1884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,41	4	0	0,0288	0,194	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,42	5	0	-0,0904	0,2128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,43	5	0	-0,1208	0,2068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,44	6	0	-0,0064	0,2096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,45	6	0	0,0388	0,1968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,46	7	0	-0,0592	0,1908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,47	7	0	-0,1396	0,1964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,48	7	0	-0,058	0,1916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,49	8	0	0,0308	0,18	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,5	8	0	0,002	0,1764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,51	9	0	-0,0864	0,1852	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,52	9	0	-0,0984	0,1824	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,53	10	0	0,0164	0,1844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,54	10	1	0,0368	0,1716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,55	10	1	-0,0624	0,1716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,56	11	2	-0,1288	0,1832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,57	11	2	-0,0192	0,168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,58	12	3	0,0444	0,1656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,59	12	3	-0,0276	0,1584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,6	13	4	-0,1024	0,172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,61	13	4	-0,0248	0,1672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,62	14	5	0,0524	0,1616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,63	14	5	-0,0048	0,1444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,64	14	6	-0,0772	0,1716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,65	15	6	-0,058	0,1576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,66	15	7	0,0428	0,1708	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,67	15	7	0,054	0,17	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,68	16	8	-0,0152	0,1816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,69	16	8	-0,0676	0,1604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,7	17	9	0,03	0,1664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,71	17	9	0,0648	0,15	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,72	18	10	0,016	0,1504	-3,9322	0	0,002	-3,9322

4,73	18	10	-0,0624	0,1372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,74	19	11	0,0388	0,144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,75	19	12	0,1068	0,1356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,76	20	12	0,04	0,1172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,77	21	13	-0,0644	0,1064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,78	21	14	0,0088	0,1044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,79	22	14	0,0904	0,1316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,8	22	15	0,034	0,1192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,81	23	16	-0,026	0,1132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,82	24	17	-0,0104	0,0952	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,83	25	17	0,0472	0,1444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,84	25	18	-0,0012	0,1316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,85	26	19	-0,0496	0,1368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,86	27	20	-0,0804	0,1252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,87	28	20	-0,0072	0,15	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,88	28	21	-0,024	0,1356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,89	29	22	-0,0556	0,1636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,9	30	22	-0,1072	0,1608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,91	31	23	-0,032	0,1908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,92	32	24	0,0052	0,1996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,93	32	25	-0,002	0,2164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,94	33	26	-0,0808	0,2096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,95	34	26	0,04	0,2096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,96	35	27	0,0088	0,2152	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,97	36	28	-0,0096	0,2332	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,98	37	29	-0,1008	0,2408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,99	37	30	-0,068	0,2132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5	38	31	0,0004	0,1788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,01	39	32	-0,0272	0,156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,02	40	33	-0,1184	0,17	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,03	41	34	-0,0876	0,1628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,04	42	35	0,008	0,1372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,05	42	35	-0,0032	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,06	43	36	-0,064	0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,07	44	37	-0,044	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,08	45	38	0,0316	0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,09	46	39	0,004	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,1	47	40	-0,0376	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,11	48	41	-0,0212	0,0564	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,12	48	42	0,0508	0,0936	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,13	49	43	0,0152	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,14	50	44	-0,0404	0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,15	51	45	-0,0628	0,146	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,16	52	46	-0,012	0,1848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,17	53	47	0,0196	0,1576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,18	53	48	-0,0184	0,1528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,19	54	49	-0,0968	0,1768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,2	55	51	-0,08	0,1984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,21	56	52	-0,0388	0,16	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,22	57	53	-0,0844	0,1092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,23	58	54	-0,1496	0,1408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,24	59	55	-0,1014	0,2144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,25	60	56	-0,0152	0,2304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,26	61	57	-0,0576	0,16	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,27	62	58	-0,1584	0,1312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,28	63	59	-0,1284	0,1944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,29	64	61	0,0028	0,232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,3	65	62	0,0128	0,1884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,31	63	62	-0,0524	0,1708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,32	68	64	-0,0228	0,2012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,33	69	65	0,0804	0,2212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,34	70	66	0,062	0,172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,35	71	67	-0,0404	0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,36	72	68	-0,0356	0,1204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,37	73	70	0,056	0,118	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,38	74	71	0,0536	0,1688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,39	75	72	-0,0392	0,1004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,4	76	73	-0,0448	0,134	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,41	77	74	0,0256	0,1588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,42	79	76	0,0776	0,1376	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,43	80	77	0,0064	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,44	81	78	-0,0596	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,45	82	79	-0,0352	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,46	83	80	0,0324	0,13	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,47	85	82	-0,0136	0,1144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,48	86	83	-0,0872	0,1492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,49	87	84	-0,114	0,1828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,5	88	85	-0,0248	0,214	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,51	89	87	-0,0472	0,1764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,52	91	88	-0,1392	0,1496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,53	92	89	-0,152	0,1464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,54	93	90	-0,0372	0,1692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,55	94	92	-0,0112	0,1336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,56	96	93	-0,0544	0,0864	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,57	97	94	-0,0744	0,0452	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,58	98	95	0,02	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,59	99	96	0,0064	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,6	100	98	-0,0408	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,61	102	99	-0,03	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,62	103	101	0,1	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,63	104	102	0,0932	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,64	105	103	-0,0328	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,65	107	105	-0,1384	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,66	108	106	-0,0508	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,67	109	107	0,0108	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,68	110	109	-0,0516	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,69	111	110	-0,1196	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322

5,7	113	111	-0,046	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,71	114	113	0,0168	0,056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,72	115	114	-0,036	-0,0008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,73	116	115	-0,1008	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,74	118	117	-0,0288	-0,0444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,75	119	118	0,0406	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,76	120	119	0,0108	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,77	121	121	-0,05	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,78	123	122	-0,0264	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,79	124	123	0,0388	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,8	125	125	-0,016	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,81	126	126	-0,0892	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,82	128	127	-0,0412	-0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,83	129	128	0,0652	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,84	130	130	0,0116	-0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,85	131	131	-0,0912	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,86	133	132	-0,0908	-0,0792	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,87	134	134	0,0116	-0,0732	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,88	135	135	0,0012	-0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,89	136	136	-0,0912	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,9	138	138	-0,1064	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,91	139	139	0,0084	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,92	140	140	0,0372	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,93	141	141	-0,056	-0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,94	143	143	-0,1328	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,95	144	144	-0,0488	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,96	145	145	0,0188	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,97	147	147	-0,0156	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,98	148	148	-0,0626	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,99	149	149	-0,0008	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6	150	150	0,05	-0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,01	152	152	0,0108	-0,1072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,02	153	153	-0,0472	-0,106	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,03	154	154	0,0088	-0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,04	156	156	0,0404	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,05	157	157	0,0116	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,06	158	158	-0,1072	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,07	159	160	-0,0956	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,08	161	161	-0,0224	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,09	162	162	-0,0724	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,1	163	163	-0,1608	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,11	164	165	-0,1168	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,12	166	166	0,0196	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,13	167	168	0	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,14	168	169	-0,0976	-0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,15	169	170	-0,092	-0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,16	171	172	0,0292	0,0712	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,17	172	173	0,034	-0,0404	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,18	173	174	-0,05	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,19	174	176	-0,0472	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,2	176	177	0,0592	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,21	177	178	0,0548	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,22	178	180	-0,054	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,23	179	181	-0,0792	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,24	181	182	0,0208	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,25	182	184	0,0376	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,26	183	185	-0,0624	-0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,27	186	186	-0,1052	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,28	188	188	-0,0208	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,29	187	189	0,032	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,3	188	190	-0,0548	-0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,31	189	191	-0,1228	-0,0244	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,32	191	193	-0,0656	-0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,33	192	194	0,0452	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,34	193	195	0,0188	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,35	194	197	-0,0532	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,36	196	198	-0,0576	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,37	197	199	0,0328	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,38	198	201	0,0056	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,39	199	202	-0,0696	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,4	201	203	-0,116	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,41	202	204	0,01	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,42	203	206	0,0668	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,43	204	207	0,0248	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,44	206	208	-0,0736	-0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,45	207	210	-0,048	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,46	208	211	0,0148	-0,0224	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,47	210	212	-0,0412	-0,0072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,48	211	213	-0,0932	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,49	212	215	0,024	0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,5	213	216	0,0588	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,51	217	217	-0,0312	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,52	216	218	-0,126	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,53	217	220	-0,1124	-0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,54	218	221	-0,0292	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,55	220	222	-0,0196	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,56	221	223	-0,0476	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,57	222	225	-0,0348	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,58	223	226	0,014	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,59	225	227	-0,0136	-0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,6	226	228	-0,0496	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,61	227	230	-0,0624	-0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,62	228	231	0,0304	0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,63	230	232	0,0576	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,64	231	233	0,0412	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,65	232	235	-0,0316	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,66	233	236	0,0012	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

6,67	235	237	0,0028	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,68	236	239	-0,0516	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,69	237	240	-0,1204	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,7	238	241	-0,0392	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,71	240	242	0,0376	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,72	241	244	-0,0036	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,73	242	245	-0,0984	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,74	244	246	-0,0508	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,75	245	248	0,0392	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,76	246	249	0,0076	-0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,77	247	250	-0,0752	0,0024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,78	248	252	-0,024	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,79	250	253	0,0824	0,0472	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,8	251	254	0,0508	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,81	252	255	-0,0704	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,82	254	257	-0,1084	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,83	255	258	-0,0368	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,84	256	259	-0,0136	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,85	258	261	-0,038	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,86	259	262	-0,0256	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,87	260	263	0,018	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,88	261	265	0,0144	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,89	263	266	-0,0396	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,9	264	267	-0,0952	-0,0876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,91	265	268	-0,0672	-0,0544	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,92	267	270	0,0264	0,0164	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,93	268	271	0,0368	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,94	269	272	-0,0336	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,95	270	273	-0,0712	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,96	272	274	-0,012	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,97	273	276	-0,0228	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,98	274	277	-0,1012	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,99	276	279	-0,1064	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7	277	280	0,0212	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,01	278	281	0,0442	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,02	279	283	-0,0384	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,03	281	284	-0,096	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,04	282	285	-0,0456	-0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,05	283	287	0,0056	-0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,06	284	288	-0,022	-0,0604	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,07	286	289	-0,0568	-0,0568	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,08	287	290	-0,028	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,09	288	292	0,012	0,0436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,1	290	293	-0,0484	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,11	291	294	-0,102	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,12	292	296	-0,0932	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,13	293	297	-0,0396	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,14	295	298	-0,0636	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,15	296	300	-0,078	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,16	297	301	-0,0544	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,17	299	302	0,0408	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,18	300	303	0,0376	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,19	301	305	-0,0528	-0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,2	302	306	-0,0912	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,21	304	307	0,026	0,004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,22	305	309	0,0308	0,0056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,23	306	310	-0,038	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,24	307	311	-0,0288	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,25	309	313	0,022	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,26	310	314	0,0236	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,27	311	315	-0,0648	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,28	313	316	-0,1316	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,29	314	318	-0,036	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,3	315	319	0,0552	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,31	316	320	0,0068	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,32	318	322	-0,0828	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,33	319	323	-0,0392	-0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,34	320	324	0,0204	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,35	322	326	-0,0316	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,36	323	327	-0,084	0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,37	324	328	-0,0132	0,032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,38	325	329	0,0692	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,39	327	331	0,0052	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,4	328	332	-0,106	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,41	329	333	-0,1304	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,42	331	335	-0,0408	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,43	332	336	-0,0196	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,44	333	337	-0,0452	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,45	334	338	-0,0516	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,46	336	340	0,026	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,47	337	341	0,0328	-0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,48	338	342	-0,024	-0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,49	339	344	-0,09	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,5	341	345	-0,0252	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,51	342	346	0,036	0,0136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,52	343	348	0,03	0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,53	345	350	0,0376	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,54	346	350	-0,046	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,55	347	351	-0,008	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,56	348	353	-0,0524	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,57	350	354	-0,1348	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,58	351	355	-0,0632	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,59	352	357	0,0568	0,0562	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,6	353	358	0,0224	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,61	355	359	-0,0664	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,62	356	361	-0,0364	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,63	357	362	0,044	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

7,64	359	363	0,0108	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,65	360	364	-0,0732	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,66	361	366	-0,0384	0,048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,67	362	367	0,0716	0,0708	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,68	364	368	0,0676	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,69	365	370	-0,0466	-0,0186	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,7	366	371	-0,1104	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,71	367	372	-0,0476	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,72	369	374	-0,0168	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,73	370	375	-0,0496	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,74	371	376	-0,0628	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,75	373	377	-0,0088	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,76	374	379	0,0284	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,77	375	380	-0,0464	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,78	376	381	-0,1024	-0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,79	378	383	-0,0524	-0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,8	379	384	0,0608	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,81	380	385	0,0372	0,0532	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,82	381	387	-0,038	0,0436	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,83	383	388	-0,046	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,84	384	389	0,0264	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,85	385	390	-0,026	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,86	386	392	-0,0976	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,87	387	393	-0,0718	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,88	389	394	-0,0556	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,89	390	396	0,0616	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,9	391	397	-0,0276	-0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,91	393	398	-0,1012	-0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,92	394	399	-0,0732	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,93	395	401	-0,0136	-0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,94	397	402	-0,0368	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,95	398	403	-0,0852	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,96	399	405	0,0108	0,0468	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,97	400	406	0,0352	0,0548	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,98	401	407	-0,0624	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,99	403	409	-0,1388	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8	404	410	-0,0892	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,01	405	411	-0,0104	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,02	407	412	-0,0368	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,03	408	414	-0,068	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,04	409	415	-0,0136	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,05	410	416	0,0376	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,06	412	418	-0,0124	-0,0972	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,07	413	419	-0,0644	-0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,08	414	420	-0,0364	-0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,09	416	422	0,0516	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,1	417	423	0,0296	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,11	418	424	-0,0176	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,12	419	425	-0,0468	-0,006	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,13	421	427	0,0092	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,14	422	428	-0,0344	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,15	423	429	-0,0948	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,16	424	431	-0,1256	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,17	426	432	-0,0056	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,18	427	433	0,0364	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,19	428	435	-0,0224	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,2	430	436	-0,1084	-0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,21	431	437	-0,0256	-0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,22	432	438	0,024	-0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,23	433	440	-0,0356	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,24	435	441	-0,1068	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,25	436	442	0,0076	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,26	437	444	0,0868	0,0576	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,27	438	445	0,0056	-0,0048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,28	440	446	-0,1172	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,29	441	448	-0,0812	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,3	442	449	0,0196	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,31	444	450	0,0144	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,32	445	451	-0,0376	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,33	446	453	-0,0252	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,34	447	454	0,0312	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,35	449	455	-0,0012	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,36	450	457	-0,0808	-0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,37	451	458	-0,0864	-0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,38	452	459	-0,0004	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,39	453	461	0,0316	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,4	455	462	0,0068	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,41	456	463	-0,032	0,0112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,42	458	464	0,0232	0,0084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,43	459	466	0,0352	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,44	460	467	-0,0352	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,45	461	468	-0,1008	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,46	463	470	-0,0392	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,47	464	471	0,0704	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,48	465	472	0,05	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,49	466	473	-0,0398	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,5	468	475	-0,0308	-0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,51	469	476	0,0488	-0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,52	470	477	0,0292	-0,0968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,53	472	479	-0,0528	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,54	473	480	-0,0452	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,55	474	481	0,0688	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,56	475	483	0,0256	0,0256	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,57	477	484	-0,0476	0,0164	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,58	478	485	-0,0888	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,59	479	486	-0,0336	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,6	480	488	-0,016	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

8.61	482	489	-0,0556	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.62	483	490	-0,0432	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.63	484	492	0,0388	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8.64	485	493	0,054	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.65	487	494	-0,0336	-0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.66	488	496	-0,0776	-0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.67	489	497	-0,0256	-0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.68	490	498	0,0672	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8.69	492	499	0,0536	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.7	493	501	0,0068	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.71	494	502	-0,0176	0,0104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8.72	495	503	0,0438	-0,018	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8.73	497	505	0,0212	-0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.74	498	506	-0,058	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8.75	499	507	-0,1004	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8.76	500	509	0,022	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.77	502	510	0,0552	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.78	503	511	-0,01	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.79	504	512	-0,1088	-0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.8	506	514	-0,028	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.81	507	515	0,0288	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.82	508	516	-0,022	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.83	509	518	-0,086	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.84	511	519	0,0232	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8.85	512	520	0,0912	0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.86	513	522	0,0076	0,0368	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8.87	514	523	-0,1044	0,0208	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8.88	516	524	-0,0612	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8.89	517	525	0,0168	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8.9	518	527	-0,036	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.91	519	528	-0,0732	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.92	521	529	-0,0016	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.93	522	531	0,0864	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.94	523	532	0,038	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.95	525	533	-0,0606	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.96	526	534	-0,0904	-0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.97	527	536	-0,0076	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.98	528	537	0,0088	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8.99	529	538	-0,0112	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9	531	540	-0,0484	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.01	533	541	0,0036	-0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9.02	533	542	-0,016	-0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9.03	534	544	-0,0844	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.04	535	545	-0,1508	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.05	537	546	-0,0504	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.06	538	547	0,0212	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.07	539	548	-0,0068	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.08	540	550	-0,0852	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.09	542	551	-0,0408	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.1	543	553	-0,0044	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.11	544	554	-0,0488	-0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.12	545	555	-0,1344	-0,116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.13	547	557	-0,018	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.14	548	558	0,0804	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.15	549	559	0,0188	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.16	550	560	-0,1204	-0,0116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9.17	552	562	-0,1212	-0,0148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9.18	553	563	-0,0096	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.19	554	564	-0,0484	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.2	555	566	-0,1256	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.21	557	567	-0,09	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.22	558	568	0,0188	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.23	559	570	0,0024	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.24	560	571	-0,0836	-0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9.25	562	572	-0,0984	-0,0704	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
9.26	563	573	-0,0084	-0,0328	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
9.27	564	575	0,0264	-0,0068	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
9.28	565	576	-0,0236	0,0064	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
9.29	567	577	-0,0404	0,034	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
9.3	568	579	0,0352	0,044	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
9.31	569	580	0,0464	0,02	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
9.32	570	581	-0,0572	-0,0196	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
9.33	572	583	-0,1252	-0,0332	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
9.34	573	584	-0,0696	-0,0228	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
9.35	574	585	0,0236	0,0152	-3,9322	0	5,4976	-3,9322
9.36	575	586	-0,032	-0,0322	-3,9322	0	1,2264	-3,9322
9.37	576	588	-0,0724	-0,0108	-3,9322	0	0,2748	-3,9322
9.38	578	589	-0,0628	-0,0324	-3,9322	0	0,6632	-3,9322
9.39	579	590	0,0124	-0,0576	-3,9322	0	0,016	-3,9322
9.4	580	592	-0,0256	-0,0924	-3,9322	0	0,0048	-3,9322
9.41	581	593	-0,1032	-0,0528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9.42	583	594	-0,0932	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.43	584	596	0,0476	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.44	585	597	0,0556	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.45	586	598	-0,0432	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.46	588	599	-0,1012	-0,0176	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9.47	589	601	-0,0384	-0,0088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9.48	590	602	-0,0336	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.49	591	603	-0,0824	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.5	593	605	-0,0724	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.51	594	606	0,0344	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.52	595	607	0,0532	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.53	596	608	-0,068	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.54	598	610	-0,0892	-0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.55	599	611	-0,0004	-0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9.56	600	612	0,072	-0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9.57	601	614	0,0008	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322

9.58	603	615	-0.0484	0.0452	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.59	604	616	0.0048	0.0404	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.6	605	618	0.0648	0.0512	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.61	606	619	-0.0436	-0.0044	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
9.62	608	620	-0.1296	0.0168	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
9.63	609	621	-0.1	0.024	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.64	610	623	0.0236	0.0376	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.65	611	624	0.0212	-0.018	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.66	613	625	-0.0224	-0.0132	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.67	614	627	-0.0664	-0.0288	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.68	615	628	0.0252	-0.0296	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.69	616	629	0.0276	0.0268	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.7	618	631	-0.032	-0.0492	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.71	619	632	-0.0964	-0.0396	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.72	620	633	0.0184	0.0196	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.73	621	634	0.0572	0.0252	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.74	623	636	-0.002	0.0176	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.75	624	637	-0.0788	0.008	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.76	625	638	0.002	0.0248	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
9.77	626	640	0.0308	0.0252	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
9.78	628	641	-0.0464	-0.0076	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.79	629	642	-0.1212	-0.0228	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.8	630	644	-0.0204	-0.0052	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.81	631	645	0.0592	0.0592	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.82	633	646	0.0032	-0.0308	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.83	634	647	-0.0968	-0.066	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.84	635	649	-0.06	-0.0784	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.85	636	650	0.0208	-0.0292	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.86	637	651	0.0088	0.0076	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.87	639	653	-0.0444	0.016	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.88	640	654	-0.0064	0.0108	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.89	641	655	0.0544	0.0232	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.9	643	657	-0.0016	-0.0092	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.91	644	658	-0.0872	-0.012	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
9.92	645	659	-0.0992	-0.0236	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
9.93	646	660	-0.0172	-0.0156	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.94	648	662	0.0108	-0.032	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.95	649	663	-0.0104	-0.0104	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.96	650	664	-0.022	-0.032	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.97	651	666	0.0236	-0.0532	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.98	652	667	0.0792	0.0072	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.99	654	668	-0.0504	-0.0812	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10	655	669	-0.07	-0.0712	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.01	656	671	0.0168	-0.0268	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.02	658	672	0.0704	-0.0064	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.03	659	673	0.0144	0.0112	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.04	660	674	-0.0728	0.0176	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.05	662	676	-0.0472	0.002	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.06	663	677	0.0148	-0.008	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.07	664	679	-0.026	-0.012	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
10.08	665	680	-0.1	-0.0116	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.09	667	681	-0.052	-0.0096	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.1	668	682	0.0656	0.0088	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.11	669	684	0.0448	-0.0148	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.12	670	685	-0.0612	-0.034	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.13	672	686	-0.0676	-0.044	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.14	673	688	0.0432	-0.0484	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.15	674	689	0.0594	-0.0404	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.16	675	690	-0.0172	0.0008	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.17	677	692	-0.032	0.044	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.18	678	693	0.06	0.0568	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.19	679	694	0.0648	0.0504	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.2	681	695	-0.0492	0.0172	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.21	682	697	-0.108	0.0148	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
10.22	683	698	-0.0436	0.0184	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
10.23	684	699	0.0156	0.0232	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.24	686	701	-0.0252	-0.0116	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.25	687	702	-0.0508	0.0204	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.26	688	703	-0.0164	0.0112	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.27	689	705	0.0464	-0.0236	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.28	691	706	-0.0012	-0.0876	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.29	692	707	-0.0532	-0.0632	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.3	693	708	-0.0444	-0.0472	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.31	695	710	0.062	0.016	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.32	696	711	0.0572	0.024	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.33	697	712	-0.0032	0.0248	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.34	698	714	-0.0564	-0.0092	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.35	700	715	0.0116	0.0048	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.36	701	716	-0.0168	-0.0212	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
10.37	702	718	-0.086	-0.0304	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
10.38	704	719	-0.0916	-0.0212	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.39	705	720	0.0392	-0.002	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.4	706	721	0.0492	-0.0164	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.41	707	723	-0.0328	-0.0264	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.42	709	724	-0.078	-0.0296	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.43	710	725	-0.0008	-0.0592	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.44	711	727	0.0612	-0.0612	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.45	712	728	-0.0288	-0.0384	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.46	714	729	-0.0616	0.0292	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.47	715	730	-0.0264	0.0428	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.48	716	732	0.0292	0.0508	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.49	717	733	-0.0324	-0.0076	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.5	718	734	-0.1194	0.0004	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.51	720	736	-0.0876	-0.0064	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
10.52	721	737	-0.0132	-0.0076	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
10.53	722	738	-0.0188	-0.0472	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.54	724	740	-0.0568	-0.0124	-3.9322	0	0.0024	-3.9322

10.55	725	741	-0,0896	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.56	726	742	-0,0016	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.57	728	743	-0,0044	-0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.58	729	745	-0,056	-0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.59	730	746	-0,0768	-0,0876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.6	731	747	0,026	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.61	733	749	0,0444	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.62	734	750	-0,0024	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.63	735	751	-0,0696	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.64	736	753	0,0004	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.65	738	754	0,0156	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.66	739	755	-0,064	-0,022	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10.67	740	756	-0,1556	0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10.68	741	758	-0,074	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.69	743	759	0,0292	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.7	744	760	0,018	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.71	745	762	-0,0772	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.72	747	763	-0,0648	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.73	748	764	0,0128	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.74	749	766	-0,0024	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.75	750	767	-0,0704	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.76	752	768	-0,0408	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.77	753	769	0,0416	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.78	754	771	0,0092	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.79	755	772	-0,0528	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.8	757	773	-0,0676	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.81	758	775	-0,0224	-0,0104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10.82	759	776	-0,0248	-0,0152	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10.83	760	777	-0,0408	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.84	762	779	-0,0184	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.85	763	780	0,0296	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.86	764	781	0,018	-0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.87	765	782	-0,0412	-0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.88	767	784	-0,0804	-0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.89	768	785	-0,0396	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.9	769	786	0,0532	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.91	771	788	0,0332	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.92	772	789	-0,02	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.93	773	790	-0,008	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.94	774	791	0,0444	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.95	775	793	-0,0136	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10.96	777	794	-0,0992	-0,0184	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10.97	778	795	-0,0764	-0,0076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10.98	779	797	0,0276	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10.99	781	798	0,0424	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11	782	799	-0,0288	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.01	783	801	-0,0556	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.02	784	802	0,0172	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.03	786	803	0,018	-0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.04	787	804	-0,0508	-0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.05	788	806	-0,0724	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.06	789	807	0,0036	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.07	808	808	0,07	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.08	792	810	-0,0048	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.09	793	811	-0,0948	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.1	795	812	-0,0776	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.11	796	814	-0,0204	-0,0192	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11.12	797	815	-0,0472	-0,022	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11.13	798	816	-0,0608	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.14	800	817	0,004	0,016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11.15	801	819	0,0796	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.16	802	820	0,0224	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.17	803	821	-0,0808	-0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.18	805	823	-0,1172	-0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.19	806	824	0,0196	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.2	807	825	0,0488	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.21	809	827	0,0104	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.22	810	828	-0,0304	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.23	811	829	0,0348	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.24	812	830	0,0016	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.25	814	832	-0,0752	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.26	815	833	-0,13	-0,022	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11.27	816	834	-0,0444	-0,0064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11.28	817	836	0,0044	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.29	819	837	-0,0284	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.3	820	838	-0,0948	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.31	821	840	-0,0672	-0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.32	823	841	-0,0156	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.33	824	842	-0,04	-0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.34	825	843	-0,084	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.35	826	845	-0,0008	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.36	828	846	0,0552	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.37	829	847	0,0004	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.38	830	849	-0,072	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.39	831	850	-0,0792	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.4	833	851	-0,0392	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.41	834	853	-0,0436	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.42	835	854	-0,0968	0,0016	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11.43	836	855	-0,0472	0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11.44	838	856	0,0424	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.45	839	858	0,0004	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.46	840	859	-0,0696	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.47	842	860	-0,1232	-0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.48	843	862	-0,0316	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11.49	844	863	0,0024	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.5	845	864	-0,0256	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11.51	847	865	-0,0516	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322

11,52	848	867	0,0292	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,53	849	868	0,0448	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,54	850	869	-0,0432	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,55	852	871	-0,1456	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,56	853	872	-0,0836	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,57	854	873	0,01	0,0132	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11,58	856	875	-0,0032	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,59	857	876	-0,0744	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,6	858	877	-0,0404	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,61	859	878	0,02	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,62	861	880	-0,0224	-0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,63	862	881	-0,0948	-0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,64	863	882	-0,0504	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,65	865	884	0,0568	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,66	866	885	0,0516	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,67	867	886	-0,0548	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,68	868	888	-0,094	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,69	869	889	-0,0292	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,7	871	890	-0,0284	-0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,71	872	891	-0,1064	-0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,72	874	893	-0,1096	0,0216	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,73	875	894	-0,0028	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,74	876	895	0,044	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,75	877	897	-0,0176	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,76	879	898	-0,0496	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,77	880	899	-0,0044	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,78	881	901	0,0432	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,79	883	902	-0,0004	-0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,8	884	903	-0,0012	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,81	885	904	0,0256	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,82	886	906	0,0808	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,83	888	907	-0,0036	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,84	889	908	-0,0756	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,85	890	910	-0,0676	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,86	891	911	0,0016	0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,87	893	912	-0,0204	-0,012	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11,88	894	914	-0,0436	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,89	895	915	-0,028	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,9	897	916	0,0504	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,91	898	917	0,002	-0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,92	899	919	-0,078	-0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,93	901	920	-0,0932	-0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,94	902	921	0,0464	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,95	903	923	0,0816	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,96	904	924	0,0028	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,97	906	925	-0,06	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,98	907	926	0,0196	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,99	908	928	0,0156	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12	910	929	-0,07	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,01	911	930	-0,1144	-0,0088	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,02	912	932	-0,0572	-0,0148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,03	914	933	0,0432	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,04	915	934	-0,0012	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,05	916	936	-0,0656	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,06	917	937	-0,0588	-0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,07	919	938	0,0188	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,08	920	939	0,0044	-0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,09	921	941	-0,0296	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,1	923	942	-0,046	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,11	924	943	0,0288	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,12	925	945	0,008	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,13	926	946	-0,0576	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,14	928	947	-0,1232	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,15	929	949	-0,04	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,16	930	950	-0,01	-0,0088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,17	931	951	-0,038	-0,014	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,18	933	952	-0,0916	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,19	934	954	-0,0064	-0,034	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,2	935	955	0,04	-0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,21	937	956	-0,0088	-0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,22	938	958	-0,0836	-0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,23	939	959	-0,0012	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,24	940	960	0,0652	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,25	942	962	0,0256	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,26	943	963	-0,0496	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,27	944	964	-0,0136	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,28	945	965	0,0228	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,29	947	967	-0,0448	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,3	948	968	-0,1208	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,31	949	969	-0,0712	-0,0148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,32	950	970	0,0352	0,0016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,33	952	972	0,0248	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,34	953	973	-0,0516	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,35	954	974	-0,0664	-0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,36	956	976	0,0096	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,37	957	977	0,018	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,38	958	978	-0,0296	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,39	959	979	-0,0348	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,4	961	981	0,048	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,41	962	982	0,0608	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,42	963	983	-0,0228	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,43	964	984	-0,0972	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,44	966	986	-0,0456	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,45	967	987	0,016	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,46	968	988	-0,0128	-0,0204	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,47	969	989	-0,0576	-0,0256	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,48	971	991	-0,0108	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

12,49	972	992	0,0492	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,5	973	993	-0,002	-0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,51	975	995	-0,0776	-0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,52	976	996	-0,0456	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,53	977	997	0,0616	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,54	978	998	0,0552	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,55	980	1000	-0,0312	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,56	981	1001	-0,0596	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,57	982	1002	0,0108	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,58	983	1004	0,008	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,59	985	1005	-0,0764	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,6	986	1006	-0,1216	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,61	987	1008	-0,056	-0,0052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,62	988	1009	0,0192	0,0112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,63	990	1010	-0,0276	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,64	991	1011	-0,0676	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,65	992	1013	-0,0228	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,66	994	1014	0,024	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,67	995	1015	-0,0084	-0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,68	996	1017	-0,0388	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,69	997	1018	-0,0132	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,7	999	1019	0,0496	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,71	1000	1021	-0,0068	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,72	1001	1022	-0,0716	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,73	1003	1023	-0,0748	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,74	1004	1024	0,002	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,75	1005	1026	-0,0256	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,76	1006	1027	-0,062	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,77	1007	1028	-0,0076	0,0204	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,78	1009	1029	0,0256	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,79	1010	1031	0,0408	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,8	1012	1032	-0,0356	-0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,81	1013	1033	-0,0892	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,82	1014	1034	0,0264	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,83	1015	1035	0,01	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,84	1017	1037	0,0104	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,85	1018	1038	-0,0624	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,86	1019	1039	0,0112	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,87	1020	1041	0,0384	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,88	1022	1042	-0,042	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,89	1023	1043	-0,0492	-0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,9	1024	1045	-0,0272	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,91	1025	1046	0,0544	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,92	1027	1047	0,006	-0,0228	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,93	1028	1048	-0,0728	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,94	1029	1050	-0,0864	-0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,95	1031	1051	0,0176	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,96	1032	1052	0,0152	-0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,97	1033	1053	-0,0308	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,98	1034	1055	-0,036	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,99	1036	1056	0,0516	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13	1037	1057	0,0296	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,01	1038	1058	-0,0432	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,02	1039	1060	-0,1084	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,03	1041	1061	-0,0128	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,04	1042	1062	0,0108	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,05	1043	1063	-0,0344	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,06	1045	1064	-0,0648	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,07	1046	1066	0,01	-3,9322	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,08	1047	1067	0,0752	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,09	1048	1069	0,0272	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,1	1050	1070	-0,0676	-0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,11	1051	1071	-0,0052	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,12	1052	1072	0,0656	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,13	1053	1074	0,0416	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,14	1055	1075	-0,0348	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,15	1056	1076	-0,0036	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,16	1057	1077	0,0464	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,17	1058	1079	-0,004	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,18	1060	1080	-0,0948	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,19	1061	1081	-0,0796	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,2	1062	1083	0,0092	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,21	1063	1084	0,0244	-0,0076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,22	1065	1085	-0,0304	-0,0124	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,23	1066	1087	-0,044	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,24	1067	1088	0,0116	-0,0312	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,25	1068	1089	0,0124	-0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,26	1070	1090	-0,0364	-0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,27	1071	1092	-0,0248	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,28	1072	1093	0,0836	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,29	1073	1094	0,0916	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,3	1075	1095	-0,0192	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,31	1076	1097	-0,0876	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,32	1077	1098	-0,04	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,33	1078	1100	0,0204	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,34	1080	1101	-0,0132	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,35	1081	1102	-0,0716	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,36	1082	1103	-0,0348	-0,0196	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,37	1083	1105	0,046	-0,0132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,38	1084	1106	0,0012	-0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,39	1086	1107	-0,0776	-0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,4	1087	1109	-0,062	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,41	1088	1110	0,0856	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,42	1089	1111	0,0448	-0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,43	1091	1112	-0,0236	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,44	1092	1114	-0,0352	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,45	1093	1115	0,056	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322

13,46	1094	1116	0,0356	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,47	1096	1118	-0,0648	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,48	1097	1119	-0,0996	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,49	1098	1120	0,0048	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,5	1099	1122	0,0336	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,51	1101	1123	-0,0348	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,52	1102	1124	-0,058	-0,004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,53	1103	1125	0,0208	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,54	1104	1127	0,0508	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,55	1106	1128	-0,0288	-0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,56	1107	1129	-0,08	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,57	1109	1131	-0,0042	-0,0042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,58	1110	1132	0,0784	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,59	1111	1133	0,0292	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,6	1112	1135	-0,044	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,61	1113	1136	-0,038	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,62	1115	1137	0,0304	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,63	1116	1138	-0,0248	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,64	1117	1140	-0,064	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,65	1118	1141	-0,0432	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,66	1120	1142	0,0608	0,0232	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,67	1121	1144	0,0348	-0,0444	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,68	1122	1145	-0,0356	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,69	1123	1146	-0,084	-0,071	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,7	1125	1148	0,0232	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,71	1126	1149	0,042	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,72	1127	1150	0,0048	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,73	1128	1151	-0,0404	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,74	1130	1153	0,0512	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,75	1131	1154	0,0632	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,76	1132	1155	-0,0252	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,77	1134	1157	-0,0996	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,78	1135	1158	-0,012	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,79	1136	1159	0,024	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,8	1137	1161	-0,0296	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,81	1139	1162	-0,086	-0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,82	1140	1163	-0,0108	-0,006	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,83	1141	1164	0,0468	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,84	1142	1166	-0,006	-0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,85	1144	1167	-0,0752	-0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,86	1145	1168	-0,0528	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,87	1146	1170	0,0788	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,88	1147	1171	0,0428	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,89	1149	1172	-0,0364	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,9	1150	1174	-0,0256	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,91	1151	1175	0,0464	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,92	1152	1176	0,0512	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,93	1154	1177	-0,0632	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,94	1155	1179	-0,0808	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,95	1156	1180	0,0312	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,96	1157	1181	0,0732	0,0156	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,97	1159	1183	0,0348	-0,0016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,98	1160	1184	-0,0328	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,99	1161	1185	0,0108	-0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14	1162	1186	0,0556	-0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,01	1164	1188	0,0332	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,02	1165	1189	-0,0104	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,03	1166	1190	0,0436	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,04	1167	1192	0,096	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,05	1169	1193	0,0312	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,06	1170	1194	-0,0696	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,07	1171	1196	-0,0488	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,08	1172	1197	0,0268	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,09	1174	1198	-0,0044	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,1	1175	1199	-0,0576	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,11	1176	1201	-0,0132	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,12	1177	1202	0,0624	-0,0116	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,13	1178	1203	0,0136	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,14	1180	1205	-0,0728	-0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,15	1181	1206	-0,0524	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,16	1182	1207	0,0548	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,17	1183	1209	0,0656	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,18	1185	1210	-0,0008	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,19	1186	1211	-0,0356	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,2	1187	1212	0,0256	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,21	1188	1214	0,0412	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,22	1190	1215	-0,0272	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,23	1191	1216	-0,0568	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,24	1192	1218	0,0004	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,25	1193	1219	0,0612	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,26	1194	1220	0,0108	0,0272	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,27	1196	1222	-0,028	-0,0256	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,28	1197	1223	0,0072	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,29	1198	1224	0,0608	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,3	1199	1225	-0,0024	-0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,31	1201	1227	-0,058	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,32	1202	1228	-0,0268	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,33	1203	1229	0,0732	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,34	1204	1231	0,0488	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,35	1206	1232	-0,042	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,36	1207	1233	-0,0932	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,37	1208	1235	-0,0096	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,38	1209	1236	0,0312	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,39	1211	1237	-0,0468	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,4	1212	1238	-0,0824	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,41	1213	1240	0,0352	-0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,42	1214	1241	0,0572	-0,046	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

14,43	1216	1242	-0,0352	-0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,44	1217	1244	-0,1064	-0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,45	1218	1245	-0,0296	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,46	1219	1246	0,0468	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,47	1221	1247	0,0156	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,48	1222	1248	-0,0424	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,49	1223	1250	-0,0004	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,5	1224	1251	0,0276	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,51	1225	1252	-0,0368	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,52	1227	1254	-0,0912	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,53	1228	1255	-0,0596	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,54	1229	1256	0,0156	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,55	1230	1257	-0,0008	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,56	1232	1259	-0,04	0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,57	1233	1260	-0,0568	-0,0328	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,58	1234	1261	0,0116	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,59	1235	1262	0,0164	-0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,6	1237	1264	-0,0124	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,61	1238	1265	-0,0444	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,62	1239	1266	0,0368	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,63	1240	1268	0,0512	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,64	1242	1269	0,004	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,65	1243	1270	-0,0692	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,66	1244	1271	-0,0112	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,67	1245	1273	0,0092	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,68	1247	1274	-0,0376	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,69	1248	1275	-0,1016	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,7	1249	1276	-0,0168	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,71	1250	1277	0,0552	0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,72	1252	1279	0,0032	-0,0224	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,73	1253	1280	-0,0844	-0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,74	1254	1281	-0,0272	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,75	1255	1283	0,0508	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,76	1257	1284	0,02	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,77	1258	1285	-0,0452	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,78	1259	1286	-0,0104	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,79	1260	1288	0,064	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,8	1261	1289	0,026	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,81	1263	1290	-0,0676	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,82	1264	1291	-0,0856	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,83	1265	1293	-0,0092	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,84	1266	1294	0,0324	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,85	1268	1295	-0,0048	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,86	1269	1297	-0,0432	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,87	1270	1298	-0,0048	-0,0284	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,88	1271	1299	0,0284	-0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,89	1272	1300	-0,0812	-0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,9	1274	1302	-0,046	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,91	1275	1303	0,006	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,92	1276	1304	0,082	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,93	1278	1305	0,0464	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,94	1279	1307	-0,0664	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,95	1280	1308	-0,0684	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,96	1281	1309	0,0132	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,97	1283	1310	-0,0332	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,98	1284	1312	-0,1152	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,99	1285	1313	-0,0852	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15	1286	1314	0,0448	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,01	1288	1315	0,0388	-0,0084	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,02	1289	1317	-0,054	-0,0372	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,03	1290	1318	-0,078	-0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,04	1291	1319	0,0264	-0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,05	1293	1321	0,0552	-0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,06	1294	1322	0,002	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,07	1295	1323	-0,0188	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,08	1296	1324	0,0472	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,09	1298	1326	0,0508	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,1	1299	1327	-0,0276	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,11	1300	1328	-0,07	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,12	1301	1329	-0,03	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,13	1303	1331	0,01	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,14	1304	1332	-0,0108	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,15	1305	1333	-0,0336	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,16	1306	1335	-0,03	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,17	1308	1336	0,044	-0,0256	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,18	1309	1337	-0,0044	-0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,19	1310	1339	-0,0752	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,2	1311	1340	-0,0884	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,21	1313	1341	0,0596	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,22	1314	1342	0,0688	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,23	1315	1343	-0,006	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,24	1316	1345	-0,0696	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,25	1318	1346	0,0248	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,26	1319	1348	0,0068	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,27	1320	1349	-0,0756	-0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,28	1322	1350	-0,1092	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,29	1323	1352	0,03	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,3	1324	1353	0,0728	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,31	1325	1354	-0,0024	-0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,32	1327	1355	-0,0692	-0,028	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,33	1328	1357	0,0172	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,34	1329	1358	0,0744	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,35	1330	1359	0,0254	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,36	1332	1361	-0,018	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,37	1333	1362	0,0172	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,38	1334	1363	0,0608	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,39	1336	1364	-0,0124	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322

15,4	1337	1366	-0,0884	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,41	1338	1367	-0,0512	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,42	1339	1368	0,0224	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,43	1341	1369	-0,008	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,44	1342	1371	-0,0476	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,45	1343	1372	-0,0382	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,46	1345	1373	0,0336	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,47	1346	1374	0,0192	-0,0536	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,48	1347	1376	-0,0268	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,49	1348	1377	-0,082	-0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,5	1350	1378	-0,0068	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,51	1351	1379	0,0252	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,52	1352	1381	0,0004	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,53	1353	1382	-0,042	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,54	1355	1383	0,0088	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,55	1356	1385	0,0184	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,56	1357	1386	-0,036	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,57	1359	1387	-0,0968	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,58	1360	1388	-0,0276	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,59	1361	1390	0,0396	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,6	1362	1391	-0,0068	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,61	1364	1392	-0,0852	-0,036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,62	1365	1394	-0,034	-0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,63	1366	1395	0,004	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,64	1368	1396	0,0088	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,65	1369	1398	-0,0648	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,66	1370	1399	-0,0236	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,67	1371	1400	0,0672	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,68	1372	1402	0,0028	0,0342	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,69	1374	1403	-0,0692	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,7	1375	1404	-0,1076	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,71	1376	1405	-0,0576	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,72	1378	1407	-0,032	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,73	1379	1408	-0,0652	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,74	1380	1409	-0,004	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,75	1382	1410	0,004	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,76	1383	1412	0,022	-0,0252	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,77	1384	1413	-0,0444	-0,062	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,78	1385	1414	-0,064	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,79	1387	1416	0,0028	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,81	1389	1417	0,0096	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,82	1391	1419	-0,0588	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,83	1392	1421	-0,0344	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,84	1393	1422	0,0536	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,85	1394	1423	0,0148	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,87	1395	1425	-0,0776	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,88	1397	1426	-0,0824	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,89	1398	1427	0,0128	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,9	1400	1428	0,022	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,91	1401	1429	-0,026	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,92	1402	1431	-0,0624	-0,0292	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,93	1403	1432	0,0168	-0,0264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,94	1405	1433	0,0284	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,95	1406	1434	-0,02	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,96	1407	1436	-0,0472	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,97	1408	1437	0,05	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,98	1410	1438	0,0556	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,99	1411	1440	-0,0212	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16	1412	1441	-0,0628	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,01	1413	1442	0,006	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,02	1415	1444	-0,0012	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,03	1416	1445	-0,074	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,04	1417	1446	-0,0656	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,05	1418	1447	-0,0012	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,06	1420	1449	0,052	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,07	1421	1450	-0,0216	-0,038	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,08	1422	1451	-0,0684	-0,0348	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,09	1423	1453	-0,014	-0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,1	1425	1454	0,07	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,11	1426	1455	0,0396	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,12	1427	1457	0,002	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,13	1428	1458	-0,0028	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,14	1430	1459	0,048	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,15	1431	1460	-0,0016	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,16	1432	1462	-0,0624	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,17	1433	1463	-0,0844	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,18	1435	1464	0,0136	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,19	1436	1466	0,0276	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,2	1437	1467	-0,0144	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,21	1438	1468	-0,0628	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,22	1440	1470	0,0264	-0,04	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,23	1441	1471	0,0504	-0,0628	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,24	1442	1472	-0,0148	-0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,25	1443	1473	-0,088	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,26	1445	1475	0,0228	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,27	1446	1476	0,0492	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,28	1447	1477	0,046	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,29	1448	1479	-0,0692	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,3	1450	1480	-0,0188	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,31	1451	1481	0,0256	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,32	1452	1482	-0,0412	-0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,33	1453	1484	-0,1104	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,34	1455	1485	-0,0384	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,35	1456	1486	0,056	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,36	1457	1488	0,0296	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	1458	1489	-0,0444	-0,0604	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

16,37	1460	1490	-0,0636	-0,0848	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,38	1461	1492	-0,0048	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,39	1462	1493	0,006	-0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,4	1463	1494	-0,0136	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,41	1465	1495	0,0052	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,42	1466	1497	0,0204	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,43	1467	1498	0,0136	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,44	1469	1499	-0,0488	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,45	1470	1501	-0,0748	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,46	1471	1502	0,0052	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,47	1472	1503	0,0452	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,48	1473	1505	-0,0008	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,49	1475	1506	-0,0232	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,5	1476	1507	-0,0044	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,51	1477	1508	0,0316	-0,0484	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,52	1479	1510	-0,0068	-0,0616	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,53	1480	1511	-0,0516	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,54	1481	1512	-0,0036	-0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,55	1482	1514	0,0864	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,56	1484	1515	0,048	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,57	1485	1516	-0,0464	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,58	1486	1518	-0,0564	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,59	1487	1519	0,0268	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,6	1489	1520	0,0018	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,61	1490	1521	-0,0736	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,62	1491	1523	-0,0584	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,63	1492	1524	0,0408	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,64	1494	1525	0,0328	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,65	1495	1527	-0,0664	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,66	1496	1528	-0,1012	-0,0464	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,67	1498	1529	-0,0304	-0,0632	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,68	1499	1531	0,0504	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,69	1500	1532	0,0108	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,7	1501	1533	-0,034	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,71	1504	1534	0,0068	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,72	1504	1536	0,0596	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,73	1505	1537	0,0124	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,74	1506	1538	-0,0608	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,75	1508	1540	-0,07	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,76	1509	1541	0,0072	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,77	1510	1542	0,0036	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,78	1511	1543	-0,0192	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,79	1513	1545	-0,0468	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,8	1514	1546	0,0292	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,81	1515	1547	0,018	-0,0656	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,82	1516	1549	-0,0412	-0,0488	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,83	1518	1550	-0,0452	-0,0802	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,84	1519	1551	0,0492	-0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,85	1520	1553	0,0664	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,86	1521	1554	-0,0152	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,87	1523	1555	-0,0876	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,88	1524	1556	0,0144	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,89	1525	1558	0,0328	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,9	1526	1559	-0,0516	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,91	1528	1560	-0,0936	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,92	1529	1562	-0,0068	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,93	1530	1563	0,0672	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,94	1531	1564	-0,0186	-0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,95	1533	1566	-0,0488	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,96	1534	1567	-0,0064	-0,048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,97	1535	1568	0,0668	-0,0468	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,98	1536	1569	0,0504	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,99	1537	1571	0,0196	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17	1539	1572	0,0408	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,01	1540	1573	0,0816	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,02	1541	1575	0,0152	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,03	1542	1576	-0,0332	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,04	1544	1577	-0,0316	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,05	1545	1578	0,0364	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,06	1546	1580	0,0096	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,07	1547	1581	-0,0312	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,08	1549	1582	-0,0624	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,09	1550	1584	0,0304	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,1	1551	1585	0,0716	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,11	1552	1586	0,0284	-0,0372	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,12	1553	1587	-0,0532	-0,0732	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,13	1555	1589	0,0148	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,14	1556	1590	0,0976	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,15	1558	1591	0,068	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,16	1559	1592	-0,0044	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,17	1560	1594	0,04	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,18	1561	1595	0,0864	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,19	1563	1596	0,0196	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,2	1564	1597	-0,0824	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,21	1565	1599	-0,0616	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,22	1566	1600	0,0388	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,23	1568	1601	0,0448	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,24	1569	1602	-0,0192	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,25	1570	1604	-0,0172	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,26	1571	1605	0,0436	-0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,27	1572	1606	0,026	-0,034	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,28	1574	1608	-0,0404	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,29	1575	1609	-0,0028	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,3	1576	1610	0,0216	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,31	1577	1612	0,086	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,32	1579	1613	0,0332	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,33	1580	1614	-0,0552	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

17,34	1581	1615	-0,036	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,35	1582	1617	0,0316	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,36	1584	1618	0,0096	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,37	1585	1619	-0,0336	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,38	1586	1621	-0,0092	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,39	1587	1622	0,0588	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,4	1589	1623	0,0196	-0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,41	1590	1625	-0,0468	-0,0716	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,42	1591	1626	-0,034	-0,0508	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,43	1592	1627	0,0648	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,44	1594	1628	0,052	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,45	1595	1630	-0,0216	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,46	1596	1631	-0,0224	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,47	1597	1632	0,0548	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,48	1599	1634	0,0328	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,49	1600	1635	-0,0704	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,5	1601	1636	-0,096	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,51	1602	1638	0,0188	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,52	1604	1639	0,0436	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,53	1605	1640	-0,0244	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,54	1606	1641	-0,0472	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,55	1607	1643	0,0368	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,56	1609	1644	0,078	-0,052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,57	1610	1645	0,0086	-0,0086	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,58	1611	1647	-0,0348	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,59	1612	1648	0,0216	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,6	1614	1649	0,0884	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,61	1615	1650	0,0444	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,62	1616	1651	0,01	-0,0322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,63	1617	1653	-0,0448	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,64	1619	1654	0,014	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,65	1620	1656	-0,018	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,66	1621	1657	-0,0564	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,67	1622	1658	-0,0516	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,68	1623	1660	0,0624	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,69	1625	1661	0,0372	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,7	1626	1662	-0,0556	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,71	1627	1663	-0,1092	-0,0556	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,72	1629	1665	0,0296	-0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,73	1630	1666	0,0932	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,74	1631	1667	0,0048	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,75	1633	1669	-0,0452	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,76	1634	1670	0,034	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,77	1635	1671	0,0672	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,78	1636	1673	0,01	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,79	1638	1674	-0,0804	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,8	1639	1675	-0,0068	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,81	1640	1676	0,034	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,82	1641	1678	0,006	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,83	1643	1679	-0,0632	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,84	1644	1680	-0,0188	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,85	1645	1682	0,0422	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,86	1647	1683	0,0012	-0,0472	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,87	1648	1684	-0,0508	-0,0272	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,88	1649	1686	0,0004	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,89	1650	1687	0,0748	0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,9	1652	1688	0,0148	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,91	1653	1689	-0,0716	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,92	1654	1691	-0,0956	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,93	1656	1692	0,0016	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,94	1657	1693	0,0124	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,95	1658	1695	-0,0496	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,96	1659	1696	-0,0808	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,97	1661	1697	0,0092	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,98	1662	1699	0,0548	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,99	1663	1700	0,012	-0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18	1665	1701	-0,0496	-0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,01	1666	1702	0,0024	-0,0672	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,02	1667	1704	0,0548	-0,0468	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,03	1668	1705	0,0228	-0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,04	1670	1706	-0,032	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,05	1671	1708	0,0164	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,06	1672	1709	0,0648	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,07	1673	1710	0,0008	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,08	1675	1711	-0,086	-0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,09	1676	1713	-0,0536	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,1	1677	1714	0,0224	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,11	1679	1715	-0,0176	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,12	1680	1717	-0,0944	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,13	1681	1718	-0,0608	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,14	1682	1719	0,0264	0,0002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,15	1684	1721	0,0596	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,16	1685	1722	-0,032	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,17	1686	1723	-0,042	-0,0444	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,18	1687	1724	0,0692	-0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,19	1689	1726	0,0976	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,2	1690	1727	0,0284	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,21	1691	1728	-0,0492	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,22	1692	1730	-0,0384	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,23	1694	1731	0,0156	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,24	1695	1732	-0,0252	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,25	1696	1734	-0,0736	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,26	1698	1735	-0,06	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,27	1699	1736	0,0064	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,28	1700	1737	-0,0144	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,29	1701	1739	-0,0472	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,3	1703	1740	-0,0212	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

18,31	1704	1741	0,0516	-0,034	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,32	1705	1743	0	-0,05	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,33	1706	1744	-0,068	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,34	1708	1745	-0,0704	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,35	1709	1747	0,058	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,36	1710	1748	0,0406	0,0406	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,37	1711	1749	-0,0436	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,38	1713	1750	-0,092	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,39	1714	1752	0,01	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,4	1715	1753	0,014	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,41	1717	1754	-0,0456	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,42	1718	1756	-0,0196	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,43	1719	1757	0,0356	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,44	1720	1758	0,0756	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,45	1722	1760	-0,0104	-0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,46	1723	1761	-0,0784	-0,0488	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,47	1724	1762	0,0008	-0,0208	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,48	1725	1763	0,0596	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,49	1727	1765	0,0052	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,5	1728	1766	-0,0436	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,51	1729	1767	-0,0028	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,52	1731	1769	0,0368	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,53	1732	1770	-0,036	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,54	1733	1771	-0,102	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,55	1734	1772	-0,0808	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,56	1736	1774	0,0396	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,57	1737	1775	0,056	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,58	1738	1776	0,0072	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,59	1739	1778	-0,0796	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,6	1741	1779	-0,028	-0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,61	1742	1780	0,0532	-0,1164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,62	1743	1782	0,01	-0,0768	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,63	1744	1783	-0,0572	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,64	1746	1784	0,0368	0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,65	1747	1785	0,0652	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,66	1748	1787	0,0024	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,67	1750	1788	-0,0756	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,68	1751	1789	-0,0084	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,69	1752	1791	0,014	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,7	1753	1792	-0,0416	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,71	1754	1793	-0,0952	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,72	1756	1795	-0,0032	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,73	1757	1796	0,0556	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,74	1758	1797	-0,012	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,75	1760	1798	-0,106	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,76	1761	1800	-0,0472	-0,0452	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,77	1762	1801	0,0664	-0,0104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,78	1763	1802	0,0716	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,79	1765	1804	0,006	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,8	1766	1805	0,0184	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,81	1767	1806	0,0688	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,82	1768	1808	0,0296	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,83	1769	1809	-0,0532	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,84	1771	1810	-0,0892	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,85	1772	1811	-0,0168	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,86	1773	1813	0,0408	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,87	1775	1814	0,0128	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,88	1776	1815	-0,0136	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,89	1777	1817	0,0172	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,9	1779	1818	0,0304	-0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,91	1780	1819	-0,0184	-0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,92	1781	1821	-0,0308	-0,0128	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,93	1782	1822	0,046	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,94	1784	1823	0,0928	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,95	1785	1824	0,0156	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,96	1786	1826	-0,0916	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,97	1787	1827	-0,066	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,98	1789	1828	0,0488	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,99	1790	1830	0,0372	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19	1791	1831	-0,0688	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,01	1793	1832	-0,064	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,02	1794	1833	0,0536	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,03	1795	1835	0,0352	-0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,04	1796	1836	-0,0456	-0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,05	1798	1837	-0,0512	-0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,06	1799	1839	0,0596	0,0584	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,07	1800	1840	0,054	-0,0572	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,08	1801	1841	-0,0132	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,09	1803	1843	-0,028	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,1	1804	1844	0,0496	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,11	1805	1845	0,0348	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,12	1806	1846	-0,0448	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,13	1808	1848	-0,0828	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,14	1809	1849	-0,0152	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,15	1810	1850	0,0208	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,16	1812	1852	-0,0416	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,17	1813	1853	-0,0676	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,18	1814	1854	-0,0204	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,19	1815	1856	0,0512	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,2	1817	1857	0,0188	-0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,21	1818	1858	-0,0508	-0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,22	1819	1859	-0,0812	-0,0816	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,23	1861	1862	0,0356	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,24	1822	1862	0,0656	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,25	1823	1863	0,0188	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,26	1824	1865	-0,05	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,27	1825	1866	0,0072	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

19,28	1827	1867	-0,0112	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,29	1828	1869	-0,0624	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,3	1829	1870	-0,0832	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,31	1830	1871	0,0312	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,32	1832	1872	0,0396	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,33	1833	1874	-0,0196	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,34	1834	1875	-0,0684	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,35	1836	1876	0,032	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,36	1837	1878	0,056	-0,0636	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,37	1838	1879	-0,0056	-0,0432	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,38	1839	1880	-0,0596	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,39	1841	1882	0,0392	0,0464	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,4	1842	1883	0,1036	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,41	1843	1884	0,0288	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,42	1844	1885	-0,0644	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,43	1846	1887	-0,0104	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,44	1847	1888	0,0488	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,45	1848	1889	0,002	-0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,46	1850	1891	-0,0488	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,47	1851	1892	0,0048	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,48	1852	1893	0,0772	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,49	1853	1895	0,0304	-0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,5	1855	1896	-0,0364	-0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,51	1857	1897	-0,0572	-0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,52	1857	1898	0,026	-0,0164	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,53	1858	1900	0,0304	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,54	1860	1901	-0,0148	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,55	1861	1902	-0,0348	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,56	1862	1903	0,0232	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,57	1864	1905	0,0188	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,58	1865	1906	-0,0648	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,59	1866	1907	-0,1304	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,6	1867	1909	-0,036	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,61	1869	1910	0,0728	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,62	1870	1911	0,0088	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,63	1871	1913	-0,032	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,64	1873	1914	-0,0192	-0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,65	1874	1915	0,0524	-0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,66	1875	1917	0,0492	-0,0744	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,67	1876	1918	-0,0096	-0,0472	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,68	1879	1919	0,0056	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,69	1879	1920	0,0944	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,7	1880	1922	0,0468	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,71	1881	1923	-0,0488	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,72	1883	1924	-0,0444	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,73	1884	1926	0,0236	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,74	1887	1927	0,042	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,75	1887	1928	-0,0644	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,76	1888	1930	-0,05	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,77	1889	1931	0,0084	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,78	1890	1932	-0,0064	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,79	1892	1933	-0,0804	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,8	1893	1935	-0,07	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,81	1894	1936	0,0276	-0,0092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,82	1895	1937	0,0916	-0,0184	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,83	1897	1939	0,0508	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,84	1898	1940	-0,0188	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,85	1899	1941	-0,0288	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,86	1900	1942	0,056	-0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,87	1902	1944	0,0096	-0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,88	1903	1945	-0,0512	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,89	1904	1946	-0,0472	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,9	1905	1947	0,052	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,91	1907	1949	0,0444	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,92	1908	1950	-0,0256	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,93	1909	1951	-0,0432	-0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,94	1910	1953	0,0544	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,95	1912	1954	0,032	-0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,96	1913	1955	-0,0432	-0,06	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,97	1914	1956	-0,0584	-0,0296	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,98	1916	1958	0,0688	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,99	1917	1959	0,0564	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20	1918	1960	-0,062	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,01	1919	1961	-0,1248	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,02	1921	1963	0,0412	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,03	1922	1964	0,0136	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,04	1923	1965	-0,044	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,05	1924	1966	-0,0704	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,06	1926	1968	0,0264	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,07	1927	1969	0,0768	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,08	1928	1970	0,012	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,09	1929	1971	-0,0484	-0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,1	1931	1973	-0,008	-0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,11	1932	1974	0,058	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,12	1933	1975	0,0504	-0,0288	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,13	1935	1976	0,0196	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,14	1936	1978	0,0132	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,15	1937	1979	0,0264	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,16	1938	1980	-0,0188	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,17	1940	1982	-0,0564	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,18	1941	1983	-0,0652	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,19	1942	1984	0,0228	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,2	1943	1985	0,0156	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,21	1945	1987	-0,0376	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,22	1946	1988	-0,0916	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,23	1947	1989	0,0032	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,24	1948	1990	0,0588	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322

20,25	1950	1992	0,0296	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,26	1951	1993	-0,0492	-0,0536	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,27	1952	1994	0,0332	-0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,28	1953	1995	0,0956	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,29	1955	1997	0,0468	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,3	1956	1998	-0,0396	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,31	1957	1999	0,0012	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,32	1958	2001	0,0456	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,33	1960	2002	-0,012	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,34	1961	2003	-0,0972	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,35	1962	2004	-0,0592	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,36	1963	2005	0,0532	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,37	1965	2007	0,0368	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,38	1966	2008	-0,0592	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,39	1967	2010	-0,0548	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,4	1969	2011	0,032	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,41	1970	2012	0,0252	-0,0324	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,42	1971	2014	-0,0448	0,008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,43	1972	2015	-0,0504	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,44	1974	2016	0,0312	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,45	1975	2017	0,0544	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,46	1976	2019	0,006	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,47	1977	2020	-0,0604	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,48	1979	2021	-0,0344	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,49	1980	2023	0,0236	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,5	1981	2024	0,024	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,51	1982	2025	-0,0156	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,52	1984	2026	-0,0048	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,53	1985	2027	0,036	-0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,54	1986	2029	0,002	-0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,55	1987	2030	-0,0548	-0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,56	1989	2031	-0,0224	-0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,57	1990	2033	0,0756	0,012	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,58	1991	2034	0,0464	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,59	1992	2035	-0,0424	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,6	1994	2037	-0,0536	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,61	1995	2038	0,032	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,62	1996	2039	0,0108	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,63	1997	2040	-0,0976	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,64	1999	2042	-0,1024	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,65	2001	2043	0,0132	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,66	2001	2044	0,0432	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,67	2003	2045	-0,0228	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,68	2004	2047	-0,0336	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,69	2005	2048	0,036	-0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,7	2006	2049	0,0668	-0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,71	2007	2051	0,0232	-0,0792	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,72	2009	2052	0,0132	-0,0164	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,73	2010	2053	0,056	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,74	2011	2054	0,0944	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,75	2013	2055	0,0416	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,76	2014	2057	-0,0208	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,77	2015	2058	-0,0476	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,78	2016	2059	0,014	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,79	2017	2060	-0,0116	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,8	2019	2062	-0,0364	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,81	2020	2063	-0,036	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,82	2021	2064	0,0116	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,83	2022	2066	0,0268	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,84	2024	2067	-0,0632	-0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,85	2025	2068	-0,1172	-0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,86	2026	2069	0,0192	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,87	2027	2071	0,0896	0,0068	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,88	2029	2072	0,06	0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,89	2030	2073	-0,0192	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,9	2031	2074	0,0392	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,91	2032	2076	0,0492	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,92	2033	2077	-0,0104	-0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,93	2035	2078	-0,0608	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,94	2036	2079	0,0296	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,95	2037	2081	0,1076	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,96	2038	2082	0,062	-0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,97	2040	2083	-0,0348	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,98	2041	2084	-0,0204	-0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,99	2042	2086	0,06	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21	2043	2087	0,0616	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,01	2044	2088	-0,0232	-0,0016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,02	2046	2089	-0,0428	0,0136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,03	2047	2091	0,0572	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,04	2048	2092	0,0316	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,05	2049	2093	-0,0576	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,06	2050	2095	-0,102	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,07	2051	2096	-0,0152	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,08	2053	2097	0,0152	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,09	2054	2098	0,0116	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,1	2055	2100	-0,0232	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,11	2056	2101	0,0516	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,12	2057	2102	0,0928	-0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,13	2059	2103	0,056	-0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,14	2060	2105	-0,0212	-0,1208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,15	2061	2106	0,0372	-0,1168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,16	2062	2107	0,0952	-0,008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,17	2064	2108	-0,0068	-0,0532	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,18	2065	2110	0,0056	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,19	2066	2111	0,0472	0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,2	2067	2112	0,058	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,21	2068	2113	-0,0284	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322

21,22	2070	2115	-0,1152	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,23	2071	2116	-0,07	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,24	2072	2117	0,0244	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,25	2073	2118	0,0096	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,26	2075	2120	-0,0576	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,27	2076	2121	-0,0608	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,28	2077	2122	-0,0004	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,29	2078	2124	-0,0016	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,3	2079	2125	-0,0448	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,31	2081	2126	-0,0244	0,0036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,32	2082	2127	0,07	0,0336	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,33	2083	2129	0,0902	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,34	2084	2130	0,0196	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,35	2086	2131	-0,052	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,36	2087	2132	-0,0276	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,37	2088	2134	0,0248	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,38	2089	2135	-0,0148	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,39	2091	2136	-0,0668	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,4	2092	2137	-0,044	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,41	2093	2139	0,0408	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,42	2094	2140	0,002	-0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,43	2096	2141	-0,0892	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,44	2097	2142	-0,0844	-0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,45	2098	2144	0,0344	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,46	2099	2145	0,0044	-0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,47	2101	2146	-0,0468	0,024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,48	2102	2148	-0,0884	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,49	2103	2149	0,0028	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,5	2104	2150	-0,0036	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,51	2106	2151	-0,0708	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,52	2107	2153	-0,0764	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,53	2108	2154	0,0144	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,54	2109	2155	0,0384	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,55	2110	2156	-0,0136	-0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,56	2111	2157	-0,0396	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,57	2113	2159	0,0408	-0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,58	2114	2160	0,0616	-0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,59	2115	2161	-0,0076	-0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,6	2117	2163	-0,0464	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,61	2118	2164	0,0044	-0,0172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,62	2119	2165	0,0296	0,0632	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,63	2120	2166	0,0148	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,64	2121	2168	-0,0312	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,65	2123	2169	-0,0332	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,66	2124	2170	0,0204	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,67	2125	2171	-0,0524	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,68	2126	2173	-0,1432	-0,1432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,69	2128	2174	-0,0996	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,7	2129	2175	0,0272	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,71	2130	2177	0,0224	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,72	2131	2178	-0,0256	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,73	2132	2179	-0,0704	-0,0944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,74	2134	2180	0,0316	-0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,75	2135	2182	0,0588	-0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,76	2136	2183	0,0168	-0,0536	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,77	2137	2184	-0,0292	-0,0448	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,78	2139	2185	0,0776	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,79	2140	2187	0,0092	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,8	2141	2188	-0,0128	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,81	2142	2189	-0,1172	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,82	2144	2191	-0,0408	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,83	2145	2192	0,016	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,84	2146	2193	-0,0284	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,85	2147	2194	-0,0848	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,86	2149	2196	-0,0156	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,87	2150	2197	0,0444	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,88	2151	2198	-0,0152	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,89	2152	2200	-0,0984	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,9	2154	2201	-0,0704	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,91	2155	2202	0,0292	0,0508	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,92	2156	2204	0,054	0,0344	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,93	2157	2205	0,0136	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,94	2159	2206	-0,034	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,95	2160	2207	0,012	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,96	2161	2209	0,0092	-0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,97	2162	2210	-0,0648	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,98	2163	2211	-0,0468	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,99	2165	2213	0,0648	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22	2166	2214	0,0912	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,01	2167	2215	0,0216	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,02	2168	2216	-0,076	-0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,03	2170	2218	-0,0288	-0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,04	2171	2219	0,0208	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,05	2172	2220	-0,0168	-0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,06	2173	2222	-0,0512	0,0032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,07	2175	2223	0,0216	0,034	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,08	2176	2224	0,072	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,09	2177	2226	-0,01	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,1	2178	2227	-0,1292	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,11	2180	2228	-0,1124	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,12	2181	2229	-0,0148	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,13	2182	2231	-0,0184	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,14	2183	2232	-0,0584	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,15	2185	2233	-0,0068	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,16	2186	2235	0,0804	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,17	2187	2236	0,0376	-0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,18	2189	2237	-0,0468	-0,1136	-3,9322	0	0,002	-3,9322

22,19	2190	2239	-0,0396	-0,1144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,2	2191	2240	0,054	-0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,21	2192	2241	0,086	-0,048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,22	2194	2242	0,01	-0,0108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,23	2195	2244	-0,0252	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,24	2196	2245	0,0036	-0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,25	2197	2246	0,0316	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,26	2199	2248	-0,048	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,27	2200	2249	-0,1076	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,28	2201	2250	-0,0496	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,29	2203	2252	0,0232	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,3	2205	2253	-0,0276	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,31	2205	2254	-0,0824	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,32	2206	2255	-0,066	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,33	2208	2257	0,0068	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,34	2209	2258	-0,0096	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,35	2210	2259	-0,03	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,36	2211	2261	-0,0108	-0,0096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,37	2213	2262	0,0904	0,0228	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,38	2214	2263	0,0716	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,39	2215	2265	0,0044	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,4	2217	2266	-0,046	-0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,41	2218	2267	0,0304	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,42	2219	2268	0,0116	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,43	2220	2270	-0,0364	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,44	2222	2271	-0,0556	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,45	2223	2272	0,0556	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,46	2224	2274	0,0532	-0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,47	2225	2275	-0,0324	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,48	2227	2276	-0,0904	-0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,49	2228	2277	0,016	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,5	2229	2279	0,066	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,51	2231	2280	-0,0056	0,0168	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,52	2232	2281	-0,064	0,0392	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,53	2233	2283	0,0468	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,54	2234	2284	0,0476	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,55	2236	2285	-0,0348	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,56	2237	2287	-0,082	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,57	2238	2288	-0,008	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,58	2240	2289	0,066	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,59	2241	2290	0,0872	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,6	2242	2292	-0,0332	-0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,61	2243	2293	-0,0484	-0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,62	2245	2294	0,044	-0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,63	2246	2296	0,0288	-0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,64	2247	2297	-0,0308	-0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,65	2249	2299	-0,0432	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,66	2250	2300	0,0624	0,0192	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,67	2251	2301	0,0512	0,022	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,68	2252	2302	-0,0284	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,69	2254	2303	-0,1216	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,7	2255	2305	-0,044	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,71	2256	2306	-0,0152	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,72	2257	2307	-0,0764	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,73	2259	2309	-0,1476	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,74	2260	2310	-0,0536	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,75	2261	2311	0,0436	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,76	2263	2313	0,0184	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,77	2264	2314	-0,07	-0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,78	2265	2315	-0,0188	-0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,79	2266	2316	0,0596	-0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,8	2268	2318	0,0456	-0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,81	2269	2319	-0,008	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,82	2270	2320	0,0396	-0,0104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,83	2271	2322	0,1064	0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,84	2273	2323	0,0452	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,85	2274	2324	-0,0736	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,86	2275	2326	-0,1164	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,87	2277	2327	-0,0488	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,88	2278	2328	0,002	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,89	2279	2329	-0,0208	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,9	2280	2331	-0,0476	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,91	2282	2332	-0,0196	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,92	2283	2333	-0,0084	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,93	2284	2335	-0,0656	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,94	2286	2336	-0,096	-0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,95	2287	2337	-0,0212	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,96	2288	2338	0,062	0,0464	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,97	2289	2340	0,0248	0,034	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,98	2291	2341	-0,0576	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,99	2292	2342	-0,0368	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23	2293	2344	0,0504	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,01	2294	2345	0,0168	-0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,02	2296	2346	-0,0372	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,03	2297	2348	-0,0088	-0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,04	2298	2349	0,098	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,05	2299	2350	0,084	-0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,06	2301	2351	-0,0196	-0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,07	2302	2353	-0,0452	-0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,08	2303	2354	0,0516	-0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,09	2304	2355	0,0632	-0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,1	2306	2357	0,0008	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,11	2307	2358	-0,0352	-0,0328	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,12	2308	2359	0,0552	0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,13	2310	2361	0,0644	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,14	2311	2362	-0,0524	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,15	2312	2363	-0,1168	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322

23,16	2313	2364	-0,0324	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,17	2315	2366	0,0272	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,18	2316	2367	-0,0136	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,19	2317	2368	-0,0016	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,2	2318	2370	0,054	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,21	2320	2371	0,0804	-0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,22	2321	2372	0,0148	-0,1248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,23	2322	2374	-0,01	-0,1132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,24	2323	2375	0,0092	-0,1108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,25	2325	2376	-0,1032	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,26	2326	2377	0,0936	-0,0184	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,27	2327	2379	0,0182	-0,0012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,28	2328	2380	-0,0616	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,29	2330	2381	0,0028	-0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,3	2331	2383	-0,002	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,31	2332	2384	-0,0536	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,32	2333	2385	-0,0992	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,33	2335	2387	-0,0004	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,34	2336	2388	0,0308	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,35	2337	2389	-0,0388	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,36	2338	2390	-0,134	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,37	2340	2392	-0,0484	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,38	2341	2393	0,022	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,39	2342	2394	0,002	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,4	2343	2396	-0,0336	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,41	2345	2397	0,0616	0,0328	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,42	2346	2398	0,1024	0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,43	2347	2400	0,0148	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,47	2348	2401	-0,0608	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,45	2350	2402	-0,0192	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,46	2351	2403	0,0472	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,47	2352	2405	0,0036	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,48	2353	2406	-0,0468	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,49	2355	2407	-0,0264	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,5	2356	2408	0,0356	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,51	2357	2410	-0,004	-0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,52	2358	2411	-0,0648	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,53	2360	2412	-0,0748	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,54	2361	2414	0,004	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,55	2362	2415	0,01	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,56	2363	2416	-0,0396	-0,0132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,57	2365	2418	-0,0856	0,0396	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,58	2366	2419	-0,0272	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,59	2367	2420	-0,0148	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,6	2369	2422	-0,0792	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,61	2370	2423	-0,1288	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,62	2371	2424	-0,0392	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,63	2372	2425	0,0652	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,64	2374	2427	0,0328	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,65	2375	2428	-0,0604	-0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,66	2376	2429	-0,0336	-0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,67	2377	2431	0,0528	-0,094	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,68	2379	2432	0,028	-0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,69	2380	2433	-0,0656	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,7	2381	2435	-0,0372	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,71	2382	2436	0,0668	0,0488	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,72	2384	2437	0,0428	0,0248	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,73	2385	2438	-0,0812	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,74	2386	2440	-0,1268	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,75	2387	2441	-0,0712	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,76	2389	2442	-0,0656	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,77	2390	2444	-0,1128	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,78	2391	2445	-0,1048	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,79	2393	2446	-0,0308	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,8	2394	2448	-0,0128	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,81	2395	2449	-0,0656	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,82	2396	2450	-0,0664	-0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,83	2398	2451	0,0008	-0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,84	2399	2453	0,0584	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,85	2400	2454	0,028	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,86	2402	2455	0,0012	-0,0248	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,87	2403	2457	0,0168	-0,0424	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,88	2404	2458	0,056	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,89	2405	2459	-0,0116	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,9	2407	2461	-0,086	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,91	2408	2462	-0,102	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,92	2409	2463	0,0028	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,93	2410	2464	0,026	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,94	2412	2466	-0,046	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,95	2413	2467	-0,0924	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,96	2414	2468	-0,0076	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,97	2415	2470	-0,0232	-0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,98	2417	2471	-0,1048	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,99	2418	2472	-0,1284	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24	2419	2473	0,0196	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,01	2421	2475	0,05	0,0484	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,02	2422	2476	-0,032	0,0052	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,03	2423	2477	-0,032	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,04	2424	2479	0,0296	-0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,05	2426	2480	0,0644	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,06	2427	2481	-0,0372	-0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,07	2428	2483	-0,07	-0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,08	2429	2485	-0,05	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,09	2431	2485	0,1172	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,1	2432	2486	0,0248	-0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,11	2433	2488	-0,0748	-0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,12	2434	2489	-0,0472	-0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322

24,13	2436	2490	0,038	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,14	2437	2492	0,0188	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,15	2438	2493	-0,0184	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,16	2439	2494	-0,0244	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,17	2441	2496	0,0252	0,0348	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,18	2448	2497	-0,0352	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,19	2443	2498	-0,1008	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,2	2445	2499	-0,12	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,21	2446	2501	-0,028	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,22	2447	2502	-0,0172	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,23	2448	2503	-0,0264	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,24	2450	2505	-0,0296	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,25	2451	2506	0,0356	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,26	2452	2507	0,06	-0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,27	2453	2509	0,0204	-0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,28	2455	2510	-0,0408	-0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,29	2456	2511	0,05	-0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,3	2457	2512	0,0106	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,31	2458	2514	0,042	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,32	2460	2515	-0,0384	-0,0228	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,33	2461	2516	0,0096	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,34	2462	2518	0,0288	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,35	2463	2519	-0,0472	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,36	2465	2520	-0,1208	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,37	2466	2522	-0,0584	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,38	2467	2523	0,0316	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,39	2469	2524	0,0004	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,4	2470	2525	-0,0884	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,41	2471	2527	-0,1024	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,42	2472	2528	-0,03	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,43	2473	2529	-0,0076	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,44	2475	2530	-0,0272	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,45	2476	2532	0,0196	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,46	2477	2533	0,1192	-0,0092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,47	2478	2534	0,1012	-0,0568	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,48	2480	2535	-0,016	-0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,49	2481	2537	-0,0644	-0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,5	2482	2538	0,0168	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,51	2483	2539	0,0688	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,52	2485	2540	0,0224	-0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,53	2486	2542	-0,038	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,54	2487	2543	0,0076	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,55	2488	2544	0,0356	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,56	2490	2546	-0,0208	-0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,57	2491	2547	-0,0808	-0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,58	2492	2548	-0,0404	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,59	2493	2549	0,034	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,6	2495	2551	0,0176	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,61	2496	2552	-0,064	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,62	2497	2553	-0,0832	-0,0108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,63	2498	2555	0,0012	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,64	2500	2556	-0,0048	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,65	2501	2557	-0,086	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,66	2502	2558	-0,0656	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,67	2503	2560	0,0704	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,68	2505	2561	0,074	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,69	2506	2562	-0,0116	-0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,7	2507	2564	-0,0324	-0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,71	2508	2565	0,0688	-0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,72	2510	2566	0,086	-0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,73	2511	2568	0,016	-0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,74	2512	2569	-0,006	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,75	2513	2570	0,0768	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,76	2515	2571	0,092	0,0184	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,77	2516	2573	-0,01	-0,0224	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,78	2517	2574	-0,0712	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,79	2518	2575	-0,0512	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,8	2520	2577	-0,0284	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,81	2521	2578	-0,0856	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,82	2522	2579	-0,0876	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,83	2523	2580	-0,0412	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,84	2525	2582	0,0216	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,85	2526	2583	-0,034	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,86	2527	2584	-0,0728	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,87	2528	2586	-0,07	-0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,88	2530	2587	0,0576	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,89	2531	2588	0,1012	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,9	2532	2590	0,0588	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,91	2534	2591	-0,0268	-0,0516	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,92	2535	2592	0,0472	-0,052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,93	2536	2593	0,0616	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,94	2537	2595	-0,0052	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,95	2538	2596	-0,1088	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,96	2540	2597	-0,0224	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,97	2541	2599	0,048	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,98	2542	2600	-0,008	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,99	2543	2601	-0,1156	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25	2545	2603	-0,0752	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,01	2546	2604	-0,0228	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,02	2547	2605	-0,0636	-0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,03	2548	2606	-0,114	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,04	2550	2608	-0,1128	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,05	2551	2609	-0,0312	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,06	2552	2610	-0,0328	0,0092	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,07	2553	2612	-0,0956	0,0068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,08	2555	2613	-0,1044	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,09	2556	2614	-0,0196	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

25,1	2557	2615	0	-0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,11	2558	2617	-0,0272	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,12	2560	2618	-0,0508	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,13	2561	2619	0,0388	-0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,14	2562	2620	0,0796	-0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,15	2563	2622	0,0286	-0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,16	2565	2623	-0,072	-0,11	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,17	2566	2624	-0,0308	-0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,18	2567	2625	0,0316	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,19	2568	2627	-0,0008	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,2	2570	2628	-0,0684	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,21	2571	2629	-0,0144	0,0708	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,22	2572	2630	0,0248	0,0448	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,23	2573	2632	-0,058	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,24	2575	2633	-0,1728	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,25	2576	2634	-0,142	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,26	2577	2635	-0,0424	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,27	2578	2637	-0,0184	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,28	2580	2638	-0,0628	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,29	2581	2639	-0,0308	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,3	2582	2641	0,0472	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,31	2584	2642	0,0288	-0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,32	2585	2643	-0,0352	-0,0876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,33	2586	2644	-0,0352	-0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,34	2587	2646	0,0448	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,35	2589	2647	0,0828	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,36	2590	2648	0,0148	-0,0176	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,37	2591	2649	-0,0372	-0,0212	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,38	2592	2651	-0,0116	-0,0026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,39	2594	2652	0,0096	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,4	2595	2653	-0,0516	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,41	2596	2654	-0,0892	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,42	2597	2656	-0,0516	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,43	2599	2657	0,0172	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,44	2600	2658	-0,0308	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,45	2601	2659	-0,1088	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,46	2602	2661	-0,0988	-0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,47	2604	2662	0,008	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,48	2605	2663	-0,0016	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,49	2606	2664	-0,0652	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,5	2607	2665	-0,0524	-0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,51	2609	2667	0,0736	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,52	2610	2668	0,0796	-0,0464	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,53	2611	2670	-0,0312	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,54	2613	2671	-0,1064	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,55	2614	2672	-0,0024	-0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,56	2615	2673	0,0184	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,57	2616	2675	0,004	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,58	2618	2676	-0,0448	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,59	2619	2677	0,0052	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,6	2620	2678	0,018	-0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,61	2621	2680	-0,052	-0,1204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,62	2623	2681	-0,1008	-0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,63	2624	2682	-0,0356	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,64	2625	2683	0,0324	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,65	2626	2685	-0,0164	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,66	2628	2686	-0,098	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,67	2629	2687	-0,136	0,0104	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,68	2630	2688	-0,076	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,69	2631	2690	-0,0872	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,7	2633	2691	-0,1088	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,71	2634	2692	-0,06	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,72	2635	2693	0,064	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,73	2637	2695	0,0416	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,74	2638	2696	-0,0264	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,75	2639	2697	-0,0496	-0,1136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,76	2640	2699	0,0528	-0,12	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,77	2642	2700	0,0548	-0,1076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,78	2643	2701	-0,0028	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,79	2644	2702	-0,0348	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,8	2645	2704	0,0672	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,81	2647	2705	0,0408	-0,0008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,82	2648	2706	-0,0628	-0,0196	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,83	2649	2707	-0,146	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,84	2650	2709	-0,0608	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,85	2652	2710	-0,0308	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,86	2653	2711	-0,0908	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,87	2654	2712	-0,1372	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,88	2656	2714	-0,0472	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,89	2657	2715	-0,0044	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,9	2658	2716	-0,0728	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,91	2659	2718	-0,134	-0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,92	2661	2719	-0,0416	-0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,93	2662	2720	0,0788	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,94	2663	2721	0,0596	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,95	2664	2723	-0,0264	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,96	2666	2724	-0,0112	-0,038	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,97	2667	2725	0,0472	-0,0432	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,98	2668	2727	-0,0008	-0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,99	2669	2728	-0,0924	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26	2671	2729	-0,1032	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,01	2672	2731	-0,0108	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,02	2673	2732	0,0202	0,0202	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,03	2674	2733	-0,0312	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,04	2676	2734	-0,088	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,05	2677	2736	-0,0544	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,06	2678	2737	-0,0348	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322

26,07	2679	2738	-0,0724	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,08	2681	2740	-0,0988	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,09	2682	2741	-0,026	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,1	2683	2742	0,0264	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,11	2684	2744	-0,036	0,0248	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,12	2686	2745	-0,12	-0,004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,13	2687	2746	-0,0872	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,14	2688	2747	0,01	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,15	2689	2749	0,0028	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,16	2691	2750	-0,0532	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,17	2692	2751	-0,0252	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,18	2693	2752	0,0636	-0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,19	2694	2754	0,0272	-0,108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,2	2696	2755	-0,072	-0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,21	2697	2756	-0,0708	-0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,22	2698	2757	0,0324	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,23	2699	2759	0,0192	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,24	2701	2760	-0,0548	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,25	2702	2761	-0,0724	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,26	2703	2763	-0,0148	0,0036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,27	2704	2764	-0,0352	0,0172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,28	2706	2765	-0,13	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,29	2707	2766	-0,1584	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,3	2708	2768	-0,0804	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,31	2709	2769	-0,0136	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,32	2711	2770	-0,05	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,33	2712	2771	-0,0792	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,34	2713	2773	-0,0308	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,35	2715	2776	-0,0468	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,36	2716	2775	0,0212	-0,106	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,37	2717	2777	-0,0316	-0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,38	2718	2778	-0,0268	-0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,39	2720	2779	0,088	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,4	2721	2780	0,0704	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,41	2722	2782	-0,0226	-0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,42	2723	2783	-0,0912	-0,0664	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,43	2725	2784	-0,0132	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,44	2726	2786	-0,0244	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,45	2727	2787	-0,0784	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,46	2728	2788	-0,106	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,47	2730	2790	-0,0056	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,48	2731	2791	0,0028	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,49	2732	2792	-0,082	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,5	2734	2793	-0,1524	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,51	2735	2795	-0,0556	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,52	2736	2796	0,0116	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,53	2737	2797	-0,007	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,54	2739	2799	-0,0452	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,55	2740	2800	0,0244	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,56	2741	2801	0,0764	0,0132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,57	2742	2802	0,0012	-0,054	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,58	2744	2804	-0,064	-0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,59	2745	2805	-0,0608	-0,06	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,6	2746	2806	0,03	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,61	2748	2807	0,036	-0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,62	2749	2809	-0,01	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,63	2750	2810	-0,0664	-0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,64	2751	2811	-0,0532	-0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,65	2753	2812	-0,01	-0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,66	2754	2814	-0,0352	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,67	2755	2815	-0,0412	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,68	2756	2816	0,052	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,69	2758	2817	0,0316	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,7	2759	2819	-0,0488	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,71	2760	2820	-0,1248	-0,0008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,72	2761	2821	-0,058	0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,73	2763	2823	-0,0276	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,74	2764	2824	-0,0808	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,75	2765	2825	-0,1352	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,76	2766	2826	-0,012	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,77	2768	2828	0,0928	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,78	2769	2829	0,0436	-0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,79	2770	2830	-0,0692	-0,1088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,8	2772	2831	-0,0312	-0,1352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,81	2773	2833	0,0644	-0,1156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,82	2774	2834	0,0588	-0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,83	2775	2835	-0,0096	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,84	2777	2836	0,0076	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,85	2778	2838	0,064	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,86	2779	2839	0,018	-0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,87	2780	2840	-0,0928	-0,0344	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,88	2781	2841	-0,1344	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,89	2783	2843	-0,05	0,0464	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,9	2784	2844	-0,0072	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,91	2785	2845	-0,042	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,92	2787	2847	-0,088	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,93	2789	2848	-0,0168	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,94	2789	2849	-0,044	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,95	2791	2850	-0,0692	-0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,96	2792	2852	-0,1188	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,97	2793	2853	-0,064	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,98	2794	2854	0,0556	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,99	2795	2855	0,0544	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27	2797	2857	-0,0284	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,01	2798	2858	-0,0688	-0,0764	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,02	2799	2859	0,0036	-0,0784	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,03	2801	2861	-0,0104	-0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

27,04	2802	2862	-0,086	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,05	2803	2863	-0,0932	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,06	2804	2864	0,0216	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,07	2806	2866	0,0044	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,08	2807	2867	-0,0096	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,09	2808	2868	-0,1344	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,1	2810	2870	-0,028	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,11	2811	2871	-0,0072	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,12	2812	2872	-0,082	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,13	2813	2874	-0,0864	0,0876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,14	2815	2875	-0,002	0,0944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,15	2816	2876	0,0064	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,16	2817	2877	-0,0784	0,0036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,17	2818	2879	-0,11	0,0096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,18	2820	2880	-0,0404	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,19	2821	2881	0,0156	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,2	2822	2883	-0,02	-0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,21	2823	2884	-0,0316	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,22	2825	2885	-0,0016	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,23	2826	2887	0,0424	-0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,24	2827	2888	-0,0244	-0,1416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,25	2828	2889	-0,0856	-0,1076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,26	2830	2890	-0,0892	-0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,27	2831	2891	0,0152	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,28	2832	2893	0,0176	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,29	2833	2894	-0,0492	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,3	2835	2896	-0,1288	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,31	2836	2897	-0,0544	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,32	2837	2898	-0,0024	0,002	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,33	2838	2899	-0,166	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,34	2840	2901	-0,2216	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,35	2841	2902	-0,0676	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,36	2842	2903	-0,0016	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,37	2844	2905	-0,0708	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,38	2845	2906	-0,1532	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,39	2846	2907	-0,0756	-0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,4	2847	2909	0,018	-0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,41	2849	2910	0,0052	-0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,42	2850	2911	-0,0532	-0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,43	2851	2912	0,0188	-0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,44	2852	2913	0,0448	-0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,45	2854	2915	0,0188	-0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,46	2855	2916	-0,0724	-0,0388	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,47	2856	2918	-0,0888	-0,0488	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,48	2858	2919	-0,044	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,49	2859	2920	-0,068	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,5	2861	2921	-0,1084	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,51	2861	2923	-0,09	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,52	2863	2924	-0,0168	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,53	2864	2925	-0,0388	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,54	2865	2927	-0,1104	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,55	2866	2928	-0,1316	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,56	2868	2929	-0,0392	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,57	2869	2931	-0,0096	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,58	2870	2932	-0,0524	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,59	2872	2933	-0,0824	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,6	2873	2935	-0,0016	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,61	2876	2936	-0,0756	-0,016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,62	2875	2937	-0,0416	-0,0904	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,63	2877	2938	-0,1032	-0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,64	2878	2940	-0,0296	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,65	2879	2941	0,0604	-0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,66	2880	2942	0,0464	-0,092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,67	2882	2944	-0,042	-0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,68	2883	2945	-0,036	-0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,69	2884	2946	0,0224	-0,0992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,7	2886	2948	-0,0088	-0,1092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,71	2887	2949	-0,0764	-0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,72	2888	2950	-0,0284	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,73	2889	2951	0,0812	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,74	2891	2953	0,0356	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,75	2892	2954	-0,1152	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,76	2893	2955	-0,1404	0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,77	2894	2957	-0,032	0,0556	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,78	2896	2958	-0,014	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,79	2897	2959	-0,0892	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,8	2898	2960	-0,0816	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,81	2899	2962	0,0284	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,82	2901	2963	0,0604	-0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,83	2902	2964	0,0084	-0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,84	2903	2966	-0,0976	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,85	2904	2967	0,0152	-0,1012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,86	2906	2968	0,0832	-0,1044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,87	2907	2969	0,0636	-0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,88	2908	2971	0,0236	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,89	2910	2972	0,0212	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,9	2911	2973	0,0484	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,91	2912	2974	-0,0072	-0,0212	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,92	2913	2976	-0,0636	-0,0084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,93	2915	2977	-0,0876	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,94	2916	2978	-0,0216	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,95	2917	2980	-0,05	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,96	2918	2981	-0,1064	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,97	2920	2982	-0,1128	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,98	2921	2983	-0,0124	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,99	2922	2985	-0,0216	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28	2923	2986	-0,0888	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322

28,01	2925	2987	-0,1124	-0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,02	2926	2988	0,0188	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,03	2927	2990	0,0604	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,04	2929	2991	0,0052	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,05	2930	2992	-0,0488	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,06	2931	2993	0,0148	0,0148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,07	2932	2995	0,0168	0,0636	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,08	2934	2996	-0,0596	-0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,09	2935	2997	-0,0772	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,1	2936	2998	0,016	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,11	2937	3000	0,0684	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,12	2939	3001	-0,0228	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,13	2940	3002	-0,094	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,14	2941	3004	-0,0708	-0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,15	2942	3005	-0,006	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,16	2944	3006	-0,0492	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,17	2945	3007	-0,0864	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,18	2946	3009	-0,088	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,19	2947	3010	-0,0132	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,2	2949	3011	-0,046	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,21	2950	3012	-0,116	0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,22	2951	3014	-0,1496	0,0084	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,23	2953	3015	-0,0436	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,24	2954	3016	-0,0368	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,25	2955	3017	-0,012	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,26	2956	3019	-0,066	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,27	2958	3020	0,0008	-0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,28	2959	3021	0,0432	-0,104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,29	2960	3022	0,1176	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,3	2961	3024	-0,0852	-0,1144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,31	2963	3025	-0,0184	-0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,32	2964	3026	0,0464	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,33	2965	3027	-0,0028	0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,34	2967	3029	-0,0924	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,35	2967	3030	-0,0136	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,36	2969	3031	-0,0316	0,0096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,37	2970	3033	-0,0892	-0,0024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,38	2972	3034	-0,1728	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,39	2973	3035	-0,1392	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,4	2974	3036	-0,0364	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,41	2975	3037	-0,0252	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,42	2977	3039	-0,076	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,43	2978	3040	-0,0888	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,44	2979	3041	-0,0312	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,45	2980	3043	-0,0028	-0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,46	2982	3044	-0,0032	-0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,47	2983	3045	0,0384	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,48	2984	3046	0,0556	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,49	2986	3048	0,0564	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,5	2987	3049	-0,022	-0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,51	2988	3050	-0,09	-0,082	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,52	2989	3051	-0,056	-0,056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,53	2991	3053	0,0008	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,54	2992	3054	-0,054	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,55	2993	3055	-0,1156	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,56	2994	3056	-0,0772	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,57	2996	3058	-0,012	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,58	2997	3059	-0,078	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,59	2998	3060	-0,1676	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,6	3000	3062	-0,1296	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,61	3001	3063	0,0012	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,62	3002	3064	0,0016	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,63	3003	3065	0,07	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,64	3005	3067	-0,0888	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,65	3006	3068	-0,0108	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,66	3007	3069	0,0008	-0,0176	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,67	3008	3070	-0,0556	-0,0432	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,68	3010	3072	-0,0592	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,69	3011	3073	0,0244	-0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,7	3012	3074	0,0624	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,71	3014	3075	0,0032	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,72	3015	3077	-0,038	-0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,73	3016	3078	-0,0124	-0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,74	3017	3079	0,0224	-0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,75	3019	3080	-0,0182	-0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,76	3020	3082	-0,052	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,77	3021	3083	-0,0344	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,78	3022	3084	0,0364	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,79	3024	3085	-0,0268	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,8	3025	3087	-0,13	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,81	3026	3088	-0,1848	-0,0096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,82	3027	3089	-0,0764	0,0332	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,83	3029	3091	-0,0648	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,84	3030	3092	-0,1008	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,85	3031	3093	-0,1032	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,86	3033	3094	0,0012	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,87	3034	3096	0,0168	-0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,88	3035	3097	-0,0292	-0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,89	3036	3098	-0,058	-0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,9	3038	3099	0,0352	-0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,91	3039	3101	0,0744	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,92	3040	3102	0,0288	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,93	3041	3103	-0,0302	-0,0302	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,94	3043	3104	0,026	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,95	3044	3106	0,0188	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,96	3045	3107	-0,07	-0,0236	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,97	3046	3108	-0,1204	0,0048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

28,98	3048	3109	-0,0752	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,99	3049	3111	-0,0208	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29	3050	3112	-0,0712	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,01	3052	3113	-0,1276	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,02	3053	3115	-0,1212	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,03	3054	3116	-0,0446	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,04	3055	3117	-0,048	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,05	3057	3118	-0,0804	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,06	3058	3120	-0,0856	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,07	3059	3121	0,0136	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,08	3060	3122	0,0276	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,09	3061	3123	-0,0268	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,1	3063	3125	-0,0532	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,11	3064	3126	0,0132	-0,0424	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,12	3066	3127	0,0196	-0,0732	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,13	3067	3128	-0,038	-0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,14	3068	3130	-0,1044	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,15	3069	3131	-0,028	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,16	3071	3132	0,0172	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,17	3072	3133	-0,0504	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,18	3073	3135	-0,1392	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,19	3074	3136	-0,0928	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,2	3076	3137	-0,0472	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,21	3077	3138	-0,1008	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,22	3078	3140	-0,1668	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,23	3079	3141	-0,124	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,24	3081	3142	-0,0292	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,25	3082	3144	-0,0428	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,26	3083	3145	-0,1472	-0,192	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,27	3085	3146	-0,1564	0,0036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,28	3086	3147	-0,0624	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,29	3087	3149	-0,022	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,3	3088	3150	-0,0392	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,31	3090	3151	-0,0596	-0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,32	3091	3152	-0,0684	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,33	3092	3154	-0,002	-0,1	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,34	3093	3155	-0,0496	-0,114	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,35	3095	3156	-0,0608	-0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,36	3096	3157	0,0004	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,37	3097	3159	0,0372	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,38	3099	3161	-0,0712	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,39	3100	3161	-0,0776	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,4	3101	3163	-0,0776	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,41	3102	3164	-0,0448	-0,0048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,42	3104	3165	-0,104	-0,006	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,43	3105	3167	-0,17	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,44	3107	3168	-0,1408	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,45	3107	3169	-0,0392	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,46	3109	3170	-0,06	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,47	3110	3172	-0,12	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,48	3111	3173	-0,1076	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,49	3112	3174	-0,0016	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,5	3114	3176	0,0024	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,51	3115	3177	-0,0364	-0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,52	3116	3178	-0,0252	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,53	3118	3180	0,076	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,54	3119	3181	0,0564	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,55	3120	3182	-0,0384	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,56	3121	3183	-0,084	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,57	3123	3185	-0,0068	-0,0076	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,58	3124	3186	-0,008	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,59	3125	3187	-0,0816	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,6	3126	3189	-0,1076	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,61	3128	3190	-0,0248	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,62	3129	3191	0,0024	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,63	3130	3192	-0,096	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,64	3131	3194	-0,1552	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,65	3133	3195	-0,0848	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,66	3134	3196	0,0192	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,67	3135	3197	-0,0212	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,68	3136	3199	-0,0952	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,69	3138	3200	-0,1076	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,7	3139	3201	-0,0312	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,71	3140	3202	-0,0508	-0,0436	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,72	3141	3204	-0,0752	-0,0212	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,73	3143	3205	-0,0744	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,74	3144	3206	0,026	-0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,75	3145	3207	0,0112	-0,1064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,76	3147	3209	-0,05	-0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,77	3148	3210	-0,096	-0,1164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,78	3149	3211	-0,0112	-0,1008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,79	3150	3213	0,0036	-0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,8	3152	3214	-0,0388	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,81	3153	3215	-0,0968	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,82	3154	3216	-0,016	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,83	3155	3218	-0,006	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,84	3157	3219	-0,0136	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,85	3158	3220	-0,174	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,86	3159	3221	-0,0968	0,0352	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,87	3160	3223	-0,0432	0,0252	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,88	3162	3224	-0,09	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,89	3163	3225	-0,1312	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,9	3164	3226	-0,0512	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,91	3166	3228	0,024	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,92	3167	3229	-0,0076	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,93	3168	3230	-0,0452	-0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,94	3169	3231	-0,0072	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

29,95	3171	3233	0,0512	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,96	3172	3234	0,0252	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,97	3173	3235	-0,018	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,98	3174	3236	-0,0324	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,99	3176	3238	0,0032	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30	3177	3239	-0,0228	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,01	3178	3240	-0,0984	-0,004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30,02	3180	3242	-0,1908	0,004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,03	3181	3243	-0,1144	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,04	3182	3244	-0,0292	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,05	3183	3245	-0,0736	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,06	3185	3247	-0,1664	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,07	3186	3248	-0,1084	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,08	3187	3249	-0,0168	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,09	3189	3250	-0,0508	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,1	3190	3252	-0,1208	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,11	3191	3253	-0,0372	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,12	3192	3254	0,0832	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,13	3194	3255	0,056	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,14	3195	3257	-0,048	-0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,15	3196	3258	-0,0528	-0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,16	3197	3259	0,028	-0,0652	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,17	3199	3260	0,016	-0,0676	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,18	3200	3261	-0,0392	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,19	3201	3263	-0,0244	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,2	3203	3264	0,0432	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,21	3204	3266	0,0212	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,22	3205	3267	-0,08	-0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,23	3206	3268	-0,0112	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,24	3208	3269	-0,0244	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,25	3209	3271	0,0036	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,26	3210	3272	-0,0656	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,27	3211	3273	-0,1356	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,28	3213	3274	-0,1308	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,29	3214	3275	-0,0688	-0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,3	3215	3277	-0,1052	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,31	3216	3278	-0,1424	0,036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,32	3218	3280	-0,0928	0,0076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,33	3219	3281	0,0028	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,34	3220	3282	-0,0044	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,35	3221	3284	-0,0264	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,36	3222	3285	-0,0216	-0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,37	3224	3286	0,0548	-0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,38	3225	3287	0,0204	-0,1304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,39	3226	3289	-0,0452	-0,1132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,4	3227	3290	-0,0516	-0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,41	3229	3291	0,0296	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,42	3230	3293	0,0536	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,43	3231	3294	-0,0556	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,44	3232	3295	-0,1256	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,45	3234	3297	-0,0732	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,46	3235	3298	-0,0164	-0,01	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,47	3236	3299	-0,1558	0,0024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,48	3237	3300	-0,1924	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,49	3239	3302	-0,0776	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,5	3240	3303	-0,0212	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,51	3241	3304	-0,0988	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,52	3242	3306	-0,1582	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,53	3243	3307	-0,092	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,54	3245	3308	-0,0048	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,55	3246	3310	-0,0092	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,56	3247	3311	-0,0216	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,57	3248	3312	-0,0048	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,58	3250	3313	0,0408	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,59	3251	3315	0,022	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,6	3252	3316	-0,078	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,61	3253	3317	-0,0956	-0,04	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,62	3255	3319	-0,0196	-0,004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,63	3256	3320	-0,016	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,64	3257	3321	-0,0616	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,65	3258	3323	-0,1516	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,66	3260	3324	-0,0832	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,67	3261	3325	-0,0508	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,68	3262	3326	-0,0884	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,69	3263	3328	-0,1564	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,7	3264	3329	-0,0708	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,71	3266	3330	-0,014	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,72	3267	3332	-0,0584	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,73	3268	3333	-0,1344	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,74	3269	3334	-0,0724	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,75	3271	3335	-0,0272	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,76	3272	3337	-0,0628	-0,0332	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30,77	3273	3338	-0,1136	-0,0324	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,78	3274	3339	-0,0352	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,79	3276	3341	0,0424	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,8	3277	3342	-0,002	-0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,81	3278	3343	-0,0764	-0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,82	3279	3345	-0,0592	-0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,83	3280	3346	0,0036	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,84	3282	3347	-0,014	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,85	3283	3348	-0,0664	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,86	3284	3350	-0,0628	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,87	3285	3351	0,0532	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,88	3287	3352	-0,0344	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,89	3288	3354	-0,13	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,9	3289	3355	-0,1716	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,91	3290	3356	-0,0992	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

30,92	3292	3357	-0,0528	0,026	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30,93	3293	3359	-0,0716	0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,94	3294	3360	-0,1084	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,95	3295	3361	-0,0788	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,96	3297	3362	-0,0228	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,97	3298	3364	-0,0382	-0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,98	3299	3365	-0,0704	-0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,99	3300	3366	-0,0316	-0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31	3302	3368	0,0516	-0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,01	3303	3369	0,0188	-0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,02	3304	3370	-0,0624	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,03	3305	3371	-0,0648	-0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,04	3307	3373	0,0208	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,05	3308	3374	-0,0172	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,06	3309	3375	-0,136	-0,0168	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,07	3310	3376	-0,1672	-0,0124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,08	3312	3378	-0,04	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,09	3313	3379	-0,0152	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,1	3314	3380	-0,126	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,11	3315	3381	-0,1724	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,12	3317	3383	-0,0716	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,13	3318	3384	-0,0224	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,14	3319	3385	-0,0752	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,15	3320	3386	-0,0932	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,16	3322	3388	-0,016	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,17	3323	3389	0,0404	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,18	3324	3390	-0,0228	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,19	3325	3391	-0,0644	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,2	3327	3393	-0,0316	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,21	3328	3394	-0,0096	-0,016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,22	3329	3395	-0,0404	-0,0488	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,23	3330	3397	-0,0404	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,24	3332	3398	-0,0084	-0,0416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,25	3333	3399	0,0488	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,26	3334	3400	0,0084	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,27	3335	3402	-0,076	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,28	3337	3403	-0,1096	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,29	3338	3404	-0,0076	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,3	3339	3405	-0,012	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,31	3340	3407	-0,07	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,32	3341	3408	-0,034	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,33	3343	3409	-0,044	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,34	3344	3411	-0,0624	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,35	3345	3412	-0,13	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,36	3347	3413	-0,16	0,0076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,37	3348	3415	-0,0488	0,0172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,38	3349	3416	-0,0084	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,39	3350	3417	-0,034	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,4	3351	3418	-0,0676	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,41	3353	3420	0,0164	-0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,42	3354	3421	0,0556	-0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,43	3355	3422	-0,018	-0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,44	3356	3424	-0,0704	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,45	3358	3425	0,0176	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,46	3359	3426	0,0628	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,47	3360	3427	-0,016	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,48	3361	3429	-0,0944	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,49	3363	3430	-0,0056	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,5	3364	3431	-0,0664	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,51	3365	3433	-0,1048	-0,0228	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,52	3366	3434	-0,1572	0,0336	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,53	3368	3435	-0,1544	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,54	3369	3437	-0,058	0,0636	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,55	3370	3438	-0,0476	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,56	3371	3439	-0,1028	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,57	3373	3440	-0,14	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,58	3374	3442	-0,05	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,59	3375	3443	0,004	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,6	3377	3444	-0,0008	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,61	3378	3445	-0,0196	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,62	3379	3447	0,0528	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,63	3380	3448	0,0652	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,64	3382	3449	-0,0044	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,65	3383	3450	-0,1008	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,66	3384	3452	-0,0568	-0,0256	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,67	3385	3453	0,0068	0,0068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,68	3387	3454	0,0112	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,69	3388	3455	-0,0836	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,7	3389	3457	-0,094	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,71	3390	3458	-0,0408	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,72	3392	3459	-0,0704	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,73	3393	3461	-0,14	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,74	3394	3462	-0,1104	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,75	3395	3463	-0,0108	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,76	3397	3464	-0,0036	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,77	3398	3466	-0,0748	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,78	3399	3467	-0,12	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,79	3401	3468	-0,0752	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,8	3402	3470	-0,0496	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,81	3403	3471	-0,0768	-0,0212	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,82	3404	3472	-0,06	-0,0064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,83	3406	3473	0,0136	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,84	3407	3475	0,0368	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,85	3408	3476	-0,0244	-0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,86	3409	3477	-0,072	-0,0996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,87	3411	3479	-0,0448	-0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,88	3412	3480	0,0144	-0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322

31,89	3413	3481	-0,0236	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,9	3415	3483	-0,0712	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,91	3416	3484	-0,056	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,92	3417	3485	0,0044	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,93	3418	3486	-0,0632	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,94	3420	3488	-0,1796	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,95	3421	3489	-0,2252	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,96	3422	3490	-0,1052	0,0456	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,97	3423	3492	-0,066	0,0368	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,98	3425	3493	-0,0968	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,99	3426	3494	-0,1192	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32	3427	3495	-0,0268	0,049	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,01	3428	3497	-0,0188	-0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,02	3430	3498	-0,0844	-0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,03	3431	3499	-0,1012	-0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,04	3432	3500	0,0228	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,05	3434	3502	0,0788	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,06	3435	3503	0,0136	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,07	3436	3504	-0,0604	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,08	3437	3505	-0,0352	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,09	3439	3507	-0,0264	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,1	3440	3508	-0,0856	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,11	3441	3509	-0,1172	0,0352	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,12	3442	3510	-0,0856	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,13	3444	3512	-0,0192	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,14	3445	3513	-0,0528	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,15	3446	3514	-0,134	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,16	3447	3516	-0,1616	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,17	3448	3517	-0,0616	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,18	3450	3518	0,04	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,19	3451	3519	-0,0632	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,2	3453	3521	-0,0868	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,21	3454	3522	-0,0052	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,22	3455	3523	-0,006	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,23	3456	3524	-0,04	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,24	3458	3526	-0,09	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,25	3459	3527	-0,0088	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,26	3460	3529	-0,0016	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,27	3461	3530	-0,0416	-0,0544	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
32,28	3463	3531	-0,0924	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,29	3462	3532	-0,0408	-0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,3	3465	3534	0,0192	-0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,31	3467	3535	-0,0564	-0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,32	3468	3536	-0,1608	-0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,33	3469	3538	-0,102	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,34	3470	3539	-0,012	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,35	3472	3540	-0,052	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,36	3473	3542	-0,1348	0,0996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,37	3474	3543	-0,1092	0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,38	3475	3544	-0,044	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,39	3477	3545	-0,0816	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,4	3478	3547	-0,1772	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,41	3479	3548	-0,162	0,0144	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,42	3480	3549	-0,0284	0,0304	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,43	3482	3550	0,0052	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,44	3483	3552	-0,036	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,45	3484	3553	-0,054	-0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,46	3486	3554	-0,0052	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,47	3487	3555	0,0056	-0,0968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,48	3488	3557	-0,0384	-0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,49	3489	3558	-0,0848	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,5	3491	3559	0,0016	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,51	3492	3561	0,0516	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,52	3493	3562	-0,0168	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,53	3494	3563	-0,1296	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,54	3496	3564	-0,1284	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,55	3497	3566	-0,0776	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,56	3498	3567	-0,1004	0,0252	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,57	3499	3568	-0,1644	0,0408	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,58	3501	3569	-0,1268	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,59	3502	3571	-0,0536	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,6	3503	3572	-0,0804	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,61	3505	3573	-0,1528	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,62	3506	3575	-0,1296	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,63	3507	3576	-0,014	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,64	3508	3577	0,0082	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,65	3510	3578	-0,0496	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,66	3511	3580	-0,0616	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,67	3512	3581	0,006	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,68	3513	3582	-0,0088	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,69	3515	3584	-0,1088	-0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,7	3516	3585	-0,1428	-0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,71	3517	3586	-0,0736	-0,044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,72	3519	3588	-0,0184	-0,002	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,73	3520	3589	-0,09	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,74	3521	3590	-0,1328	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,75	3522	3591	-0,0972	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,76	3524	3593	-0,0596	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,77	3525	3594	-0,1236	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,78	3526	3595	-0,162	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,79	3528	3597	-0,1236	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,8	3529	3598	-0,0348	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,81	3530	3599	-0,0488	-0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,82	3531	3601	-0,1236	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,83	3533	3602	-0,1468	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,84	3534	3603	-0,0716	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,85	3535	3604	-0,0828	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322

32,86	3537	3606	-0,0844	-0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,87	3538	3607	-0,0616	-0,0372	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,88	3539	3608	0,046	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,89	3540	3610	0,0228	-0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,9	3542	3611	-0,0704	-0,0996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,91	3543	3612	-0,1156	-0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,92	3544	3613	-0,0096	-0,0952	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,93	3545	3615	0,024	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,94	3547	3616	-0,0476	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,95	3548	3617	-0,1272	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,96	3549	3619	-0,0636	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,97	3551	3620	-0,0612	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,98	3552	3621	-0,1512	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,99	3553	3623	-0,2328	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33	3554	3624	-0,1596	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,01	3556	3625	-0,068	0,06	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,02	3557	3626	-0,0792	0,018	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,03	3558	3628	-0,1344	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,04	3560	3629	-0,1132	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,05	3561	3630	-0,0352	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,06	3562	3632	-0,0292	-0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,07	3563	3633	-0,0504	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,08	3565	3634	-0,0176	-0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,09	3566	3635	0,056	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,1	3567	3637	0,026	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,11	3568	3638	-0,042	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,12	3570	3639	-0,0692	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,13	3571	3641	-0,01	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,14	3572	3642	-0,0436	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,15	3573	3643	-0,0956	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,16	3575	3645	-0,1776	0,0148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,17	3576	3646	-0,0896	0,0324	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,18	3577	3647	-0,0372	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,19	3579	3649	-0,0932	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,2	3580	3650	-0,1644	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,21	3581	3651	-0,128	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,22	3582	3652	-0,0448	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,23	3584	3654	-0,0632	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,24	3585	3655	-0,1324	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,25	3586	3656	-0,0768	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,26	3587	3657	-0,0584	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,27	3589	3659	-0,048	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,28	3590	3660	-0,13	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,29	3591	3662	-0,1008	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,3	3592	3663	-0,0036	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,31	3594	3664	0	-0,0132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,32	3595	3665	-0,0372	-0,0372	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,33	3596	3667	-0,0736	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,34	3597	3668	-0,014	-0,0632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,35	3599	3669	-0,0172	-0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,36	3600	3671	-0,092	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,37	3601	3672	-0,1212	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,38	3602	3673	-0,0552	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,39	3604	3674	-0,022	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,4	3605	3676	-0,086	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,41	3606	3677	-0,1664	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,42	3607	3678	-0,1512	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,43	3609	3680	-0,0892	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,44	3610	3681	-0,1128	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,45	3611	3682	-0,1556	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,46	3612	3684	-0,1164	0,0136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,47	3614	3685	-0,032	-0,0068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,48	3615	3686	-0,0388	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,49	3616	3687	-0,0828	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,5	3617	3689	-0,0932	-0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,51	3619	3690	0,002	-0,1	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,52	3620	3691	0,0072	-0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,53	3621	3693	-0,0588	-0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,54	3622	3694	-0,0872	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,55	3624	3695	0,0048	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,56	3625	3697	-0,0096	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,57	3626	3698	-0,1168	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,58	3627	3699	-0,1844	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,59	3629	3700	-0,1176	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,6	3630	3702	-0,1124	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,61	3631	3703	-0,1728	0,0144	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,62	3632	3704	-0,184	0,0484	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,63	3634	3706	-0,1052	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,64	3635	3707	-0,058	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,65	3636	3708	-0,112	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,66	3637	3710	-0,136	-0,136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,67	3639	3711	-0,0908	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,68	3640	3712	-0,0068	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,69	3641	3713	-0,0224	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,7	3642	3715	-0,0616	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,71	3644	3716	-0,0596	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,72	3645	3717	0,0108	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,73	3646	3719	-0,0472	-0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,74	3647	3720	-0,1172	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,75	3649	3721	-0,1572	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,76	3650	3723	-0,0332	-0,0116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,77	3651	3724	0,0036	-0,0296	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,78	3653	3725	-0,0088	-0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,79	3654	3726	-0,1476	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,8	3655	3728	-0,074	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,81	3656	3729	-0,042	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,82	3658	3730	-0,1088	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322

33,83	3659	3732	-0,1684	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,84	3660	3733	-0,0856	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,85	3661	3734	-0,0404	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,86	3663	3735	-0,0908	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,87	3664	3737	-0,158	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,88	3665	3738	-0,1084	0,0186	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,89	3666	3739	-0,0484	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,9	3668	3741	-0,078	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,91	3669	3742	-0,1	-0,0084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,92	3670	3743	-0,0268	-0,0228	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,93	3672	3745	0,0368	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,94	3673	3746	0,0014	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,95	3674	3747	-0,0584	-0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,96	3675	3748	-0,0508	-0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,97	3677	3750	0,012	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,98	3678	3751	0,004	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,99	3679	3752	-0,04	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34	3680	3754	-0,072	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,01	3682	3755	-0,0412	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,02	3683	3756	-0,0588	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,03	3684	3758	-0,136	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,04	3685	3759	-0,1988	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,05	3687	3760	-0,1096	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,06	3688	3761	-0,0512	-0,0548	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,07	3689	3763	-0,0788	0,0376	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,08	3690	3764	-0,132	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,09	3692	3765	-0,0804	-0,0308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,1	3693	3767	-0,0228	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,11	3694	3768	-0,0524	-0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,12	3696	3769	-0,0828	-0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,13	3697	3771	0,0048	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,14	3698	3772	0,0868	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,15	3699	3773	0,0168	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,16	3701	3774	-0,0976	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,17	3702	3775	-0,0864	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,18	3703	3777	-0,0016	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,19	3704	3778	-0,0384	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,2	3706	3780	-0,1304	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,21	3707	3781	-0,1296	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,22	3708	3782	-0,066	-0,004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,23	3709	3783	-0,0784	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,24	3711	3785	-0,1592	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,25	3712	3786	-0,1596	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,26	3713	3787	-0,07	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,27	3715	3789	-0,044	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,28	3716	3790	-0,0876	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,29	3717	3791	-0,1052	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,3	3718	3793	-0,0664	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,31	3720	3794	-0,0216	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,32	3721	3795	-0,0628	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,33	3722	3797	-0,1004	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,34	3724	3798	-0,0796	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,35	3725	3799	-0,0148	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,36	3726	3800	-0,0332	-0,0456	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,37	3727	3802	-0,072	-0,0536	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,38	3729	3803	-0,0972	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,39	3730	3804	-0,022	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,4	3731	3806	-0,0378	-0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,41	3732	3807	-0,0848	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,42	3734	3808	-0,1224	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,43	3735	3809	-0,0428	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,44	3736	3811	-0,0568	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,45	3738	3812	-0,1288	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,46	3739	3813	-0,19	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,47	3740	3815	-0,1088	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,48	3741	3816	-0,1068	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,49	3743	3817	-0,156	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,5	3744	3819	-0,1668	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,51	3745	3820	-0,0364	0,022	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,52	3746	3821	-0,0024	-0,0072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,53	3748	3822	-0,0768	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,54	3749	3824	-0,106	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,55	3750	3825	-0,0004	-0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,56	3751	3826	0,066	-0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,57	3753	3828	0	-0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,58	3754	3829	-0,065	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,59	3755	3830	-0,0124	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,6	3756	3832	0,0264	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,61	3758	3833	-0,0652	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,62	3759	3834	-0,1528	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,63	3760	3835	-0,138	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,64	3761	3837	-0,0668	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,65	3763	3838	-0,104	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,66	3764	3839	-0,1604	0,0552	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,67	3765	3841	-0,1604	0,042	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,68	3766	3842	-0,0612	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,69	3768	3843	-0,0652	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,7	3769	3845	-0,114	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,71	3770	3846	-0,1344	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,72	3771	3847	-0,0296	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,73	3773	3848	-0,0044	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,74	3774	3850	-0,0496	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,75	3775	3851	-0,008	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,76	3776	3852	0,0016	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,77	3778	3854	0,01	-0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,78	3779	3855	-0,0736	-0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,79	3780	3856	-0,1524	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322

34,8	3781	3857	-0,0656	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,81	3783	3859	0,0292	-0,0048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,82	3784	3860	-0,0172	-0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,83	3785	3861	-0,1108	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,84	3786	3862	-0,0876	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,85	3788	3864	-0,006	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,86	3789	3865	-0,1024	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,87	3790	3866	-0,1504	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,88	3791	3867	-0,0876	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,89	3793	3869	-0,0228	0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,9	3794	3870	-0,0716	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,91	3791	3871	-0,1468	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,92	3796	3872	-0,1408	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,93	3798	3874	-0,082	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,94	3799	3875	-0,0744	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,95	3800	3876	-0,0836	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,96	3801	3877	-0,0508	0,006	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,97	3803	3879	0,0232	-0,01	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,98	3804	3880	0,0336	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,99	3805	3881	-0,024	-0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35	3806	3883	-0,0532	-0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,01	3808	3884	-0,0104	-0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,02	3809	3885	0,052	-0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,03	3810	3886	0,0476	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,04	3811	3888	-0,006	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,05	3813	3889	-0,0932	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,06	3814	3890	-0,026	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,07	3815	3891	-0,052	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,08	3816	3892	-0,046	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,09	3818	3894	-0,184	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,1	3819	3895	-0,0576	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,11	3820	3896	-0,0344	0,068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,12	3821	3898	-0,108	0,0164	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,13	3823	3899	-0,1248	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,13	3810	3886	-0,0184	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,15	3825	3901	-0,0008	-0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,16	3827	3903	-0,062	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,17	3828	3904	-0,052	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,18	3829	3905	0,0572	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,19	3830	3906	0,0776	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,2	3832	3907	-0,032	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,21	3833	3909	-0,0884	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,22	3834	3910	-0,0492	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,23	3835	3912	-0,0204	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,24	3837	3913	-0,0844	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,25	3838	3914	-0,1196	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,25	3839	3915	-0,0912	0,0912	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,27	3840	3917	-0,0416	0,0044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,28	3842	3918	-0,0916	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,29	3843	3919	-0,1404	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,3	3844	3920	-0,1488	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,31	3845	3922	-0,0432	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,32	3846	3923	-0,0204	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,33	3848	3924	-0,058	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,34	3849	3925	-0,1228	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,35	3850	3927	-0,0532	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,36	3851	3928	-0,0228	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,37	3852	3929	-0,0536	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,38	3854	3930	-0,0868	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,39	3855	3932	0,0128	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,4	3856	3933	0,0552	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,41	3858	3934	0	-0,0428	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,42	3859	3935	-0,0908	-0,0764	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
35,43	3860	3937	-0,0196	-0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,44	3861	3938	0,0436	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,45	3863	3939	-0,0108	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,46	3864	3941	-0,0756	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,47	3865	3942	-0,0364	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,48	3866	3943	-0,0068	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,49	3867	3944	-0,0808	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,5	3869	3946	-0,1676	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,51	3870	3947	-0,1372	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,52	3871	3948	-0,0544	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,53	3872	3949	-0,0888	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,54	3874	3951	-0,1388	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,55	3875	3952	-0,1284	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,56	3876	3953	-0,0376	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,57	3877	3954	-0,0312	-0,032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
35,58	3879	3956	-0,076	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,59	3880	3957	-0,0976	-0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,6	3881	3958	-0,0096	-0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,61	3882	3959	0,0244	-0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,62	3884	3961	-0,0252	-0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,63	3885	3962	-0,0976	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,64	3886	3963	-0,0504	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,65	3887	3964	0,0076	-0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,66	3889	3966	-0,0912	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,67	3890	3967	-0,1688	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,68	3891	3968	-0,164	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,69	3892	3970	-0,0724	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,7	3894	3971	-0,0816	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,71	3895	3972	-0,1784	0,0504	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,72	3896	3973	-0,1692	0,0288	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,73	3897	3975	-0,0756	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,74	3898	3976	-0,0844	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,75	3900	3977	-0,1404	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,76	3901	3978	-0,1172	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322

35,77	3902	3980	-0,0284	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,78	3903	3981	-0,0208	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,79	3905	3982	-0,0984	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,8	3906	3983	-0,1036	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,81	3907	3985	-0,0368	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,82	3908	3986	-0,0368	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,83	3910	3987	-0,1004	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,84	3911	3988	-0,1068	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,85	3912	3990	-0,0528	-0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,86	3913	3991	-0,0276	-0,0352	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,87	3915	3992	-0,0892	-0,0248	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,88	3914	3994	-0,1298	-0,1298	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,89	3917	3995	-0,1148	-0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,9	3918	3996	-0,0596	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,91	3919	3997	-0,0916	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,92	3921	3999	-0,1404	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,93	3922	4000	-0,148	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,94	3923	4001	-0,072	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,95	3924	4002	-0,0944	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,96	3926	4004	-0,1664	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,97	3927	4005	-0,1912	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,98	3928	4006	-0,0844	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,99	3929	4007	-0,076	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36	3931	4009	-0,1288	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,01	3932	4010	-0,1356	-0,0096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,02	3933	4011	-0,0188	-0,0416	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,03	3934	4012	0,006	-0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,04	3935	4014	-0,0792	-0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,05	3937	4015	-0,1284	-0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,06	3938	4016	-0,024	-0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,07	3939	4017	0,0256	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,08	3940	4019	-0,0472	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,09	3942	4020	-0,1156	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,1	3943	4021	-0,1052	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,11	3944	4022	0,0456	-0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,12	3945	4024	-0,1444	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,13	3947	4025	-0,2132	0,1076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,14	3948	4026	-0,1888	0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,15	3949	4028	-0,0844	0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,16	3950	4029	-0,0984	0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,17	3951	4030	-0,1432	-0,1432	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,18	3953	4031	-0,16	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,19	3954	4033	-0,056	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,2	3955	4034	-0,0304	-0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,21	3957	4035	-0,056	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,22	3958	4036	-0,0884	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,23	3959	4038	0,0012	0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,24	3960	4039	0,0056	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,25	3961	4040	-0,0556	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,26	3963	4041	-0,1172	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,27	3964	4043	-0,0532	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,28	3965	4044	-0,048	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,29	3966	4045	-0,0832	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,3	3968	4046	-0,1456	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,31	3969	4048	-0,0932	-0,0124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,32	3970	4049	-0,0544	-0,0152	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,33	3971	4050	-0,1084	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,34	3973	4051	-0,1856	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,35	3974	4053	-0,1096	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,36	3975	4054	-0,0348	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,37	3976	4055	-0,0924	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,38	3978	4057	-0,1596	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,39	3979	4058	-0,0968	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,4	3980	4059	-0,0136	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,41	3981	4060	-0,0676	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,42	3982	4062	-0,1488	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,43	3984	4063	-0,1108	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,44	3985	4064	-0,0044	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,45	3986	4065	0	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,46	3987	4067	-0,0424	-0,036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,47	3989	4068	-0,0488	-0,0716	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,48	3990	4069	0	-0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,49	3991	4070	-0,014	-0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,5	3993	4072	-0,076	-0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,51	3994	4073	-0,0912	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,52	3995	4074	0,0312	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,53	3996	4075	-0,0124	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,54	3997	4077	-0,0776	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,55	3999	4078	-0,1736	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,56	4000	4079	-0,1576	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,57	4001	4081	-0,0832	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,58	4002	4082	-0,1016	0,0716	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,59	4004	4083	-0,176	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,6	4005	4084	-0,1468	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,61	4006	4086	-0,042	0,042	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,62	4007	4087	-0,0508	0,0168	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,63	4009	4089	-0,1152	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,64	4010	4089	-0,096	-0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,65	4011	4091	0,0032	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,66	4013	4092	0,0352	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,67	4014	4093	-0,0312	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,68	4015	4094	-0,072	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,69	4016	4095	-0,056	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,7	4018	4097	0,0088	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,71	4019	4098	-0,0696	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,72	4020	4099	-0,12	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,73	4021	4101	-0,088	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

36,74	4023	4102	-0,0636	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,75	4024	4103	-0,1344	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,76	4025	4105	-0,1644	0,0676	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,77	4026	4106	-0,0948	0,048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,78	4028	4107	-0,03	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,79	4029	4108	-0,0972	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,8	4030	4110	-0,136	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,81	4031	4111	-0,0964	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,82	4033	4112	0,0036	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,83	4034	4113	-0,0296	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,84	4035	4115	-0,0856	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,85	4037	4116	-0,0976	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,86	4038	4117	-0,0092	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,87	4039	4118	-0,0516	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,88	4040	4120	-0,1156	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,89	4042	4121	-0,1284	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,9	4043	4122	-0,0216	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,91	4044	4123	-0,0336	-0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,92	4045	4125	-0,1168	-0,0572	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,93	4047	4126	-0,1548	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,94	4048	4127	-0,08	-0,0468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,95	4049	4128	-0,0592	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,96	4050	4130	-0,122	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,97	4052	4131	-0,1756	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,98	4053	4132	-0,0908	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,99	4054	4134	-0,05	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37	4055	4135	-0,128	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,01	4057	4136	-0,1944	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,02	4057	4137	-0,0548	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,03	4059	4139	-0,0608	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,04	4060	4140	-0,0972	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,05	4062	4141	-0,1204	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,06	4063	4142	-0,0632	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,07	4064	4144	0,0268	-0,0332	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
37,08	4065	4145	-0,0708	-0,0302	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,09	4067	4146	-0,0664	-0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,1	4068	4147	-0,0744	-0,1056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,11	4069	4149	0,0032	-0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,12	4071	4150	-0,0112	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,13	4072	4151	-0,0656	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,14	4073	4152	-0,112	-0,112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,15	4074	4154	-0,0624	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,16	4076	4155	-0,09	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,17	4077	4156	-0,1644	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,18	4078	4158	-0,2204	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,19	4079	4159	-0,1316	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,2	4082	4160	-0,0624	-0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,21	4082	4162	-0,0808	0,0232	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,22	4083	4163	-0,1412	-0,0028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,23	4084	4164	-0,0856	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,24	4086	4165	-0,0096	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,25	4087	4166	-0,0256	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,26	4088	4168	-0,0816	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,27	4089	4169	-0,02	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,28	4091	4171	0,0624	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,29	4092	4172	0,0224	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,3	4093	4173	-0,0816	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,31	4095	4175	-0,0792	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,32	4096	4176	-0,008	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,33	4097	4177	-0,0292	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,34	4098	4178	-0,1072	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,35	4100	4180	-0,1048	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,36	4101	4181	-0,036	-0,008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,37	4102	4182	-0,06	-0,0084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,38	4103	4184	-0,1484	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,39	4105	4185	-0,144	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,4	4106	4186	-0,0444	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,41	4107	4187	-0,0148	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,42	4108	4189	-0,0944	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,43	4110	4190	-0,1324	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,44	4111	4191	-0,0728	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,45	4112	4193	-0,0148	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,46	4113	4194	-0,0772	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,47	4115	4195	-0,126	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,48	4116	4197	-0,0792	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,49	4117	4198	-0,014	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,5	4118	4199	0,0012	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,51	4120	4200	-0,052	-0,05	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
37,52	4121	4202	-0,0568	-0,0652	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,53	4122	4203	0,0112	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,54	4123	4204	0,0048	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,55	4125	4205	-0,0612	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,56	4126	4207	-0,0928	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,57	4127	4208	-0,0272	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,58	4128	4210	-0,044	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,59	4130	4211	-0,1276	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,6	4131	4212	-0,1904	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,61	4132	4213	-0,1164	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,62	4133	4215	-0,0996	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,63	4135	4216	-0,1488	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,64	4136	4217	-0,1632	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,65	4137	4219	-0,068	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,66	4138	4220	-0,0312	-0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,67	4140	4221	-0,0872	-0,0624	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,68	4141	4223	-0,1132	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,69	4142	4224	-0,034	-0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,7	4143	4225	0,0456	-0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322

37.71	4145	4226	0,0108	-0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.72	4146	4228	-0,0428	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.73	4147	4229	-0,05	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37.74	4148	4230	-0,012	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37.75	4150	4232	-0,0576	-0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37.76	4151	4233	-0,1152	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.77	4152	4234	-0,1396	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.78	4153	4236	-0,0704	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.79	4155	4237	-0,1036	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.8	4156	4238	-0,1588	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.81	4157	4239	-0,1852	0,0128	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37.82	4158	4241	-0,0732	0,034	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37.83	4160	4242	-0,0548	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.84	4161	4243	-0,0972	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37.85	4162	4244	-0,1352	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37.86	4164	4246	-0,0304	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37.87	4165	4247	-0,0128	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.88	4166	4248	-0,0692	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.89	4167	4249	-0,1212	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.9	4169	4251	-0,0244	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.91	4170	4252	0,0208	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.92	4171	4253	-0,042	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.93	4172	4254	-0,126	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.94	4174	4256	-0,064	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.95	4175	4257	0,0172	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.96	4176	4258	-0,0164	-0,0612	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
37.97	4177	4260	-0,1008	-0,0364	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37.98	4179	4261	-0,0848	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37.99	4180	4262	-0,0008	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38	4181	4263	-0,06	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.01	4182	4265	-0,1196	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.02	4184	4266	-0,1172	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.03	4185	4267	-0,0492	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.04	4186	4269	-0,0536	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.05	4187	4270	-0,1942	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.06	4189	4271	-0,1472	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.07	4190	4272	-0,0872	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.08	4191	4274	-0,046	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.09	4192	4275	-0,0644	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.1	4194	4276	-0,096	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.11	4195	4278	-0,0504	-0,0432	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38.12	4196	4279	0,0148	-0,0576	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38.13	4197	4280	-0,0048	-0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.14	4199	4281	-0,0528	-0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.15	4200	4283	-0,0232	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.16	4201	4284	0,0264	-0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.17	4201	4285	-0,0176	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.18	4204	4287	-0,0984	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.19	4205	4288	-0,0972	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.2	4206	4289	-0,054	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.21	4207	4291	-0,0956	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.22	4208	4292	-0,1708	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.23	4210	4293	-0,1556	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.24	4211	4294	-0,082	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.25	4212	4296	-0,0904	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.26	4214	4297	-0,14	0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.27	4215	4298	-0,1204	0,0236	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
38.28	4216	4300	-0,0332	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.29	4217	4301	-0,0096	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.3	4219	4302	-0,0608	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.31	4220	4304	-0,0788	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.32	4221	4305	-0,0232	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.33	4222	4306	0,0272	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.34	4224	4307	-0,0176	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.35	4225	4309	-0,0644	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.36	4226	4310	-0,0692	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.37	4227	4311	-0,022	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.38	4229	4313	-0,0596	-0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.39	4230	4314	-0,1036	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.4	4231	4315	-0,0976	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.41	4232	4317	-0,02	0,0032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38.42	4234	4318	-0,0584	-0,0148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38.43	4235	4319	-0,126	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.44	4236	4320	-0,1396	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.45	4237	4322	-0,0252	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.46	4238	4323	-0,002	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.47	4240	4324	-0,0904	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.48	4241	4325	-0,1596	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.49	4242	4327	-0,0504	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.5	4244	4328	-0,0324	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.51	4245	4329	-0,1072	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.52	4246	4331	-0,1568	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.53	4247	4332	-0,0508	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.54	4249	4333	0,0156	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.55	4250	4334	-0,0296	-0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.56	4251	4336	-0,0936	-0,0472	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38.57	4252	4337	-0,0468	-0,0704	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38.58	4254	4338	0,02	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.59	4255	4339	-0,0096	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.6	4256	4341	-0,0648	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.61	4257	4342	-0,0952	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.62	4259	4343	-0,0616	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.63	4260	4345	-0,1152	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.64	4261	4346	-0,1364	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.65	4262	4347	-0,132	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.66	4264	4348	-0,0708	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.67	4265	4350	-0,0992	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322

38,68	4266	4351	-0,142	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,69	4267	4352	-0,1708	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,7	4269	4353	-0,0688	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,71	4270	4355	-0,0092	-0,0184	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
38,72	4271	4356	-0,0344	-0,0216	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,73	4272	4357	-0,1084	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,74	4274	4359	-0,008	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,75	4275	4360	0,056	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,76	4276	4361	0,0076	-0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,77	4277	4363	-0,0772	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,78	4279	4364	-0,014	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,79	4285	4365	0,042	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,8	4281	4366	-0,0224	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,81	4282	4368	-0,1248	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,82	4284	4369	-0,092	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,83	4285	4370	-0,0252	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,84	4286	4372	-0,0664	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,85	4287	4373	-0,1568	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,86	4289	4374	-0,1504	0,006	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,87	4290	4376	-0,0684	0,0268	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,88	4291	4377	-0,0604	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,89	4292	4378	-0,1176	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,9	4294	4379	-0,0904	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,91	4295	4381	0,0008	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,92	4296	4382	-0,0084	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,93	4298	4383	-0,0916	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,94	4299	4385	-0,1288	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,95	4300	4386	-0,0552	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,96	4301	4387	-0,0408	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,97	4303	4389	-0,0464	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,98	4304	4390	-0,0932	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,99	4305	4391	-0,0576	-0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39	4306	4392	-0,0128	-0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,01	4308	4394	-0,0436	-0,0784	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,02	4309	4395	-0,0604	-0,032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39,03	4310	4396	-0,0292	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,04	4311	4398	0,0092	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,05	4313	4399	-0,0552	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,06	4314	4400	-0,1284	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,07	4315	4401	-0,1192	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,08	4317	4403	-0,0312	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,09	4318	4404	-0,0616	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,1	4319	4405	-0,1472	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,11	4320	4407	-0,1444	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,12	4322	4408	-0,0612	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,13	4323	4409	-0,0676	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,14	4321	4411	-0,1152	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,15	4325	4412	-0,0916	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,16	4327	4413	0,0224	-0,0272	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,17	4328	4414	0,0244	-0,0456	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,18	4329	4416	-0,0396	-0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,19	4330	4417	-0,0952	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,2	4332	4418	0,0336	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,21	4333	4420	0,0324	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,22	4334	4421	-0,0504	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,23	4335	4422	-0,0884	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,24	4337	4424	-0,038	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,25	4337	4425	-0,0256	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,26	4339	4426	-0,1412	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,27	4340	4427	-0,1836	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,28	4342	4429	-0,1256	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,29	4343	4430	-0,0492	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,3	4344	4431	-0,1024	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,31	4346	4433	-0,15	0,014	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,32	4347	4434	-0,144	-0,0128	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,33	4348	4435	-0,0356	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,34	4349	4437	-0,0236	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,35	4351	4438	-0,0532	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,36	4352	4439	-0,0852	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,37	4353	4440	0,0004	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,38	4354	4442	0,0064	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,39	4356	4443	-0,0308	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,4	4357	4444	-0,1008	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,41	4358	4446	-0,0332	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,42	4359	4447	-0,0716	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,43	4361	4448	-0,0648	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,44	4362	4450	-0,1392	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,45	4363	4451	-0,0692	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,46	4365	4452	-0,0308	0,0028	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
39,47	4366	4453	-0,102	-0,0116	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
39,48	4367	4455	-0,1764	-0,0144	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
39,49	4368	4456	-0,1384	-0,018	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
39,5	4370	4457	-0,0636	0,0272	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
39,51	4371	4459	-0,0904	0,0288	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
39,52	4372	4460	-0,156	0,0568	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
39,53	4373	4461	-0,1308	0,0428	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
39,54	4375	4462	-0,0448	-0,0148	-3,9322	0	1,9312	-3,9322
39,55	4376	4464	-0,06	-0,0192	-3,9322	0	0,4324	-3,9322
39,56	4377	4465	-0,1204	0,0112	-3,9322	0	0,098	-3,9322
39,57	4378	4466	-0,1608	-0,0132	-3,9322	0	0,0236	-3,9322
39,58	4380	4468	-0,0612	-0,0128	-3,9322	0	0,0068	-3,9322
39,59	4381	4469	-0,0136	-0,0376	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
39,6	4382	4470	-0,0168	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,61	4383	4472	-0,0648	-0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,62	4385	4473	-0,0344	-0,054	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39,63	4386	4474	-0,0144	-0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,64	4387	4475	-0,0376	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

39,65	4388	4477	-0,0992	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,66	4390	4478	-0,0656	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,67	4391	4479	-0,0276	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,68	4392	4481	-0,0748	0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,69	4394	4482	-0,1796	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,7	4395	4483	-0,1596	0,0566	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,71	4396	4485	-0,072	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,72	4397	4486	-0,0936	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,73	4399	4487	-0,1748	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,74	4400	4488	-0,1244	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,75	4401	4490	-0,0148	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,76	4402	4491	-0,0264	-0,0236	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,77	4404	4492	-0,118	-0,06	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,78	4405	4494	-0,0892	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,79	4406	4495	0,024	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,8	4408	4496	0,0356	-0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,81	4409	4498	-0,0428	-0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,82	4410	4499	-0,0712	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,83	4411	4500	-0,0164	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,84	4413	4501	-0,0152	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,85	4414	4503	-0,0988	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,86	4415	4504	-0,1416	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,87	4416	4505	-0,102	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,88	4417	4507	-0,0724	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,89	4419	4508	-0,1444	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,9	4420	4509	-0,18	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,91	4422	4511	-0,1312	0,0248	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,92	4423	4512	-0,0488	0,0308	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,93	4424	4513	-0,1192	-0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,94	4425	4514	-0,1352	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,95	4427	4516	-0,1228	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,96	4428	4517	-0,0156	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,97	4429	4518	-0,0188	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,98	4431	4520	-0,082	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,99	4432	4521	-0,1194	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40	4433	4522	-0,0292	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,01	4434	4523	-0,0164	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,02	4436	4525	-0,0468	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,03	4437	4526	-0,0784	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,04	4438	4527	-0,0032	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,05	4439	4528	-0,0656	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,06	4441	4530	-0,0464	-0,0736	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,07	4442	4531	-0,102	-0,0428	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,08	4443	4533	-0,0324	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,09	4445	4534	-0,0052	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,1	4446	4535	-0,08	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,11	4447	4536	-0,148	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,12	4448	4538	-0,0988	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,13	4450	4539	-0,0484	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,14	4451	4540	-0,116	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,15	4452	4542	-0,166	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,16	4453	4543	-0,1192	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,17	4455	4544	-0,0432	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,18	4456	4546	-0,0892	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,19	4457	4547	-0,124	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,2	4459	4548	-0,1156	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,21	4460	4549	0,014	-0,0208	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,22	4461	4551	-0,0568	0,0322	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,23	4462	4552	-0,0192	-0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,24	4464	4553	-0,0416	-0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,25	4465	4555	0,0264	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,26	4466	4556	0,0196	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,27	4467	4557	-0,04	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,28	4469	4559	-0,096	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,29	4470	4560	-0,0164	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,3	4471	4561	-0,0176	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,31	4472	4562	-0,1532	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,32	4474	4564	-0,2468	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,33	4475	4565	-0,1352	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,34	4476	4566	-0,0664	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,35	4477	4568	-0,0876	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,36	4479	4569	-0,1312	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,37	4480	4570	-0,0416	0,02	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,38	4481	4572	0,0168	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,39	4482	4573	-0,0384	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,4	4484	4574	-0,0784	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,41	4485	4575	-0,0448	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,42	4486	4577	0,0084	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,43	4487	4578	-0,0056	-0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,44	4489	4579	-0,0796	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,45	4490	4580	-0,0852	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,46	4491	4582	-0,0272	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,47	4492	4583	-0,0272	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,48	4494	4585	-0,0804	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,49	4495	4586	-0,0976	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,5	4496	4587	-0,044	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,51	4497	4588	-0,0472	-0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,52	4499	4590	-0,1012	-0,0322	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,53	4500	4591	-0,1464	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,54	4501	4592	-0,0988	0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,55	4502	4594	-0,0636	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,56	4504	4595	-0,0952	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,57	4505	4596	-0,1388	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,58	4506	4597	-0,1084	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,59	4507	4599	-0,0528	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,6	4509	4600	-0,0536	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,61	4510	4601	-0,0884	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322

40,62	4511	4602	-0,0704	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,63	4513	4604	-0,0144	-0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,64	4514	4605	0,0032	-0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,65	4515	4606	-0,0108	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,66	4516	4607	-0,028	-0,0636	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,65	4518	4609	0,002	-0,1128	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,68	4519	4610	0,014	-0,1644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,69	4520	4611	-0,0044	-0,126	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,7	4521	4612	-0,0748	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,71	4523	4613	-0,1324	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,72	4524	4615	-0,088	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,73	4525	4616	-0,042	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,74	4526	4617	-0,0872	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,75	4528	4618	-0,168	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,76	4529	4620	-0,1604	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,77	4530	4621	-0,0936	-0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,78	4531	4622	-0,074	-0,1176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,79	4533	4623	-0,1188	-0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,8	4534	4624	-0,1348	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,81	4535	4625	-0,046	-0,092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,82	4536	4626	0,044	-0,0664	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,83	4538	4627	0,0024	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,84	4539	4628	-0,0856	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,85	4540	4629	-0,0916	-0,2524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,86	4541	4630	0,0268	-0,4888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,87	4542	4631	0,0996	-0,6096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,88	4544	4632	0,0256	-0,5908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,89	4545	4633	-0,0764	-0,5392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,9	4546	4634	-0,0796	-0,4524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,91	4547	4635	-0,0124	-0,414	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,92	4549	4636	-0,0124	-0,4428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,93	4550	4636	-0,098	-0,4516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,94	4551	4637	-0,1632	-0,3996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,95	4552	4638	-0,15	-0,2608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,96	4553	4639	-0,1228	-0,1228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,97	4555	4640	-0,0556	-0,0788	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,98	4556	4641	-0,1336	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,99	4557	4642	-0,2012	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41	4558	4643	-0,1956	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,01	4559	4644	-0,0608	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,02	4560	4645	0,00324	0,00324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,03	4562	4646	-0,058	-0,068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,04	4563	4647	-0,1248	-0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,05	4564	4648	-0,096	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,06	4565	4649	0,016	-0,114	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,07	4566	4650	0,0576	-0,142	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,08	4567	4651	0,0988	-0,1096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,09	4568	4652	-0,0528	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,1	4569	4653	-0,0508	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,11	4570	4654	0,0596	-0,0912	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,12	4571	4655	0,1436	-0,1356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,13	4572	4656	0,064	-0,1424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,14	4573	4657	-0,0572	-0,1476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,15	4574	4658	-0,076	-0,148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,16	4575	4659	0,022	-0,1692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,17	4576	4660	0,0772	-0,158	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,18	4577	4661	0,0012	-0,1256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,19	4578	4662	-0,1096	-0,1168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,2	4579	4663	-0,1596	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,21	4580	4665	-0,09	-0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,22	4581	4666	-0,0496	-0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,23	4582	4667	-0,1268	-0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,24	4583	4668	-0,2036	-0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,25	4584	4669	-0,1936	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,26	4585	4669	-0,0844	0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,27	4586	4670	-0,0376	-0,0504	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,28	4587	4671	-0,1308	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,29	4588	4672	-0,2244	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,3	4589	4673	-0,204	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,31	4590	4674	-0,0736	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,32	4591	4675	0,0092	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,33	4592	4676	-0,042	-0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,34	4593	4676	-0,1208	-0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,35	4594	4677	-0,1124	-0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,36	4595	4678	-0,0048	-0,1496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,37	4596	4679	0,056	-0,1688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,38	4597	4680	-0,0064	-0,154	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,39	4598	4681	-0,0708	-0,1364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,4	4599	4682	-0,05	-0,1396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,41	4600	4682	0,0512	-0,1648	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,42	4600	4683	0,1	-0,1888	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,43	4601	4684	0,0272	-0,1808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,44	4602	4685	-0,0676	-0,158	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,45	4603	4686	-0,1024	-0,1432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,46	4604	4687	-0,0372	-0,1452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,47	4605	4687	0,0456	-0,1384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,48	4605	4688	-0,0032	-0,1124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,49	4606	4689	-0,1096	-0,0984	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,5	4607	4689	-0,1764	-0,0952	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,51	4608	4690	-0,1268	-0,1	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,52	4609	4691	-0,058	-0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,53	4609	4692	-0,0988	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,54	4610	4692	-0,206	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,55	4611	4693	-0,2484	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,56	4612	4694	-0,154	0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,57	4613	4694	-0,07	-0,0096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,58	4614	4695	-0,1324	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322

41,59	4614	4696	-0,2348	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,6	4615	4697	-0,2464	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,61	4616	4697	-0,1248	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,62	4617	4698	-0,012	-0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,63	4618	4699	-0,0492	-0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,64	4619	4700	-0,1268	-0,0962	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,65	4619	4700	-0,1264	-0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,66	4620	4701	-0,0196	-0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,67	4621	4702	0,078	-0,1208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,68	4622	4702	0,036	-0,1236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,69	4623	4703	-0,0296	-0,122	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,7	4623	4703	-0,0288	-0,102	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,71	4624	4705	0,0476	-0,1324	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,72	4625	4705	0,1256	-0,1616	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,73	4626	4706	0,0792	-0,1708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,74	4626	4707	-0,0196	-0,1632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,75	4627	4707	-0,0728	-0,1224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,76	4628	4708	-0,0272	-0,1148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,77	4629	4709	0,0576	-0,1304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,78	4629	4709	0,0212	-0,1328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,79	4630	4710	-0,0988	-0,1232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,8	4631	4711	-0,178	-0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,81	4631	4711	-0,1352	-0,0944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,82	4632	4712	-0,1064	-0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,83	4633	4713	-0,062	-0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,84	4633	4713	-0,168	-0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,85	4634	4714	-0,2396	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,86	4635	4715	-0,1804	-0,0288	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,87	4636	4716	-0,0528	-0,0728	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,88	4636	4716	-0,0796	-0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,89	4637	4717	-0,1888	-0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,9	4638	4718	-0,236	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,91	4638	4718	-0,1592	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,92	4639	4719	-0,0408	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,93	4640	4720	-0,064	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,94	4640	4720	-0,1144	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,95	4641	4721	-0,1632	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,96	4642	4721	-0,0864	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,97	4643	4722	0,036	-0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,98	4643	4722	0,042	-0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,99	4643	4723	-0,064	-0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42	4645	4724	-0,0944	-0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,01	4645	4724	-0,0228	-0,066	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,02	4646	4725	0,1064	-0,1048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,03	4647	4725	0,098	-0,0996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,04	4647	4726	-0,0256	-0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,05	4648	4727	-0,0696	-0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,06	4649	4727	-0,0372	-0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,07	4650	4728	0,0744	-0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,08	4650	4729	0,0636	-0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,09	4651	4729	-0,0412	-0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,1	4652	4730	-0,1068	-0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,11	4652	4730	-0,0704	-0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,12	4653	4731	0,0096	-0,1116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,13	4654	4731	0,0004	-0,1204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,14	4654	4732	-0,0912	-0,1072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,15	4655	4732	-0,1628	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,16	4655	4733	-0,1304	-0,0496	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,17	4656	4733	-0,0228	-0,0984	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,18	4657	4734	-0,0056	-0,1132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,19	4657	4734	-0,1172	-0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,2	4658	4735	-0,2144	-0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,21	4658	4735	-0,166	-0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,22	4659	4736	-0,0348	-0,1188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,23	4659	4736	0,0088	-0,1228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,24	4660	4737	-0,094	-0,102	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,25	4661	4737	-0,1716	-0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,26	4661	4738	-0,138	-0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,27	4662	4738	-0,028	-0,1072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,28	4662	4739	-0,0112	-0,108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,29	4663	4739	-0,0876	-0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,3	4663	4740	-0,1344	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,31	4664	4740	-0,098	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,32	4664	4741	0,0024	-0,0504	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,33	4665	4741	0,026	-0,0768	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,34	4665	4742	-0,0564	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,35	4666	4742	-0,1372	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,36	4666	4743	-0,1132	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,37	4667	4743	0,0152	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,38	4667	4744	0,0608	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,39	4668	4744	-0,0104	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,4	4668	4745	-0,1128	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,41	4668	4745	-0,122	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,42	4669	4746	-0,02	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,43	4669	4746	0,0156	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,44	4669	4747	-0,0668	-0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,45	4670	4747	-0,1432	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,46	4670	4747	-0,1156	0,0504	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,47	4670	4748	-0,0052	-0,0104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,48	4671	4748	0,004	-0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,49	4671	4749	-0,1016	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,5	4671	4749	-0,1828	-0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,51	4672	4750	-0,1388	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,52	4672	4750	-0,0252	-0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,53	4672	4751	-0,0016	-0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,54	4673	4751	-0,0948	-0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,55	4673	4752	-0,17	-0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322

42,56	4673	4752	-0,1544	-0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,57	4674	4752	-0,0704	-0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,58	4674	4753	-0,048	-0,116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,59	4674	4753	-0,0836	-0,1028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,6	4675	4754	-0,1312	-0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,61	4675	4754	-0,1424	-0,0664	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,62	4675	4754	-0,0476	-0,1108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,63	4676	4755	-0,0012	-0,1544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,64	4676	4755	-0,0756	-0,1324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,65	4676	4756	-0,1592	-0,1084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,66	4677	4756	-0,1504	-0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,67	4677	4756	-0,0286	-0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,68	4677	4757	0,0256	-0,1028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,69	4678	4757	-0,0492	-0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,7	4678	4758	-0,1296	-0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,71	4679	4758	-0,1332	-0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,72	4679	4758	-0,0432	-0,0876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,73	4679	4759	-0,0108	-0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,74	4680	4759	-0,0692	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,75	4680	4760	-0,1188	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,76	4680	4760	-0,1108	-0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,77	4681	4760	-0,0216	-0,0456	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
42,78	4681	4761	0,0136	-0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,79	4681	4761	-0,0584	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,8	4682	4761	-0,1264	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,81	4682	4762	-0,1144	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,82	4682	4762	-0,0056	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,83	4683	4763	0,0556	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,84	4683	4763	-0,042	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,85	4683	4763	-0,0884	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,86	4684	4764	-0,09	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,87	4684	4764	0,006	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,88	4684	4764	0,0548	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,89	4685	4765	0,0088	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,9	4685	4765	-0,0048	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,91	4685	4765	-0,0544	0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,92	4686	4766	0,036	-0,0352	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
42,93	4686	4766	0,066	-0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,94	4686	4766	-0,0044	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,95	4687	4767	-0,0816	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,96	4687	4767	-0,085	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,97	4687	4768	0,0088	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,98	4688	4768	0,0588	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,99	4688	4768	-0,0104	-0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43	4688	4768	-0,0872	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,01	4689	4768	-0,102	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,02	4690	4768	-0,0648	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,03	4690	4768	0,014	-0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,04	4690	4768	-0,0344	-0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,05	4690	4768	-0,1076	-0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,06	4691	4768	-0,1212	-0,0172	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
43,07	4691	4768	-0,042	-0,0508	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,08	4691	4768	0,0248	-0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,09	4692	4768	-0,0348	-0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,1	4692	4768	-0,13	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,11	4692	4768	-0,1496	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,12	4693	4768	-0,0524	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,13	4693	4768	-0,0632	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,14	4693	4768	-0,0216	-0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,15	4694	4768	-0,12	-0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,16	4694	4768	-0,158	-0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,17	4694	4768	-0,0756	-0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,18	4695	4768	0,0012	-0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,19	4695	4768	-0,0504	-0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,2	4695	4768	-0,1276	-0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,21	4696	4768	-0,1472	-0,014	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
43,22	4696	4768	-0,0772	-0,0324	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,23	4696	4768	-0,0028	-0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,24	4697	4768	-0,0444	-0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,25	4697	4768	-0,1444	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,26	4697	4768	-0,164	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,27	4698	4768	-0,08	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,28	4698	4768	0,006	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,29	4698	4768	-0,0372	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,3	4699	4768	-0,1292	-0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,31	4699	4768	-0,1592	-0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,32	4699	4768	-0,0816	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,33	4700	4768	-0,0028	-0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,34	4700	4768	-0,0288	-0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,35	4700	4768	-0,1056	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,36	4701	4768	-0,1408	-0,0408	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
43,37	4701	4768	-0,0652	-0,0376	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,38	4702	4768	0,0276	-0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,39	4702	4768	-0,0124	-0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,4	4702	4768	-0,1152	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,41	4703	4768	-0,1464	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,42	4703	4768	-0,0644	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,43	4703	4768	0,0388	-0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,44	4704	4768	0,0084	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,45	4704	4768	-0,094	-0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,46	4704	4768	-0,14	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,47	4705	4768	-0,0548	-0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,48	4705	4768	0,0416	-0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,49	4705	4768	0,008	-0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,5	4706	4768	-0,0896	-0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,51	4706	4768	-0,1172	-0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,52	4706	4768	-0,024	-0,0652	-3,9322	0	0,0008	-3,9322

43,53	4707	4768	0,076	-0,1076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,54	4707	4768	0,0224	-0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,55	4707	4768	-0,0856	-0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,56	4708	4768	-0,1196	-0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,57	4708	4768	-0,0312	-0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,58	4708	4768	0,0676	0,1076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,59	4709	4768	0,0312	-0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,6	4709	4768	-0,0744	-0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,61	4709	4768	-0,1124	-0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,62	4710	4768	-0,0356	-0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,63	4710	4768	0,0524	-0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,64	4710	4768	0,0196	-0,0916	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,65	4710	4768	-0,0688	-0,0676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,66	4710	4768	-0,1036	-0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,67	4710	4768	-0,0356	-0,0444	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
43,68	4710	4768	0,0604	-0,092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,69	4710	4768	0,0324	-0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,7	4710	4768	-0,0664	-0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,71	4710	4768	-0,1096	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,72	4710	4768	-0,038	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,73	4710	4768	0,0568	-0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,74	4710	4768	0,0336	-0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,75	4710	4768	-0,0616	-0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,76	4710	4768	-0,11	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,77	4710	4768	-0,0496	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,78	4710	4768	0,0392	-0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,79	4710	4768	0,0188	-0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,8	4710	4768	-0,0632	-0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,81	4710	4768	-0,1132	-0,0432	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
43,82	4710	4768	-0,06	-0,0408	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,83	4710	4768	0,0324	-0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,84	4710	4768	0,0212	-0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,85	4710	4768	-0,0752	-0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,86	4710	4768	-0,1352	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,87	4710	4768	-0,0856	-0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,88	4710	4768	0,0132	-0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,89	4710	4768	0,012	-0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,9	4710	4768	-0,0808	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,91	4710	4768	-0,1464	-0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,92	4710	4768	-0,1036	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,93	4710	4768	0,0082	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,94	4710	4768	0,0092	-0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,95	4710	4768	-0,0856	-0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,96	4710	4768	-0,148	-0,028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,97	4710	4768	-0,116	-0,022	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,98	4710	4768	-0,014	-0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,99	4710	4768	-0,0152	-0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44	4710	4768	-0,1044	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,01	4710	4768	-0,1628	-0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,02	4710	4768	-0,1224	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,03	4710	4768	-0,016	-0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,04	4710	4768	-0,0072	-0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,05	4710	4768	-0,0976	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,06	4710	4768	-0,1632	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,07	4710	4768	-0,1264	-0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,08	4710	4768	-0,026	-0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,09	4710	4768	-0,0176	-0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,1	4710	4768	-0,0904	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,11	4710	4768	-0,1444	-0,0112	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
44,12	4710	4768	-0,1236	-0,0088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,13	4710	4768	-0,0152	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,14	4710	4768	0,0104	-0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,15	4710	4768	-0,0832	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,16	4710	4768	-0,1568	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,17	4710	4768	-0,108	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,18	4710	4768	0,0012	-0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,19	4710	4768	0,01	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,2	4710	4768	-0,0788	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,21	4710	4768	-0,1496	-0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,22	4710	4768	-0,1268	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,23	4710	4768	-0,0116	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,24	4710	4768	-0,0032	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,25	4710	4768	-0,09	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,26	4710	4768	-0,1484	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,27	4710	4768	-0,0948	-0,0188	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
44,28	4710	4768	0,0192	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,29	4710	4768	0,0104	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,3	4710	4768	-0,0752	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,31	4710	4768	-0,1324	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,32	4710	4768	-0,0776	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,33	4710	4768	-0,0324	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,34	4710	4768	0,0364	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,35	4710	4768	-0,0664	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,36	4710	4768	-0,136	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,37	4710	4768	-0,0804	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,38	4710	4768	0,0324	-0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,39	4710	4768	0,0344	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,4	4710	4768	-0,0556	-0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322