

HBM_CATMAN20_DATAFILE

07.09.2012
10:15

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 7575

_CH1_Zeit DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID DIG	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 leer mV/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Kraftmessdose mV/V	
07.09.12-10:15	07.09.12-10:15	07.09.12-10:15	07.09.12-10:15	07.09.12-10:15	07.09.12-10:15	07.09.12-10:15	07.09.12-10:15	07.09.12-10:15	
0,01	0	0	0	-0,0588	0,12	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,02	0	0	0	0,068	0,074	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,03	0	0	0	0,1132	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,04	0	0	0	-0,1316	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,05	0	0	0	-0,0512	0,166	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,06	0	0	0	0,1176	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,07	0	0	0	-0,054	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,08	0	0	0	-0,1044	0,19	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,09	0	0	0	0,086	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,1	0	0	0	0,0336	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,11	0	0	0	-0,142	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,12	0	0	0	0,0216	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,13	0	0	0	0,0716	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,14	0	0	0	-0,1148	0,05	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,15	0	0	0	-0,06	0,1588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,16	0	0	0	0,1584	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
0,17	0	0	0	-0,0152	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,18	0	0	0	-0,1092	0,1844	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,19	0	0	0	0,098	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,2	0	0	0	0,0532	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,21	0	0	0	-0,1116	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,22	0	0	0	-0,0032	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,23	0	0	0	0,134	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,24	0	0	0	-0,0568	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,25	0	0	0	-0,0808	0,26	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,26	0	0	0	0,066	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,27	0	0	0	-0,0536	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,28	0	0	0	-0,138	0,188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,29	0	0	0	0,0372	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,3	0	0	0	0,0484	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,31	0	0	0	-0,1196	0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
0,32	0	0	0	-0,0096	0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
0,33	0	0	0	0,1004	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,34	0	0	0	-0,0796	-0,0176	-3,9322	0,0056	0,0052	-3,9322
0,35	0	0	0	-0,1052	0,1764	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,36	0	0	0	0,062	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,37	0	0	0	-0,034	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,38	0	0	0	-0,1552	0,148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,39	0	0	0	0,0924	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,4	0	0	0	0,0636	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,41	0	0	0	-0,116	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,42	0	0	0	-0,0428	0,1588	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,43	0	0	0	0,0952	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,44	0	0	0	-0,0508	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,45	0	0	0	-0,0984	0,1712	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,46	0	0	0	0,0944	0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
0,47	0	0	0	0,0204	-0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
0,48	0	0	0	-0,1356	0,138	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,49	0	0	0	0,0056	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,5	0	0	0	0,0608	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,51	0	0	0	-0,1124	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,52	0	0	0	-0,0384	0,182	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,53	0	0	0	0,108	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,54	0	0	0	-0,0364	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,55	0	0	0	-0,0944	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,56	0	0	0	0,0776	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,57	0	0	0	-0,0968	0,024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,58	0	0	0	-0,142	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,59	0	0	0	0,0004	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,6	0	0	0	0,1028	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,61	0	0	0	-0,0924	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,62	0	0	0	-0,0572	0,1924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
0,63	0	0	0	-0,0656	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,64	0	0	0	-0,0148	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,65	0	0	0	-0,1228	0,1644	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,66	0	0	0	0,056	0,042	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,67	0	0	0	0,036	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,68	0	0	0	-0,1592	0,106	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,69	0	0	0	-0,0332	0,1676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,7	0	0	0	0,044	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,71	0	0	0	-0,0796	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,72	0	0	0	-0,0732	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,73	0	0	0	0,1312	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,74	0	0	0	0,0148	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,75	0	0	0	-0,1	0,1644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,76	0	0	0	0,084	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,77	0	0	0	0,1088	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
0,78	0	0	0	-0,1284	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,79	0	0	0	-0,052	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,8	0	0	0	0,0988	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,81	0	0	0	-0,112	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,82	0	0	0	-0,1088	0,2164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,83	0	0	0	0,0688	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,84	0	0	0	-0,0124	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

0,85	0	0	-0,1284	0,1784	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,86	0	0	0,052	0,064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,87	0	0	0,0956	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,88	0	0	-0,1136	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,89	0	0	-0,0728	0,234	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,9	0	0	0,0508	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,91	0	0	-0,0932	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,92	0	0	-0,1216	0,1864	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
0,93	0	0	0,0992	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,94	0	0	0,0084	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,95	0	0	-0,1664	0,2148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,96	0	0	-0,0044	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,97	0	0	0,0324	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,98	0	0	-0,178	0,044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,99	0	0	-0,0956	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1	0	0	0,1316	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,01	0	0	-0,0456	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,02	0	0	-0,1092	0,184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,03	0	0	0,0724	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,04	0	0	0,064	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,05	0	0	-0,0636	0,128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,06	0	0	0,0472	0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,07	0	0	0,102	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,08	0	0	-0,0996	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,09	0	0	-0,0584	0,1772	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,1	0	0	0,0848	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,11	0	0	-0,0608	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,12	0	0	-0,134	0,1604	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,13	0	0	0,0732	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,14	0	0	0,0488	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,15	0	0	-0,1184	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,16	0	0	0,0072	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,17	0	0	0,092	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,18	0	0	-0,0764	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,19	0	0	-0,076	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,2	0	0	0,0876	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,21	0	0	-0,0476	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,22	0	0	-0,1312	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,23	0	0	0,0476	0,058	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,24	0	0	0,046	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,25	0	0	-0,1156	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,26	0	0	-0,02	0,136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,27	0	0	0,1048	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,28	0	0	-0,06	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,29	0	0	-0,0956	0,176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,3	0	0	0,1048	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,31	0	0	0,0456	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,32	0	0	-0,1184	0,1428	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,33	0	0	0,0268	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,34	0	0	0,0756	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,35	0	0	-0,116	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,36	0	0	-0,0336	0,1708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,37	0	0	0,1044	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,38	0	0	-0,0448	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,39	0	0	-0,0824	0,2084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,4	0	0	0,0864	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,41	0	0	0,0284	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,42	0	0	-0,154	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,43	0	0	0,0064	0,112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,44	0	0	0,0604	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,45	0	0	-0,0708	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,46	0	0	-0,0372	0,1612	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,47	0	0	0,1204	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,48	0	0	-0,0208	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,49	0	0	-0,1048	0,1748	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,5	0	0	0,0884	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,51	0	0	0,034	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,52	0	0	-0,1332	0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,53	0	0	-0,0056	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,54	0	0	0,008	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,55	0	0	-0,1148	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,56	0	0	-0,0788	0,196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,57	0	0	0,1024	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,58	0	0	-0,0324	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,59	0	0	-0,1184	0,1988	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,6	0	0	0,0636	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,61	0	0	0,0616	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,62	0	0	-0,1452	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,63	0	0	-0,0116	0,1476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,64	0	0	0,088	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,65	0	0	-0,106	0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,66	0	0	-0,0892	0,188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,67	0	0	0,1012	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,68	0	0	0,0224	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,69	0	0	-0,1008	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,7	0	0	0,0732	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,71	0	0	0,0624	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,72	0	0	-0,1212	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,73	0	0	-0,0268	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,74	0	0	0,108	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,75	0	0	-0,0988	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,76	0	0	-0,1124	0,1904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,77	0	0	0,0908	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,78	0	0	-0,0044	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,79	0	0	-0,1188	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,8	0	0	0,0452	0,06	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,81	0	0	0,0804	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

1,82	0	0	-0,1172	0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,83	0	0	-0,0284	0,1604	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,84	0	0	0,0996	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,85	0	0	-0,08	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,86	0	0	-0,116	0,176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,87	0	0	0,0856	0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,88	0	0	0,012	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,89	0	0	-0,1576	0,2056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,9	0	0	0,0044	0,1464	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,91	0	0	0,0556	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,92	0	0	-0,1628	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,93	0	0	-0,0988	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,94	0	0	0,0832	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,95	0	0	-0,0652	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,96	0	0	-0,1336	0,1684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,97	0	0	0,0612	0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,98	0	0	0,0388	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,99	0	0	-0,0716	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2	0	0	0,04	0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,01	0	0	0,108	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,02	0	0	-0,0716	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,03	0	0	-0,048	0,2028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,04	0	0	0,074	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,05	0	0	-0,0472	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,06	0	0	-0,132	0,1768	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,07	0	0	0,0956	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,08	0	0	0,0956	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,09	0	0	-0,1152	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,1	0	0	0,008	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,11	0	0	0,09	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,12	0	0	-0,08	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
2,13	0	0	-0,0732	0,2004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,14	0	0	0,0936	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,15	0	0	-0,048	0,07	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,16	0	0	-0,168	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,17	0	0	-0,0068	0,1684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,18	0	0	0,0288	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,19	0	0	-0,144	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,2	0	0	-0,0316	0,1692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,21	0	0	0,1072	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,22	0	0	-0,0508	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,23	0	0	-0,0996	0,178	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,24	0	0	0,0952	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,25	0	0	0,0032	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,26	0	0	-0,1368	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,27	0	0	0,0252	0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,28	0	0	0,0784	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,29	0	0	-0,1404	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,3	0	0	-0,0512	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,31	0	0	0,1104	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,32	0	0	-0,0632	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,33	0	0	-0,0752	0,1972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,34	0	0	0,0852	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,35	0	0	-0,0088	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,36	0	0	-0,2168	0,094	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,37	0	0	-0,0064	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,38	0	0	0,1008	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,39	0	0	-0,1184	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,4	0	0	-0,0364	0,152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,41	0	0	0,1404	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,42	0	0	0,0072	-0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,43	0	0	-0,0708	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,44	0	0	0,1136	0,008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,45	0	0	0,0388	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,46	0	0	-0,1196	0,142	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,47	0	0	0,0188	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,48	0	0	0,0944	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,49	0	0	-0,1308	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,5	0	0	-0,0896	0,1796	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,51	0	0	0,0964	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,52	0	0	-0,054	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,53	0	0	-0,1064	0,2044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,54	0	0	0,0816	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,55	0	0	0,1064	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,56	0	0	-0,0628	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,57	0	0	0,0228	0,2084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,58	0	0	0,0796	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,59	0	0	-0,114	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,6	0	0	-0,0884	0,1964	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,61	0	0	0,0936	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,62	0	0	-0,0344	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,63	0	0	-0,1432	0,1744	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,64	0	0	0,05	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,65	0	0	0,0488	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,66	0	0	-0,1132	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,67	0	0	-0,0088	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,68	0	0	0,1096	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,69	0	0	-0,0828	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,7	0	0	-0,0932	0,1692	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,71	0	0	0,086	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,72	0	0	-0,0228	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
2,73	0	0	-0,1316	0,1596	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,74	0	0	0,0454	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,75	0	0	0,0736	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,76	0	0	-0,1096	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,77	0	0	-0,0296	0,1456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,78	0	0	0,0992	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

2,79	0	0	-0,0632	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,8	0	0	-0,0984	0,1736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,81	0	0	0,0824	0,01	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,82	0	0	0,0116	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,83	0	0	-0,1484	0,1816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,84	0	0	0,0136	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,85	0	0	0,0692	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,86	0	0	-0,1416	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,87	0	0	-0,1028	0,1808	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
2,88	0	0	0,0732	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,89	0	0	-0,0512	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,9	0	0	-0,1288	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,91	0	0	0,0624	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,92	0	0	0,02	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,93	0	0	-0,1364	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,94	0	0	0,0048	0,13	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,95	0	0	0,086	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,96	0	0	-0,0936	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,97	0	0	-0,0776	0,17	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,98	0	0	0,0992	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,99	0	0	-0,0248	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3	0	0	-0,1092	0,1716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,01	0	0	0,0988	0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,02	0	0	0,1172	0,1204	-3,9322	0,0004	0,004	-3,9322
3,03	0	0	-0,1016	0,114	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,04	0	0	-0,0128	0,136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,05	0	0	0,0936	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,06	0	0	-0,0984	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,07	0	0	-0,0812	0,1956	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,08	0	0	0,0916	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,09	0	0	-0,0476	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,1	0	0	-0,162	0,1676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,11	0	0	0,0148	0,1436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,12	0	0	0,0284	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,13	0	0	-0,1512	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,14	0	0	-0,0184	0,1656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,15	0	0	0,1008	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,16	0	0	-0,0812	0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,17	0	0	-0,1036	0,1864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,18	0	0	0,1032	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,19	0	0	-0,0056	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,2	0	0	-0,1268	0,1804	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,21	0	0	0,0476	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,22	0	0	0,0608	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,23	0	0	-0,134	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,24	0	0	-0,0412	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,25	0	0	0,086	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,26	0	0	-0,0716	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,27	0	0	-0,0576	0,1652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,28	0	0	0,1204	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,29	0	0	0,0184	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,3	0	0	-0,124	0,1652	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,31	0	0	0,0476	0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,32	0	0	0,078	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,33	0	0	-0,128	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,34	0	0	-0,0304	0,1636	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,35	0	0	0,1076	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,36	0	0	-0,092	0,138	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,37	0	0	-0,1376	0,1968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,38	0	0	0,092	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,39	0	0	0,0132	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,4	0	0	-0,1492	0,2076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,41	0	0	0,0284	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,42	0	0	0,0988	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,43	0	0	-0,1184	0,1	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,44	0	0	-0,0656	0,1496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,45	0	0	0,16	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,46	0	0	-0,0156	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,47	0	0	-0,078	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
3,48	0	0	0,1584	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,49	0	0	0,1068	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,5	0	0	-0,1116	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,51	0	0	0,028	0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,52	0	0	0,1364	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,53	0	0	-0,0844	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,54	0	0	-0,068	0,1922	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,55	0	0	0,122	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,56	0	0	-0,0152	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,57	0	0	-0,1488	0,1968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,58	0	0	0,0512	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,59	0	0	0,0484	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,6	0	0	-0,152	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,61	0	0	-0,0328	0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,62	0	0	0,0756	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,63	0	0	-0,0964	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,64	0	0	-0,0956	0,1956	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,65	0	0	0,1184	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,66	0	0	0,036	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,67	0	0	-0,108	0,1444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,68	0	0	0,0724	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,69	0	0	0,0912	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,7	0	0	-0,0916	0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,71	0	0	-0,0096	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,72	0	0	0,1036	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,73	0	0	-0,0648	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,74	0	0	-0,0872	0,2032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,75	0	0	0,0916	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

3,76	0	0	-0,002	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,77	0	0	-0,1548	0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,78	0	0	0,0192	0,104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,79	0	0	0,0904	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,8	0	0	-0,13	0,14	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,81	0	0	-0,0772	0,2808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,82	0	0	0,112	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,83	0	0	-0,0256	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,84	0	0	-0,094	0,234	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,85	0	0	0,0976	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,86	0	0	0,0058	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,87	0	0	-0,1284	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,88	0	0	0,0644	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,89	0	0	0,1568	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,9	0	0	-0,0684	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,91	0	0	-0,0252	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,92	0	0	0,1996	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
3,93	0	0	-0,02	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,94	0	0	-0,094	0,1728	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,95	0	0	0,1024	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,96	0	0	0,0416	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,97	0	0	-0,1308	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,98	0	0	0,0056	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,99	0	0	0,0904	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4	0	0	-0,1316	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,01	0	0	-0,052	0,156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,02	0	0	0,136	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,03	0	0	-0,0356	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,04	0	0	-0,1704	0,1968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,05	0	0	0,0292	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,06	0	0	0,0376	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,07	0	0	-0,1268	0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,08	0	0	0	0,1908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,09	0	0	0,1228	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,1	0	0	-0,0812	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,11	0	0	-0,082	0,1904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,12	0	0	0,1012	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,13	0	0	-0,0212	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,14	0	0	-0,1268	0,1744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,15	0	0	0,0712	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,16	0	0	0,0496	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,17	0	0	-0,124	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,18	0	0	-0,016	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,19	0	0	0,0964	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,2	0	0	-0,1108	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,21	0	0	-0,1008	0,1824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,22	0	0	0,0984	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,23	0	0	-0,02	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,24	0	0	-0,1204	0,1708	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,25	0	0	0,0652	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,26	0	0	0,0624	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,27	0	0	-0,1224	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,28	0	0	-0,0084	0,1492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,29	0	0	0,1072	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,3	0	0	-0,0748	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,31	0	0	-0,098	0,1784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,32	0	0	0,082	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,33	0	0	-0,0144	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,34	0	0	-0,1392	0,154	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,35	0	0	0,0436	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,36	0	0	0,0688	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,37	0	0	-0,1052	0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,38	0	0	-0,0312	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,39	0	0	0,0972	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,4	0	0	-0,0676	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,41	0	0	-0,114	0,168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,42	0	0	0,0832	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,43	0	0	0,0096	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,44	0	0	-0,1576	0,1776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,45	0	0	0,0048	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,46	0	0	0,0736	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,47	0	0	-0,096	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,48	0	0	-0,022	0,1924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,49	0	0	0,0988	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,5	0	0	-0,0816	0,016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,51	0	0	-0,1452	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,52	0	0	0,052	0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,53	0	0	0,0152	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,54	0	0	-0,1516	0,128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,55	0	0	-0,0024	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,56	0	0	-0,076	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,57	0	0	-0,0932	0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,58	0	0	-0,0612	0,1908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,59	0	0	0,094	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,6	0	0	-0,0224	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,61	0	0	-0,1224	0,1624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,62	0	0	0,0732	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,63	0	0	0,032	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,64	0	0	-0,1272	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,65	0	0	-0,0108	0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,66	0	0	0,0928	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,67	0	0	-0,0812	0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,68	0	0	0,18	0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,69	0	0	0,1084	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,7	0	0	-0,0072	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,71	0	0	-0,1172	0,1752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,72	0	0	0,0572	0,064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

4,73	0	0	0,0608	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,74	0	0	-0,1492	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,75	0	0	-0,036	0,152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,76	0	0	0,1008	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,77	0	0	-0,0408	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,78	0	0	-0,0616	0,18	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,79	0	0	0,1016	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,8	0	0	0,0132	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,81	0	0	-0,1072	0,1652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,82	0	0	0,0428	0,174	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,83	0	0	0,0628	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,84	0	0	-0,14	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,85	0	0	-0,0396	0,18	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,86	0	0	0,1024	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,87	0	0	-0,0728	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,88	0	0	-0,112	0,1916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,89	0	0	0,0992	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,9	0	0	0,016	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,91	0	0	-0,126	0,1616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,92	0	0	0,0336	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,93	0	0	0,0852	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,94	0	0	-0,1248	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,95	0	0	-0,062	0,164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,96	0	0	-0,061	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,97	0	0	-0,0664	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,98	0	0	-0,1116	0,1992	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,99	0	0	0,0788	0,006	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5	0	0	0,0268	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,01	0	0	-0,1286	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,02	0	0	0,0276	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,03	0	0	0,0996	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,04	0	0	-0,0984	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,05	0	0	-0,1028	0,2248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,06	0	0	0,0416	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,07	0	0	-0,0712	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,08	0	0	-0,1416	0,1908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,09	0	0	0,0648	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,1	0	0	0,038	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,11	0	0	-0,1124	0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,12	0	0	0,0116	0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,13	0	0	0,0772	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,14	0	0	-0,0888	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,15	0	0	-0,0868	0,2444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,16	0	0	0,066	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,17	0	0	-0,0428	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,18	0	0	-0,1388	0,1656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,19	0	0	0,0668	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,2	0	0	0,078	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,21	0	0	-0,0604	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,22	0	0	0,0348	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,23	0	0	0,1092	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,24	0	0	-0,0632	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,25	0	0	-0,0802	0,2116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,26	0	0	0,044	0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,27	0	0	-0,028	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,28	0	0	-0,156	0,2036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,29	0	0	0,0252	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,3	0	0	0,0724	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,31	0	0	-0,122	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,32	0	0	-0,042	0,1544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,33	0	0	0,1116	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,34	0	0	-0,042	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,35	0	0	-0,1044	0,1792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,36	0	0	0,0948	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,37	0	0	0,016	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,38	0	0	-0,1824	0,1764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,39	0	0	0,014	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,4	0	0	0,1236	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,41	0	0	-0,1308	0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,42	0	0	-0,1316	0,228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,43	0	0	0,0988	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,44	0	0	-0,0576	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,45	0	0	-0,1848	0,196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,46	0	0	0,0604	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,47	0	0	0,054	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,48	0	0	-0,1984	0,124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,49	0	0	-0,0484	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,5	0	0	0,1152	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,51	0	0	-0,1176	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,52	0	0	-0,1404	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,53	0	0	0,1244	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,54	0	0	0,0236	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,55	0	0	-0,1664	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,56	0	0	0,0668	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,57	0	1	0,1228	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,58	0	1	-0,0944	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,59	0	1	-0,0456	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,6	0	1	0,1872	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,61	0	1	0,0132	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,62	0	1	-0,1364	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,63	0	1	0,1108	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,64	0	1	0,1572	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,65	0	1	-0,1096	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,66	0	1	-0,024	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,67	0	1	0,1548	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,68	0	1	-0,0388	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,69	0	1	-0,1816	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

5,7	0	1	0,056	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,71	0	1	0,1028	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,72	0	2	-0,1376	0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,73	1	2	-0,0504	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,74	1	2	0,0876	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,75	1	2	-0,1616	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,76	1	2	-0,1948	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,77	2	2	0,0296	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,78	2	2	-0,0496	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,79	2	2	-0,2088	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,8	3	2	-0,0348	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,81	3	2	0,0392	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,82	3	2	-0,1648	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,83	3	3	-0,0832	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,84	4	3	0,194	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,85	4	3	0,0836	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,86	4	3	-0,1152	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,87	5	3	0,102	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,88	5	3	0,1792	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,89	5	3	-0,062	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,9	5	3	-0,0368	0,056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,91	6	3	0,1632	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,92	6	4	-0,0072	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,93	6	4	-0,1892	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,94	7	4	0,0212	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,95	7	4	0,0484	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,96	7	4	-0,1776	0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,97	7	4	-0,1276	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,98	8	4	0,1204	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,99	8	4	0,0124	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6	8	5	-0,1296	0,2364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,01	9	5	0,0932	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,02	9	5	0,1956	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,03	9	5	0,024	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,04	10	5	0,1292	0,064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,05	10	5	0,3192	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,06	10	5	0,1616	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,07	10	6	0,022	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,08	11	6	0,2204	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,09	11	6	0,2084	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,1	11	6	-0,0636	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,11	11	6	-0,0736	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,12	12	6	0,1196	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,13	12	6	-0,0664	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,14	12	7	-0,2184	0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,15	13	7	-0,0872	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,16	13	7	-0,0764	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,17	13	7	-0,3052	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,18	13	7	-0,2184	0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,19	14	7	-0,0396	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,2	14	7	-0,2344	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,21	14	8	-0,3192	0,2048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,22	15	8	-0,092	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,23	15	8	-0,0464	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,24	15	8	-0,2736	0,2448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,25	16	8	-0,1652	0,3112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,26	16	8	0,0992	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,27	16	9	-0,0316	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,28	17	9	-0,0704	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,29	17	9	0,2144	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,3	17	9	0,244	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,31	18	9	-0,0052	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,32	18	9	0,1092	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,33	19	9	0,2508	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,34	19	10	0,0092	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,35	19	10	-0,0796	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,36	20	10	0,0656	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,37	20	10	-0,0104	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,38	21	10	-0,2884	0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,39	21	11	-0,1612	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,4	22	11	-0,022	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,41	22	11	-0,2576	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,42	23	11	-0,2984	0,2636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,43	23	11	-0,0468	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,44	24	11	-0,0636	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,45	24	12	-0,2432	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,46	24	12	0,0108	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,47	25	12	0,1988	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,48	25	12	0,0612	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,49	26	12	0,0912	0,054	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,5	26	13	0,1692	-0,3892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,51	27	13	0,2148	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,52	27	13	0,022	0,06	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,53	28	13	0,1244	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,54	28	13	0,1736	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,55	29	13	-0,1176	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,56	30	13	-0,1296	0,1596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,57	30	14	0,082	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,58	30	14	-0,0436	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,59	31	14	-0,192	0,184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,6	31	14	-0,046	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,61	32	14	0,0104	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,62	32	15	0,21	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
6,63	33	15	-0,108	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,64	33	15	0,1568	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,65	34	15	0,0532	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,66	34	15	-0,0376	0,1884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

6,67	34	15	0,1812	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,68	35	16	0,2244	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,69	35	16	-0,0336	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,7	36	16	-0,024	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,71	36	16	0,1088	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,72	37	16	-0,104	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,73	37	16	-0,2	0,1928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,74	38	17	-0,04	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,75	38	17	-0,048	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,76	39	17	-0,2772	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,77	39	17	-0,2032	0,25	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,78	40	17	-0,0284	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,79	40	18	-0,1332	0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,8	41	18	-0,1736	0,17	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,81	41	18	0,1068	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,82	42	18	0,2024	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,83	42	18	0,014	0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,84	43	19	0,0944	0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,85	43	19	0,2604	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,86	44	19	0,1136	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,87	44	19	-0,0712	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,88	45	19	0,0732	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,89	45	19	0,0768	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,9	46	20	0,0972	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,91	46	20	-0,11	0,1756	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,92	47	20	0,0248	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,93	47	20	-0,1596	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,94	47	20	-0,2492	0,2056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,95	48	21	0,0548	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,96	48	21	0,1356	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,97	49	21	-0,0524	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,98	49	21	0,0768	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,99	50	21	0,222	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7	50	22	0,0256	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,01	51	22	-0,1064	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,02	51	22	0,1028	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,03	52	22	0,0512	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,04	52	22	-0,1828	0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,05	53	22	-0,0376	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,06	53	23	0,0804	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,07	54	23	-0,1544	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,08	54	23	-0,2716	0,2756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,09	55	23	-0,0128	0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,1	55	23	-0,0352	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,11	56	24	-0,1864	0,2028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,12	56	24	-0,0636	0,1476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,13	57	24	0,132	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,14	57	24	0,0032	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,15	58	24	-0,0796	0,24	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,16	58	25	0,1504	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,17	59	25	0,1184	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,18	59	25	-0,1352	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,19	60	25	-0,0684	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,2	60	25	0,0872	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,21	60	26	-0,1852	0,02	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,22	61	26	-0,1736	0,1916	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,23	61	26	0,0076	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,24	62	26	-0,0412	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,25	62	26	-0,1956	-3,9322	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,26	63	26	0,0284	0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,27	63	27	0,2204	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,28	64	27	-0,0444	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,29	64	27	0,0048	0,1428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,3	65	27	0,1884	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,31	65	27	0,0964	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,32	66	28	-0,1276	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,33	67	28	0,0292	0,1476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,34	67	28	0,0744	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,35	68	28	-0,1932	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,36	68	28	-0,1992	0,282	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,37	69	29	0,0116	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,38	69	29	-0,0144	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,39	70	29	-0,1888	0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,4	71	29	0,0812	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,41	71	29	0,1624	-0,204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,42	72	30	-0,0476	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,43	72	30	0,0128	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,44	73	30	0,2052	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,45	73	30	0,018	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,46	74	30	-0,17	0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,47	75	31	0,0404	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,48	31	31	0,0176	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,49	76	31	-0,1912	0,2132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,5	76	31	-0,1256	0,2064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,51	77	31	0,0784	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,52	78	32	-0,1376	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,53	79	32	-0,2736	0,1828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,54	79	32	0,0028	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,55	79	32	0,0372	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,56	80	32	-0,2096	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,57	80	33	-0,0988	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,58	81	33	0,1292	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,59	82	33	-0,1032	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,6	82	33	-0,158	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,61	83	33	0,0652	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,62	83	34	0,0284	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,63	84	34	-0,1412	0,2756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

7,64	85	34	-0,0056	0,2048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,65	85	34	0,1376	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,66	86	34	-0,1064	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,67	86	35	-0,1712	0,2236	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,68	87	35	0,0636	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,69	88	35	0,0386	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,7	88	35	-0,1116	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,71	89	35	0,0692	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,72	89	36	0,2504	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,73	90	36	0,0512	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,74	90	36	-0,0292	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,75	91	36	0,1148	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,76	92	36	0,026	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,77	92	37	-0,1688	0,1928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,78	93	37	0,0036	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,79	93	37	0,14	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,8	94	37	-0,1696	0,156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,81	95	37	-0,2144	0,3812	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,82	95	38	0,0168	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,83	96	38	-0,014	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,84	96	38	-0,166	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,85	97	38	0,0872	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,86	97	38	0,1828	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,87	98	39	-0,0084	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,88	99	39	-0,036	0,176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,89	99	39	0,0516	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,9	100	39	-0,088	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,91	100	39	-0,2672	0,1836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,92	101	40	0,0308	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,93	102	40	0,0692	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,94	102	40	-0,1784	0,1904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,95	103	40	-0,08	0,2324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,96	103	40	0,1556	0,016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,97	104	41	-0,0348	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
7,98	105	41	-0,1328	0,1728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,99	105	41	0,2012	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8	106	41	0,1584	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,01	106	41	-0,0548	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,02	107	42	0,036	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,03	107	42	0,1868	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,04	108	42	-0,0924	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,05	109	42	-0,156	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,06	109	42	0,138	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,07	110	43	0,0748	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,08	110	43	-0,1708	0,2544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,09	111	43	-0,0572	0,142	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,1	111	43	0,108	-0,0108	-3,9322	0,004	0,004	-3,9322
8,11	112	43	-0,1644	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
8,12	113	44	-0,1388	0,2348	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
8,13	113	44	0,146	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,14	114	44	0,1508	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,15	115	44	-0,046	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,16	115	44	0,0372	0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,17	116	45	0,0656	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,18	116	45	-0,2432	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,19	117	45	-0,1916	0,2496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,2	118	45	0,0764	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,21	118	46	-0,0508	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,22	119	46	-0,202	0,2316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,23	119	46	0,0168	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,24	120	46	0,0596	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,25	121	46	-0,1832	0,2284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,26	121	46	-0,0424	0,1744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,27	122	47	0,206	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
8,28	122	47	0,0696	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,29	123	47	-0,0136	0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,3	124	47	0,1908	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,31	124	47	0,1264	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,32	125	48	-0,1352	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,33	125	48	-0,0968	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,34	126	48	0,0432	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,35	127	48	-0,1748	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,36	127	48	-0,2068	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,37	128	49	0,0644	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,38	129	49	0,01	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,39	129	49	-0,188	0,1996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,4	130	49	-0,0088	0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,41	130	49	0,146	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
8,42	131	50	-0,0944	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,43	132	50	-0,0976	0,2132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,44	133	50	0,0988	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,45	133	50	-0,0252	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,46	133	50	-0,2592	0,2372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,47	134	51	-0,112	0,144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,48	135	51	0,038	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,49	135	51	-0,1932	0,1952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,5	136	51	-0,1812	0,2588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,51	137	51	0,0744	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,52	137	52	-0,0416	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,53	138	52	-0,1888	0,2352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,54	138	52	0,074	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,55	139	52	0,1728	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,56	140	52	-0,048	0,0388	-3,9322	0,0036	0,0036	-3,9322
8,57	140	53	0,0344	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,58	141	53	0,2444	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,59	141	53	0,0628	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,6	142	53	-0,1024	0,2036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

8.61	143	53	0.1064	-0.0112	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.62	143	54	0.1512	-0.1176	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.63	144	54	-0.1196	0.1068	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.64	144	54	-0.0408	0.1872	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.65	145	54	0.1216	-0.0808	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.66	146	54	-0.0716	0.0372	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.67	146	55	-0.2024	0.2952	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.68	147	55	0.0164	0.0352	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
8.69	148	55	0.0288	-0.1116	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.7	148	55	-0.2108	0.04	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.71	149	55	-0.0116	0.0092	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
8.72	149	56	0.1936	-0.2432	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
8.73	150	56	-0.0164	-0.0524	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
8.74	151	56	-0.1092	0.192	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
8.75	151	56	0.0376	0.0252	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.76	152	56	-0.0112	0.0044	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.77	152	57	-0.2224	0.2196	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
8.78	153	57	-0.0864	0.2536	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
8.79	154	57	0.0776	-0.0688	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.8	154	57	-0.128	0.1664	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.81	155	57	-0.2376	0.3272	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.82	156	58	0.0376	0.0404	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.83	156	58	-0.0432	-0.1076	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.84	157	58	-0.1968	0.0728	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.85	157	58	0.0616	-0.1012	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.86	158	58	0.1908	-0.2608	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.87	159	59	-0.0748	0.0536	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
8.88	159	59	-0.0756	0.1284	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.89	160	59	0.1236	-0.1252	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
8.9	160	59	-0.06	-0.1156	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.91	161	59	-0.2084	0.2488	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.92	162	60	0.032	0.0372	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.93	162	60	0.208	-0.1332	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.94	163	60	-0.0844	0.1472	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
8.95	164	60	-0.0492	0.2052	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
8.96	164	60	0.1332	-0.0108	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.97	165	61	-0.0988	0.0212	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.98	165	61	-0.2044	0.1648	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.99	166	61	0.07	-0.1288	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9	167	61	0.1192	-0.2172	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.01	167	61	-0.1312	0.1152	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
9.02	168	62	-0.0272	0.1148	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
9.03	168	62	0.182	-0.1876	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.04	169	62	-0.0352	-0.0628	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.05	170	62	-0.1028	0.2016	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.06	170	62	0.1608	-0.0832	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.07	171	63	0.1532	-0.108	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.08	172	63	-0.0852	0.2236	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.09	172	63	0.0536	0.2792	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.1	173	63	0.1492	0.016	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.11	173	63	-0.0972	0.1232	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.12	174	64	-0.1476	0.1688	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.13	175	64	0.1316	-0.154	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.14	175	64	0.0876	-0.2028	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.15	176	64	-0.124	0.112	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.16	177	64	-0.0176	0.1104	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
9.17	177	65	-0.0072	-0.0936	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
9.18	178	65	-0.2636	0.0932	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.19	178	65	-0.3056	0.1888	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.2	179	65	-0.044	-0.0676	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.21	180	65	-0.0936	-0.04	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.22	180	66	-0.2204	0.2632	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.23	181	66	0.0164	0.1476	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.24	181	66	0.0732	-0.0668	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.25	182	66	-0.1792	0.1884	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.26	183	66	-0.1332	0.1704	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.27	183	67	0.134	-0.1708	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.28	184	67	0.028	-0.132	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.29	185	67	0.1048	-0.0744	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.3	185	67	0.172	-0.008	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.31	186	67	0.1676	-0.1588	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
9.32	186	68	-0.1684	0.1404	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
9.33	187	68	-0.1576	0.1488	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.34	188	68	0.0976	-0.1124	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.35	188	68	-0.0584	0.0276	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.36	189	68	-0.1096	0.2404	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.37	190	69	0.188	0.02	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.38	190	69	0.1836	-0.0676	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.39	191	69	-0.1124	0.228	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.4	191	69	-0.0512	0.1124	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.41	191	70	0.1288	-0.1888	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.42	193	70	-0.0872	-0.1114	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.43	193	70	-0.1128	0.1444	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.44	194	70	0.086	-0.002	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.45	194	70	0.0636	-0.0412	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.46	195	70	-0.2336	0.236	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
9.47	196	71	-0.1116	0.14	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
9.48	196	71	0.024	-0.1348	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.49	197	71	-0.1232	-0.0244	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.5	198	71	-0.1584	0.2544	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.51	198	71	0.0944	0.0168	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.52	199	71	0.0884	-0.02	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.53	199	72	-0.1916	-0.1912	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.54	200	72	-0.0544	0.0824	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.55	200	72	0.0896	-0.218	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.56	201	72	-0.1272	-0.0952	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.57	202	72	-0.03	0.0496	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322

9.58	202	73	0.224	-0.1676	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.59	203	73	0.0844	-0.0428	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.6	204	73	0.2356	0.2356	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.61	204	73	0.0656	0.1104	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
9.62	205	73	0.1316	-0.114	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
9.63	206	74	-0.0664	0.1704	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.64	206	74	0.0002	0.242	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.65	207	74	0.2428	-0.0848	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.66	207	74	0.0628	0.0408	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.67	208	74	-0.0928	0.2856	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.68	209	75	0.0672	0.1224	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.69	209	75	0.0232	-0.1444	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.7	210	75	-0.1924	0.0692	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.71	211	75	-0.066	-0.0552	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.72	211	75	0.1948	-0.2216	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.73	212	75	-0.0332	-0.112	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.74	212	76	-0.1908	0.23	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.75	213	76	-0.0576	0.0112	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.76	214	76	-0.1232	-0.0172	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
9.77	214	76	-0.3732	0.2028	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
9.78	215	76	-0.1512	0.1688	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.79	216	77	0.0884	-0.0916	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.8	216	77	-0.1084	0.0968	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.81	217	77	-0.1492	0.1312	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.82	217	77	0.1192	0.0536	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.83	218	77	0.0192	0.032	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.84	219	77	-0.2152	0.212	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.85	219	78	0.0036	-0.056	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.86	220	78	-0.2988	-0.1508	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.87	221	78	-0.0696	-0.0296	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.88	221	78	-0.0612	0.1572	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.89	222	78	0.1688	-0.1416	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.9	222	79	-0.0856	-0.0856	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.91	223	79	-0.2116	0.184	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
9.92	223	79	0.0612	0.0132	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
9.93	224	79	0.1048	-0.1104	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.94	225	79	-0.0932	0.174	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.95	226	79	-0.0168	0.3084	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.96	226	80	0.1648	0.0468	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.97	227	80	-0.0168	0.0904	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.98	228	80	-0.1884	0.2484	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.99	228	80	0.0324	-0.0004	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
10	229	80	0.0564	-0.182	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.01	229	81	-0.1668	0.1068	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.02	230	81	-0.034	0.0944	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.03	231	81	0.174	-0.132	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.04	231	81	-0.0412	0.0216	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.05	232	81	-0.17	0.2216	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.06	232	81	0.0552	-0.012	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
10.07	233	82	0.0572	-0.1228	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
10.08	234	82	-0.1308	0.2104	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.09	234	82	-0.002	0.206	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.1	235	82	0.1464	-0.086	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.11	235	82	-0.0628	0.0368	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.12	236	83	-0.1216	0.2616	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.13	237	83	0.0672	0.0832	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.14	237	83	0.0168	-0.0436	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
10.15	238	83	-0.2012	0.1372	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.16	239	83	-0.0288	-0.0244	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.17	239	84	0.1788	-0.2384	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
10.18	240	84	-0.0464	0.03	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.19	240	84	-0.1116	0.2356	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.2	241	84	0.094	-0.1076	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.21	242	84	0.012	-0.1368	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
10.22	242	84	-0.2468	0.2444	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
10.23	243	85	-0.1228	0.2376	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.24	243	85	0.0352	-0.0376	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.25	244	85	-0.21	0.2264	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.26	245	85	-0.1972	0.388	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.27	245	85	0.078	-0.0164	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.28	246	86	-0.0264	-0.0228	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
10.29	247	86	-0.2028	0.1496	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.3	247	86	0.0656	-0.0348	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.31	248	86	0.2008	-0.2156	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
10.32	248	86	-0.002	0.0464	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.33	249	86	0.0664	0.164	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.34	250	87	0.24	-0.1396	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.35	250	87	0.0424	-0.0696	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.36	251	87	-0.1096	0.1204	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
10.37	251	87	0.138	-0.0524	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
10.38	252	88	0.1544	-0.1632	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.39	253	88	-0.1008	0.1712	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.4	253	88	-0.0364	0.21	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.41	254	88	0.1336	-0.0988	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.42	255	88	-0.0848	0.0308	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.43	255	88	-0.2292	0.2852	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.44	256	89	0.0232	0.0432	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
10.45	256	89	0.0136	-0.1212	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
10.46	257	89	-0.2132	0.1284	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.47	258	89	-0.054	0.0664	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.48	258	89	0.1616	-0.2172	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
10.49	259	90	-0.0668	0.0084	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.5	259	90	-0.2	0.2876	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.51	260	90	0.0616	0	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
10.52	261	90	0	-0.1932	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
10.53	261	90	-0.2016	0.2048	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.54	262	90	-0.0544	0.0896	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322

10,55	262	91	0,1052	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,56	263	91	-0,1712	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,57	264	91	-0,1772	0,2792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,58	264	91	0,0728	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,59	265	91	-0,0356	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,6	266	92	-0,2186	0,1796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,61	266	92	0,0212	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,62	267	92	0,208	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,63	267	92	-0,0472	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,64	268	92	-0,0276	0,1692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,65	269	93	0,1648	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,66	269	93	0,0012	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,67	270	93	-0,1416	0,1616	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,68	270	93	0,102	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,69	271	93	0,188	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,7	272	94	-0,0644	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,71	272	94	-0,0316	0,2184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,72	273	94	0,146	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,73	273	94	-0,0468	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,74	274	94	-0,1936	0,2104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,75	275	94	0,0556	0	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,76	275	95	0,0644	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,77	276	95	-0,1476	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,78	277	95	-0,0112	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,79	277	95	0,176	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,8	278	95	-0,0408	0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,81	278	96	-0,1572	0,2036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,82	279	96	0,0868	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
10,83	280	96	0,0592	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,84	280	96	-0,2236	0,214	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,85	281	96	-0,0876	0,18	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,86	281	97	0,1048	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,87	282	97	-0,138	0,1444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,88	283	97	-0,2132	0,3368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,89	283	97	-0,0052	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,9	284	97	-0,0348	-0,0976	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10,91	285	98	-0,1928	0,1308	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10,92	285	98	0,0128	0,052	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10,93	286	98	0,1656	-0,146	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10,94	286	98	-0,0584	0,0696	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10,95	287	98	-0,0916	0,1748	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10,96	288	98	0,1524	-0,1976	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10,97	288	99	0,0928	-0,2192	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10,98	289	99	-0,128	0,1684	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10,99	289	99	0,0364	0,0864	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
11	290	99	0,1252	-0,0708	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
11,01	291	100	-0,1328	0,1328	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
11,02	291	100	-0,142	0,29	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
11,03	292	100	0,0956	-0,0584	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
11,04	293	100	0,0272	-0,0244	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
11,05	293	100	-0,1752	0,2144	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
11,06	294	100	0,0628	0,0348	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
11,07	294	101	0,152	-0,1608	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
11,08	295	101	-0,1012	0,074	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
11,09	296	101	-0,0232	0,1608	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
11,1	296	101	0,1868	-0,194	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
11,11	297	101	0,0204	-0,1	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
11,12	297	102	-0,1336	0,1336	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
11,13	298	102	0,104	-0,0288	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
11,14	299	102	0,1144	-0,1076	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
11,15	299	102	-0,1308	0,1408	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
11,16	300	102	0,0028	0,1508	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
11,17	301	103	0,1588	-0,1512	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
11,18	301	103	-0,1152	0,0696	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
11,19	302	103	-0,2788	0,2452	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
11,2	302	103	0,0188	-0,0404	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
11,21	303	103	0,0504	-0,1664	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
11,22	304	104	-0,1656	0,1624	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
11,23	304	104	-0,03	0,1772	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
11,24	305	104	-0,1488	-0,1972	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
11,25	305	104	-0,0684	-0,0228	-3,9322	0,0008	5,6496	-3,9322
11,26	306	104	-0,1768	0,1276	-3,9322	0,0008	1,2616	-3,9322
11,27	307	105	0,1304	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,284	-3,9322
11,28	307	105	0,07	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0672	-3,9322
11,29	308	105	-0,1432	0,2708	-3,9322	0,0008	0,0188	-3,9322
11,3	309	105	0,0064	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0008	-3,9322
11,31	309	105	0,2228	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,32	310	105	-0,0988	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,33	310	106	-0,1852	0,2584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,34	311	106	0,0716	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,35	312	106	-0,0152	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,36	312	106	-0,1364	0,2432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,37	313	106	0,072	0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,38	314	107	0,2116	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,39	314	107	-0,0828	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,4	315	107	-0,0792	0,3164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,41	315	107	0,1308	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,42	316	107	0,0148	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
11,43	317	108	-0,1424	0,2292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,44	317	108	0,0656	0,05	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,45	318	108	0,1344	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,46	319	108	-0,1684	0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,47	319	108	-0,0996	0,2256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,48	320	109	0,0972	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,49	320	109	-0,068	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,5	321	109	-0,2332	0,1552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,51	322	109	0,0644	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

11,52	322	109	0,1528	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,53	323	110	-0,1048	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,54	324	110	-0,0904	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,55	324	110	0,0164	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,56	325	110	-0,1288	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
11,57	325	110	-0,2286	0,2156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,58	326	111	0,0168	0,068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,59	327	111	0,0044	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,6	327	111	-0,1924	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,61	328	111	-0,1292	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,62	329	111	0,0132	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,63	329	111	0,0468	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,64	330	111	-0,2012	0,172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,65	331	112	0,1356	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,66	331	112	0,1884	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,67	332	112	-0,0196	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,68	332	112	0,074	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,69	333	113	0,1888	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,7	334	113	-0,0636	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,71	334	113	-0,1792	0,1752	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,72	335	113	0,0688	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,73	336	113	0,0044	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,74	336	114	-0,1744	0,272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,75	337	114	-0,0124	0,1904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,76	337	114	0,102	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,77	338	114	-0,1484	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,78	339	114	-0,198	0,1932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,79	339	115	0,0216	-0,0054	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,8	340	115	0,0096	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,81	341	115	-0,108	0,19	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,82	341	115	0,0724	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,83	342	115	0,2064	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,84	342	116	-0,0872	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,85	343	116	-0,116	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,86	343	116	0,126	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
11,87	344	116	0,0184	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,88	345	116	-0,1344	0,33	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,89	346	117	0,0348	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,9	346	117	0,1232	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,91	347	117	-0,2152	0,122	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,92	347	117	0,1832	0,2856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,93	348	117	0,0216	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,94	349	118	-0,0728	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,95	349	118	-0,136	0,248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,96	350	118	0,0792	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,97	351	118	0,1484	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,98	351	119	0,1592	0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,99	352	119	-0,0448	0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12	352	119	0,1368	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,01	353	119	-0,0076	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,02	354	119	-0,0664	0,1984	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,03	354	119	0,1928	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,04	355	119	0,108	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,05	356	120	-0,2076	0,2472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,06	356	120	-0,0796	0,2188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,07	357	120	0,0656	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,08	357	120	-0,1212	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,09	358	120	-0,1812	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,1	359	121	0,1564	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,11	359	121	0,0784	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,12	360	121	-0,1244	0,2668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,13	361	121	-0,0392	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,14	361	121	0,0676	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,15	362	122	-0,1336	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,16	363	122	-0,1556	0,2884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,17	363	122	0,1092	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
12,18	364	122	0,0108	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,19	364	122	-0,1236	0,2112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,2	365	123	-0,0296	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,21	366	123	0,0236	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,22	366	123	-0,2336	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,23	367	123	-0,1376	0,1904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,24	368	123	0,1584	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,25	368	124	0,0384	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,26	369	124	-0,104	0,23	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,27	370	124	0,0948	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,28	370	124	0,1284	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,29	371	124	-0,1528	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,3	371	125	-0,066	0,1464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,31	372	125	0,1336	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,32	373	125	-0,0868	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
12,33	373	125	-0,1848	0,2616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,34	374	125	0,0404	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,35	375	126	0,0212	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,36	375	126	-0,2328	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,37	376	126	-0,076	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,38	377	126	0,1524	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,39	377	126	-0,0072	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,4	378	127	-0,0668	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,41	378	127	0,1904	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,42	379	127	0,1212	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,43	380	127	-0,1324	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,44	380	127	0,0468	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,45	381	128	0,1476	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,46	382	128	-0,094	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
12,47	382	128	-0,1596	0,2864	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,48	383	128	0,0928	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

12,49	384	128	0,0052	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,5	384	129	-0,2004	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,51	385	129	0,0228	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,52	386	129	0,1868	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,53	386	129	-0,0148	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,54	387	129	-0,0448	0,2424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,55	388	130	0,1512	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,56	388	130	-0,008	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,57	389	130	-0,246	0,1952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,58	389	130	-0,1136	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,59	390		-0,0032	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,6	391	131	-0,2208	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,61	391	131	-0,1836	0,274	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,62	392	131	0,044	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,63	393	131	-0,1432	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,64	393	131	-0,2636	0,2544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,65	394	132	0,026	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,66	395	132	-0,1024	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,67	395	132	-0,0728	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,68	396	132	0,0364	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,69	397	132	0,2344	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,7	397	133	0,0196	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,71	398	133	-0,0996	0,2592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,72	399	133	0,1032	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,73	399	133	0,084	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,74	400	133	-0,1732	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,75	401	133	-0,0056	0,17	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,76	401	134	0,152	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
12,77	402	134	-0,112	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,78	403	134	-0,218	0,3036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,79	403	134	0,0944	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,8	404	134	0,0848	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,81	405	135	-0,1392	0,08	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,82	405	135	-0,0176	0,196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,83	406	135	-0,0404	0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,84	407	135	-0,1612	0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,85	407	135	-0,1588	0,16	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,86	408	136	0,0832	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,87	408	136	-0,0664	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,88	409	136	-0,2812	0,2088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,89	410	136	-0,056	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,9	410	136	0,0384	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,91	411	137	-0,19	0,2492	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,92	412	137	-0,1336	0,2296	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,93	412	137	0,1552	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,94	413	137	0,0028	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,95	414	137	-0,1144	0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,96	414	138	0,1292	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,97	415	138	0,1872	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,98	416	138	-0,0252	0,2144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,99	416	138	0,0248	0,1552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13	417	138	0,242	0,12	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,01	418	139	0,0192	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,02	418	139	-0,0772	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,03	419	139	0,1316	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,04	420	139	0,062	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,05	420	139	-0,2324	0,2108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,06	421	140	-0,112	0,1936	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,07	422	140	0,0548	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,08	422	140	-0,1608	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,09	423	140	-0,1196	0,1504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,1	424	140	0,1784	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,11	424	141	0,1144	0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,12	425	141	-0,1248	0,354	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,13	426	141	0,0308	0,2112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,14	426	141	0,158	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,15	427	141	-0,078	0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,16	428	142	-0,0628	0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,17	428	142	0,1704	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,18	429	142	0,0304	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,19	430	142	-0,1888	0,1628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,2	430	142	-0,0104	0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,21	431	143	0,0624	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,22	431	143	-0,1708	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,23	432	143	-0,1004	0,1572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,24	433	143	0,1496	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,25	433	143	0,0244	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,26	434	144	-0,1804	0,388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,27	435	144	-0,0016	0,2552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,28	435	144	0,0676	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,29	436	144	-0,0916	0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,3	437	144	-0,0776	0,1464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,31	437	145	0,1276	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,32	438	145	-0,0616	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,33	439	145	-0,244	0,1552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,34	439	145	-0,02	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,35	440	146	-0,016	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,36	441	146	-0,2016	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,37	441	146	-0,0444	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,38	442	146	0,216	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,39	443	146	0,0496	0,026	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,4	443	146	-0,1112	0,3224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,41	444	147	0,1012	0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,42	445	147	0,03	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,43	445	147	-0,2128	0,1924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,44	446	147	-0,0276	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,45	447	147	0,1624	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

13,46	447	148	-0,0872	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,47	448	148	-0,1784	0,1892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,48	449	148	0,0536	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,49	449	148	-0,0096	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,5	450	148	-0,2192	0,2172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,51	451	149	0,0036	0,0484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,52	451	149	0,1398	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,53	452	149	-0,0016	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,54	453	149	-0,0268	0,2464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,55	453	149	0,2144	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,56	454	150	0,054	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,57	455	150	-0,15	0,264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,58	455	150	0,0712	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,59	456	150	0,2332	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,6	456	150	-0,1004	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,61	457	151	-0,1092	0,1832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,62	458	151	0,0776	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,63	458	151	-0,1008	0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,64	459	151	-0,3308	0,2572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,65	460	151	-0,0344	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,66	460	152	0,0832	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,67	461	152	-0,1448	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,68	462	152	-0,008	0,1912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,69	462	152	0,1892	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,7	463	152	-0,0636	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,71	464	153	-0,2256	0,3024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,72	464	153	0,0788	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,73	465	153	0,1056	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,77	466	153	-0,1592	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,75	466	153	-0,002	0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,76	467	154	0,1052	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,77	468	154	-0,1352	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,78	468	154	-0,1768	0,1996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,79	469	154	0,1176	-0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,8	470	155	0,0256	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,81	470	155	-0,1576	0,25	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,82	471	155	0,0224	0,1544	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,83	472	155	0,134	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,84	472	155	-0,1104	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,85	473	155	-0,102	0,1816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,86	473	156	0,1388	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,87	474	156	0,084	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,88	475	156	-0,0776	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,89	476	156	0,0812	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,9	476	156	0,062	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,91	477	157	-0,2924	0,1632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,92	478	157	-0,238	0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,93	478	157	0,0296	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,94	479	157	-0,0788	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,95	480	157	-0,1436	0,2316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,96	480	158	0,0964	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
13,97	481	158	-0,1364	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,98	482	158	-0,0728	0,1676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,99	482	158	0,0028	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14	483	159	0,1768	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,01	484	159	0,004	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,02	484	159	-0,0568	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,03	485	159	-0,1496	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,04	486	159	0,0444	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,05	486	159	-0,224	0,1724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,06	487	160	-0,1016	0,1444	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,07	488	160	0,072	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,08	488	160	-0,1052	0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,09	489	160	-0,1076	0,13	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,1	490	161	0,15	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,11	490	161	0,06	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
14,12	491	161	-0,1668	0,3296	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
14,13	492	161	-0,0092	0,234	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,14	492	161	0,1196	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,15	493	162	-0,0764	0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,16	494	162	-0,0384	0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,17	494	162	0,1704	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,18	495	162	-0,0056	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,19	496	162	-0,2412	0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,2	496	163	-0,0484	0,038	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,21	497	163	0,0204	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,22	498	163	-0,2116	0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,23	499	163	-0,1732	0,2172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,24	499	163	0,096	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,25	500	164	-0,0088	0,0816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,26	501	164	-0,1736	0,3068	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
14,27	501	164	0,08	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
14,28	502	164	0,15	-0,214	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,29	503	164	-0,1048	0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,3	503	165	0,01	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,31	504	165	0,2264	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,32	505	165	-0,0712	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,33	505	165	-0,1808	0,2348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,34	506	165	0,0108	0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,35	507	166	-0,0032	-0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,36	507	166	-0,208	0,1804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,37	508	166	-0,0416	0,172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,38	509	166	0,2076	0,20516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,39	509	166	-0,0228	0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,4	510	167	-0,1192	0,3644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,41	511	167	0,1116	0,042	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
14,42	511	167	0,0632	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322

14,43	512	167	-0,1664	0,226	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,44	513	167	0,0268	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,45	513	168	0,2072	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,46	514	168	-0,08	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,47	515	168	-0,1028	0,1852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,48	515	168	0,1048	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,49	516	168	-0,0368	-0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,5	517	169	-0,238	0,2164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,51	517	169	0,03	0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,52	518	169	0,1632	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,53	519	169	-0,0796	0,1548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,54	519	169	-0,0716	0,2984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,55	520	170	0,1708	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,56	521	170	0,0112	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
14,57	521	170	-0,142	0,1924	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
14,58	522	170	0,0628	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,59	523	170	0,0884	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,6	523	171	-0,1832	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,61	524	171	-0,1588	0,2	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,62	525	171	0,0496	-0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,63	525	171	-0,1656	0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,64	526	171	-0,2516	0,2628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,65	527	172	0,0656	0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,66	527	172	0,1396	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,67	528	172	-0,0844	0,2556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,68	529	172	-0,0024	0,2648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,69	529	172	0,1788	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,7	530	173	-0,0388	0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,71	531	173	-0,0456	0,1916	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
14,72	531	173	0,154	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
14,73	532	173	0,0984	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,74	533	173	-0,144	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,75	533	174	-0,046	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,76	534	174	0,0064	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,77	535	174	-0,2432	0,1436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,78	535	174	-0,228	0,2528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,79	536	174	0,09	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,8	537	175	0,0564	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,81	537	175	-0,098	0,222	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,82	538	175	0,09	0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,83	539	175	-0,0728	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,84	539	175	-0,0476	0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,85	540	176	-0,0752	0,1928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,86	541	176	0,112	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,87	541	176	0,008	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
14,88	542	176	-0,148	0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,89	543	177	-0,0032	0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,9	543	177	0,0168	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,91	544	177	-0,2268	0,1856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,92	545	177	-0,1704	0,2556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,93	545	177	0,1172	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,94	546	177	0,0454	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,95	547	178	-0,1052	0,2892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,96	547	178	0,0668	0,2136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,97	548	178	0,1268	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,98	549	178	-0,0828	0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,99	549	178	0,0008	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15	550	179	-0,2968	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,01	551	179	0,0288	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,02	551	179	-0,0924	0,1248	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,03	552	179	0,1048	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,04	553	179	0,0216	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,05	553	180	-0,2684	0,2212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,06	554	180	-0,1396	0,1668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,07	555	180	0,0636	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,08	555	180	-0,1056	0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,09	556	180	-0,0988	0,3144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,1	557	181	0,16	0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,11	557	181	0,1104	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,12	558	181	-0,1136	0,1916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,13	559	181	0,0972	0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,14	559	181	0,2764	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,15	560	182	0,0488	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,16	561	182	-0,0212	0,1536	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,17	561	182	0,1568	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,18	562	182	-0,0186	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,19	563	182	-0,2812	0,2364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,2	563	183	-0,0832	0,116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,21	564	183	0,0684	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,22	565	183	-0,1236	0,1524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,23	565	183	-0,0832	0,2716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,24	566	183	0,1964	0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,25	567	184	0,0532	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,26	567	184	-0,1156	0,2316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,27	568	184	-0,004	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,28	569	184	0,1308	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,29	569	184	-0,1104	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,3	570	185	-0,0644	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,31	571	185	0,144	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,32	571	185	-0,09	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,33	572	185	-0,2392	0,2708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,34	573	185	-0,036	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,35	573	186	0,0132	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,36	574	186	-0,2412	0,1772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,37	575	186	-0,0696	0,2188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,38	575	186	0,122	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,39	576	186	-0,0836	0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

15,4	577	187	-0,142	0,2964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,41	577	187	0,0976	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,42	578	187	0,0972	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,43	579	187	-0,1416	0,1556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,44	579	187	0,04	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,45	580	188	0,1428	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,46	581	188	-0,1112	0,074	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,47	581	188	-0,2088	0,2204	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,48	582	188	0,058	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,49	583	188	-0,0144	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,5	583	189	-0,1564	0,1956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,51	584	189	0,0468	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,52	585	189	0,1424	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,53	585	189	-0,0472	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,54	586	189	-0,0848	0,1612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,55	587	190	0,1584	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,56	587	190	0,026	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,57	588	190	-0,1232	0,2216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,58	589	190	0,046	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,59	589	190	0,078	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,6	590	191	-0,2296	0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,61	591	191	-0,254	0,1852	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,62	591	191	-0,0296	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,63	592	191	-0,172	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,64	593	191	-0,2676	0,2512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,65	593	192	0,0244	0,0456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,66	594	192	0,1668	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,67	595	192	-0,0264	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,68	595	192	0,0432	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,69	596	192	0,2772	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,7	597	193	0,1288	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,71	597	193	-0,0016	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,72	598	193	0,1972	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,73	599	193	0,1656	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,74	599	193	-0,1388	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,75	600	194	-0,0984	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,76	600	194	0,03	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,77	601	194	-0,1636	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,78	602	194	-0,1968	0,2928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,79	602	194	0,0672	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,8	603	195	0,11	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,81	604	195	-0,1116	0,2372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,82	604	195	-0,0084	0,2524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,83	605	195	0,2048	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,84	606	195	0,1016	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,85	606	196	-0,0068	0,1748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,86	607	196	0,1388	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,87	608	196	0,0208	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,88	608	196	-0,3124	0,122	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,89	609	196	-0,1996	0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,9	610	197	-0,0756	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,91	610	197	-0,278	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,92	611	197	-0,2464	0,2836	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,93	612	197	0,0464	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,94	612	197	0,0448	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,95	613	198	-0,1364	0,1904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,96	614	198	0,09	0,134	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,97	614	198	0,1476	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,98	615	198	0,008	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,99	615	198	0,0308	0,1436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16	616	199	0,2672	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,01	617	199	0,0764	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,02	617	199	-0,1984	0,1556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,03	618	199	-0,006	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,04	619	199	0,0112	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,05	619	200	-0,228	0,1748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,06	620	200	-0,2048	0,2688	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
16,07	621	200	0,0984	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,08	621	200	0,05	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,09	622	200	-0,0764	0,2432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,1	623	201	0,138	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,11	623	201	0,1796	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,12	624	201	-0,0628	0,1416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,13	625	201	0,0344	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,14	625	201	0,2368	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,15	626	202	-0,0364	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,16	627	202	-0,2316	0,2396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,17	627	202	-0,046	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,18	628	202	-0,0296	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,19	628	202	-0,3324	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,2	629	203	-0,176	0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,21	630	203	0,052	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,22	630	203	-0,1172	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
16,23	631	203	-0,1288	0,2436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,24	632	203	0,1196	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,25	632	204	0,0884	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,26	633	204	-0,16	0,1824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,27	634	204	0,0668	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,28	634	204	0,2244	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,29	635	205	-0,034	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,3	636	205	-0,1244	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,31	636	205	0,0632	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,32	637	205	-0,1636	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,33	638	205	-0,1768	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,34	638	206	0,036	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,35	639	206	0,1268	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,36	640	206	-0,0904	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322

16,37	640	206	-0,1456	0,2916	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
16,38	641	206	0,0968	0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,39	642	207	0,0116	0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,4	642	207	-0,1376	0,2012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,41	643	207	0,096	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,42	643	207	0,1272	0,2876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,43	644	207	-0,1392	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,44	645	208	-0,1324	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,45	646	208	0,0448	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,46	646	208	-0,132	0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,47	647	208	-0,2608	0,3628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,48	648	208	-0,012	0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,49	648	209	0,0812	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,5	649	209	-0,0956	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,51	650	209	0,0072	0,1964	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
16,52	650	209	0,2192	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
16,53	651	209	0,0332	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,54	652	210	-0,1068	0,17	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,55	652	210	0,1048	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,56	653	210	0,0916	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,57	654	210	-0,1212	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,58	654	210	-0,0672	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,59	655	211	0,056	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,6	656	211	0,1656	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,61	656	211	-0,238	0,2784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,62	657	211	0,0368	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,63	658	211	0,0692	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,64	658	212	-0,126	0,1344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,65	659	212	0,0204	0,174	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,66	660	212	0,1872	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,67	660	212	-0,0204	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
16,68	661	212	-0,0564	0,192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,69	662	213	0,1524	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,7	662	213	0,0648	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,71	663	213	0,1976	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,72	664	213	-0,0252	0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,73	664	213	0,0736	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,74	665	214	-0,1772	0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,75	666	214	-0,1332	0,2952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,76	666	214	0,082	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,77	667	214	-0,0052	0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,78	668	214	-0,202	0,2096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,79	668	215	0,0652	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,8	669	215	0,184	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,81	670	215	-0,0288	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
16,82	670	215	-0,0032	0,1672	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
16,83	671	216	0,1896	0,3144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,84	672	216	0,0836	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,85	672	216	-0,0748	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,86	673	216	0,0764	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,87	674	216	0,0624	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,88	674	216	-0,1916	0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,89	675	217	-0,1636	0,1808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,9	676	217	0,0544	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,91	676	217	-0,1028	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,92	677	217	-0,2088	0,162	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,93	678	217	0,0304	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,94	678	218	0,1172	-0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,95	679	218	-0,1832	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,96	680	218	-0,1	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,97	680	218	0,1464	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
16,98	681	218	-0,1124	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,99	682	219	-0,1828	0,1972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17	682	219	0,0332	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,01	683	219	0,1104	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,02	684	219	-0,1364	0,1872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,03	684	219	-0,0148	0,3284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,04	685	220	0,1308	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,05	686	220	-0,0916	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,06	686	220	-0,1232	0,2044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,07	687	220	0,14	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,08	688	221	0,1832	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,09	688	221	-0,0132	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,1	689	221	0,1648	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,11	690	221	-0,2488	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,12	690	221	-0,0328	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,13	691	222	-0,1432	0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,14	692	222	0,1324	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,15	692	222	0,0596	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,16	693	222	-0,1528	0,2032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,17	694	223	0,0348	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,18	694	223	0,08	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,19	695	223	-0,1804	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,2	696	223	-0,208	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,21	696	223	0,0612	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,22	697	223	-0,0172	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,23	698	224	-0,1608	0,2308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,24	698	224	0,0428	0,0992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,25	699	224	0,0948	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,26	700	224	-0,1564	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,27	700	224	-0,1528	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,28	701	225	0,056	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,29	702	225	-0,0412	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,3	702	225	-0,1472	0,214	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,31	703	225	0,082	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,32	704	225	0,098	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,33	704	226	-0,1536	0,1564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

17,34	705	226	-0,0988	0,1716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,35	706	226	0,1676	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,36	706	226	0,0552	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,37	707	226	-0,0404	0,204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,38	708	227	0,2424	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,39	708	227	0,2552	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,4	709	227	-0,0684	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,41	710	227	-0,0352	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,42	710	227	0,1332	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,43	711	228	-0,11	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,44	712	228	-0,2088	0,1968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,45	712	228	-0,0376	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,46	713	228	-0,006	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,47	714	228	-0,2636	0,1904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,48	714	229	-0,158	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,49	715	229	0,0804	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,5	716	229	-0,0652	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,51	716	229	-0,0816	0,256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,52	717	229	0,1892	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,53	718	230	0,1704	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,54	718	230	-0,1424	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,55	719	230	-0,008	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,56	720	230	0,1044	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,57	720	230	-0,1468	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,58	721	231	-0,202	0,2064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,59	722	231	0,068	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,6	722	231	0,03	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,61	723	231	-0,2468	0,2136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,62	723	231	-0,1432	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,63	724	232	0,1188	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,64	725	232	-0,0564	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,65	726	232	-0,058	0,1876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,66	726	232	0,2228	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,67	727	232	0,0996	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,68	728	233	-0,1436	0,1436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,69	728	233	0,0392	0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,7	729	233	0,0856	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,71	730	233	-0,144	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,72	730	233	-0,1276	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,73	731	234	0,1244	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,74	731	234	-0,2054	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,75	732	234	-0,2052	0,3396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,76	733	234	-0,022	0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,77	734	235	0,044	-0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,78	734	235	-0,1644	0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,79	735	235	-0,096	0,28	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,8	735	235	0,1708	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,81	736	235	-0,0152	-0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,82	737	236	-0,1112	0,1692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,83	738	236	0,0688	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,84	738	236	0,1056	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,85	739	236	-0,138	0,126	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,86	740	236	-0,0088	0,1752	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,87	740	237	0,2008	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,88	741	237	-0,0224	0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,89	742	237	-0,1512	0,3188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,9	742	237	0,0116	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,91	743	238	0,0606	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,92	744	238	-0,1632	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,93	744	238	-0,0256	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,94	745	238	0,1768	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,95	746	238	-0,0308	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,96	746	238	-0,1068	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,97	747	239	0,1544	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,98	748	239	0,0784	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,99	748	239	-0,1644	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18	749	239	0,0236	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,01	750	239	0,1884	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18,02	750	240	-0,0152	0,086	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18,03	751	240	-0,0852	0,2264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,04	752	240	0,1108	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,05	752	240	-0,0112	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,06	753	240	-0,188	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,07	754	241	0,0176	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,08	754	241	0,1416	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,09	755	241	-0,0772	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,1	756	241	-0,104	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,11	756	241	0,1004	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,12	757	242	-0,0352	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,13	758	242	-0,1904	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,14	758	242	0,0624	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,15	759	242	0,1808	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,16	760	242	-0,0376	0,128	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18,17	760	243	-0,0832	0,2088	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,18	761	243	0,0912	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,19	762	243	-0,1004	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,2	762	243	-0,2128	0,2092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,21	763	243	0,0436	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,22	764	244	0,1228	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,23	764	244	-0,1652	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,24	765	244	-0,1652	0,178	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,25	766	244	0,0904	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,26	766	244	-0,1	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,27	767	245	-0,204	0,2996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,28	768	245	0,0532	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,29	768	245	0,1552	-0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,3	769	245	-0,1036	0,2488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

18,31	770	246	-0,0872	0,36	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,32	770	246	0,1148	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,33	771	246	-0,1444	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,34	772	246	-0,2512	0,3028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,35	772	246	0,0432	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,36	773	247	0,1228	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,37	774	247	-0,1292	0,1676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,38	774	247	-0,0284	0,2612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,39	775	247	0,146	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,4	776	247	-0,0892	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,41	776	248	-0,146	0,2568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,42	777	248	0,2126	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,43	778	248	0,1188	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,44	778	248	-0,1616	0,208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,45	779	248	-0,0052	0,1456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,46	780	249	0,1012	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18,47	780	249	-0,1484	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18,48	781	249	-0,1744	0,2476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,49	782	249	0,1324	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,5	782	249	0,0612	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,51	783	250	-0,1692	0,1936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,52	784	250	0,0552	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,53	784	250	0,1136	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,54	785	250	-0,104	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,55	786	250	-0,1564	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,56	786	251	0,1276	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,57	787	251	-0,106	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,58	788	251	-0,2172	0,2768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,59	789	251	-0,0376	0,11	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,6	789	251	0,05	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,61	790	252	-0,2184	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18,62	790	252	-0,1992	0,17	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,63	791	252	0,1276	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,64	792	252	0,0096	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,65	793	253	-0,0968	0,1932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,66	793	253	0,1812	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,67	794	253	0,3236	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,68	794	253	0,0188	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,69	795	253	0,022	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,7	796	254	0,2308	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,71	796	254	-0,0168	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,72	797	254	-0,1576	0,2944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,73	798	254	0,0288	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,74	798	254	0,0212	-0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,75	799	255	-0,2528	0,16	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,76	799	255	-0,1356	0,28	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18,77	800	255	0,0466	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18,78	801	255	-0,0648	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,79	801	255	-0,1092	0,1544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,8	802	256	0,1648	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,81	803	256	0,1484	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,82	803	256	-0,1196	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,83	804	256	-0,0004	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,84	805	256	0,1576	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,85	805	257	-0,0664	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,86	806	257	-0,1952	0,2344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,87	807	257	-0,0216	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,88	807	257	-0,0968	-0,0998	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,89	808	257	-0,2976	0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,9	809	258	-0,104	0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,91	809	258	0,1224	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,92	810	258	-0,0536	0,012	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18,93	811	258	-0,1024	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,94	811	258	0,1684	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,95	812	259	0,1104	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,96	813	259	-0,13	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,97	813	259	0,0708	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,98	814	259	0,1992	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,99	815	259	-0,1036	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19	815	260	-0,1688	0,2268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,01	816	260	0,048	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,02	817	260	-0,0484	0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,03	817	260	-0,2884	0,25	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,04	818	260	-0,114	0,196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,05	819	261	0,1084	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,06	819	261	-0,0712	0,102	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,07	820	261	-0,0832	0,1804	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,08	821	261	0,1688	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,09	821	262	0,0096	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,1	822	262	-0,1548	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,11	823	262	0,0864	0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,12	823	262	0,172	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,13	824	262	-0,0488	0,146	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,14	825	263	-0,1168	0,2168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,15	825	263	0,1332	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,16	826	263	-0,07	0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,17	827	263	-0,2544	0,2132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,18	827	263	-0,0056	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,19	828	264	0,0752	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,2	828	264	-0,1548	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,21	829	264	-0,0768	0,128	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,22	830	264	0,1868	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,23	830	264	-0,0488	-0,1034	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,24	831	265	-0,1768	0,2208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,25	832	265	-0,0048	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,26	832	265	0,074	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,27	833	265	-0,16	0,2068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

19,28	834	265	-0,0496	0,216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,29	834	266	0,144	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,3	835	266	-0,134	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,31	836	266	-0,2884	0,3092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,32	836	266	0,0156	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,33	837	266	0,0968	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,34	838	267	-0,1188	0,2212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,35	838	267	-0,0048	0,2896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,36	839	267	0,1568	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,37	840	267	-0,1044	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,38	840	267	-0,1464	0,2192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,39	841	268	0,1292	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,4	842	268	0,114	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,41	842	268	-0,1376	0,21	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,42	843	268	0,004	0,1936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,43	844	268	0,1584	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,44	844	269	-0,1004	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,45	845	269	-0,256	0,1836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,46	846	269	0,0588	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,47	846	269	0,0676	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,48	847	269	-0,1148	0,146	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,49	848	270	0,0132	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,5	848	270	0,094	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,51	849	270	-0,1512	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,52	850	270	-0,2068	0,1764	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,53	850	270	0,07	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,54	851	271	-0,0236	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,55	852	271	-0,2116	0,302	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,56	852	271	-0,236	0,196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,57	853	271	0,0588	-0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,58	854	271	-0,1924	0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,59	854	272	-0,2048	0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,6	855	272	0,1164	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,61	856	272	0,0932	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,62	856	272	-0,0364	0,2668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,63	857	272	0,076	0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,64	858	273	0,168	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,65	858	273	-0,082	0	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,66	859	273	-0,0656	0,108	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,67	860	273	0,1912	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,68	860	273	0,0572	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,69	861	274	-0,1088	0,2804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,7	862	274	0,058	0,128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,71	862	274	0,0832	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,72	863	274	-0,19	0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,73	864	275	-0,1628	0,1824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,74	864	275	0,0948	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,75	865	275	0,0204	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,76	866	275	-0,0556	0,158	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,77	866	275	0,2104	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,78	867	276	0,226	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,79	868	276	-0,1392	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,8	868	276	-0,1476	0,1608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,81	869	276	0,0612	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,82	870	276	-0,1144	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,83	870	277	-0,2144	0,2648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,84	871	277	0,0032	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,85	872	277	-0,0764	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,86	872	277	-0,2404	0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,87	873	277	-0,148	0,1716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,88	874	278	0,0992	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,89	874	278	-0,0164	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,9	875	278	-0,0952	0,1824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,91	876	278	0,1192	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,92	876	278	0,1456	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,93	877	279	-0,1524	0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,94	878	279	-0,0516	0,0768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,95	878	279	0,1392	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,96	879	279	0,032	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,97	880	279	-0,1	0,2544	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,98	880	280	0,1116	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,99	881	280	0,034	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20	882	280	-0,274	0,2292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,01	882	280	-0,1296	0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,02	883	280	-0,1628	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,03	884	281	-0,0804	0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,04	884	281	-0,1032	0,2136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,05	885	281	0,176	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,06	886	281	0,0832	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,07	886	281	-0,1768	0,1736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,08	887	282	0,0232	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,09	888	282	0,224	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,1	888	282	0,0124	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,11	889	282	0,0212	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,12	890	282	0,238	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,13	890	283	0,0248	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,14	891	283	-0,2036	0,2	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,15	892	283	-0,0156	0,0568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,16	892	283	0,1912	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,17	893	284	-0,0384	0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,18	894	284	0,0236	0,172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,19	894	284	0,2504	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,2	895	284	0,084	-0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,21	896	284	-0,2516	0,2084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,22	896	285	-0,072	-0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,23	897	285	0,0792	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,24	897	285	-0,1516	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

20,25	898	285	-0,1144	0,3052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,26	899	285	0,0708	-0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,27	899	286	-0,0952	0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
20,28	900	286	-0,2436	0,2712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,29	901	286	0,0002	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,3	901	286	0,0552	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,31	902	286	-0,1132	0,162	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,32	903	287	0,066	0,16	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,33	903	287	0,2456	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,34	904	287	0,0496	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,35	905	287	-0,0696	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,36	905	287	0,1288	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,37	906	288	0,092	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,38	907	288	-0,1436	0,1468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,39	907	288	-0,0124	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,4	908	288	0,1244	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,41	909	288	-0,1128	0,006	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,42	909	289	-0,2232	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,43	910	289	0,0192	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,44	911	289	-0,0188	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,45	911	289	-0,1772	0,1152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,46	912	289	-0,0024	0,0816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,47	913	290	0,1948	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,48	913	290	-0,0128	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,49	914	290	-0,1612	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,5	915	290	0,0308	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,51	915	290	-0,0476	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,52	916	291	-0,2064	0,1908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,53	917	291	-0,0512	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,54	917	291	0,0876	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,55	918	291	-0,1436	0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,56	919	291	-0,17	0,1904	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,57	920	292	0,1012	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,58	920	292	0,0312	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,59	921	292	-0,0988	0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,6	922	292	0,134	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,61	922	293	0,2208	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,62	923	293	-0,0516	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,63	924	293	-0,0812	0,1564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,64	924	293	0,1316	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,65	925	293	0,0092	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,66	926	294	-0,1464	0,2536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,67	926	294	0,066	0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,68	927	294	0,1428	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,69	928	294	-0,1392	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,7	928	294	-0,0916	0,1792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,71	929	295	0,1392	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,72	930	295	0,0556	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
20,73	930	295	-0,0876	0,2292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,74	931	295	0,0656	0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,75	932	295	0,1308	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,76	932	296	-0,138	0,2056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,77	933	296	-0,0668	0,2188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,78	934	296	0,1036	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,79	934	296	-0,0564	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,8	935	296	-0,1288	0,2864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,81	936	297	0,0892	0,1804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,82	936	297	0,0896	0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,83	937	297	-0,2264	0,2448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,84	938	297	-0,1424	0,1804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,85	938	297	0,05	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,86	939	298	-0,1172	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,87	940	298	-0,1556	0,2404	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
20,88	940	298	0,114	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,89	941	298	0,0232	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,9	942	298	-0,24	0,2084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,91	942	299	-0,0688	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,92	943	299	0,1004	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,93	944	299	-0,0928	0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,94	944	299	-0,0996	0,1864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,95	945	299	0,164	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,96	946	300	0,1028	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,97	946	300	-0,1304	0,1996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,98	947	300	-0,0224	0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,99	948	300	0,0572	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21	948	300	-0,0928	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,01	949	301	-0,1136	0,1968	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,02	950	301	0,1976	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,03	950	301	0,0792	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,04	951	301	-0,068	0,1984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,05	951	302	0,1256	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,06	952	302	0,1892	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,07	953	302	-0,1188	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,08	954	302	-0,0568	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,09	954	302	0,196	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,1	955	303	0,0002	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,11	956	303	-0,1796	0,3064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,12	956	303	-0,0152	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,13	957	303	0,0632	-0,17	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,14	958	303	-0,188	0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,15	958	304	-0,1016	0,2248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,16	959	304	0,1468	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,17	959	304	0,0014	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,18	960	304	-0,112	0,1896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,19	961	304	0,1356	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,2	961	305	0,1432	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,21	962	305	-0,1588	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

21,22	963	305	-0,0608	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,23	963	305	0,1264	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,24	964	305	-0,0652	0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,25	965	306	-0,2096	0,2228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,26	965	306	0,0002	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,27	966	306	-0,0468	0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,28	967	306	-0,2472	0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,29	967	306	-0,078	0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,3	968	307	0,0892	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,31	969	307	-0,0648	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,32	969	307	-0,1296	0,2444	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,33	970	307	0,1292	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,34	971	307	0,0724	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,35	971	308	-0,1448	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,36	972	308	0,024	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,37	973	308	0,1476	-0,134	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,38	973	308	-0,0772	0,1308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,39	974	308	-0,136	0,2868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,4	975	309	0,038	0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,41	975	309	-0,0264	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,42	976	309	-0,1764	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,43	977	309	0,0588	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,44	977	309	0,166	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,45	978	310	-0,0708	0,2128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,46	979	310	-0,1024	0,268	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,47	979	310	0,0816	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,48	980	310	-0,0032	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,49	981	310	-0,1804	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,5	981	311	0,0504	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,51	982	311	0,1608	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,52	983	311	-0,1464	0,1864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,53	983	311	-0,1396	0,2332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,54	984	311	0,1148	-0,126	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,55	985	312	-0,0376	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,56	986	312	-0,1	0,1836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,57	986	312	0,06	0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,58	987	312	0,1472	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,59	987	312	-0,1076	0,1576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,6	988	313	-0,0408	0,1968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,61	989	313	0,1708	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,62	989	313	-0,0492	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,63	990	313	-0,2048	0,1732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,64	991	314	0,0548	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,65	991	314	0,1044	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,66	992	314	-0,2112	0,18	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,67	993	314	-0,0744	0,1956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,68	993	314	0,1444	0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,69	994	315	-0,0568	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,7	995	315	-0,1236	0,166	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,71	995	315	0,1472	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,72	996	315	0,1772	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,73	997	315	-0,0904	0,1408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,74	998	316	0,018	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,75	998	316	0,1572	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,76	999	316	-0,0256	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,77	1000	316	-0,1028	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,78	1000	316	0,1228	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,79	1001	317	0,0988	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,8	1002	317	-0,1736	0,1936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,81	1002	317	-0,0688	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,82	1003	317	0,1004	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,83	1004	317	-0,1728	0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,84	1004	318	-0,264	0,3256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,85	1005	318	0,0268	0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,86	1006	318	-0,0324	0,0256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,87	1006	318	-0,2316	0,3364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,88	1007	318	-0,0164	0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,89	1008	319	0,1848	-0,23	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,9	1008	319	-0,0756	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,91	1009	319	-0,0268	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,92	1010	319	0,2412	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,93	1010	319	0,0612	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,94	1011	320	-0,1252	0,25	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,95	1012	320	0,0448	0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,96	1012	320	0,0708	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,97	1013	320	-0,2344	0,0792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,98	1014	320	-0,11	0,12	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,99	1014	321	0,182	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22	1015	321	0,0292	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,01	1016	321	-0,1284	0,314	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,02	1016	321	0,076	-0,076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,03	1017	321	0,1152	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,04	1018	322	-0,118	0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,05	1018	322	-0,012	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,06	1019	322	0,1884	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,07	1020	322	-0,0244	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,08	1020	322	-0,1732	0,2348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,09	1021	323	0,0188	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,1	1022	323	-0,0076	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,11	1022	323	-0,2928	0,26	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,12	1023	323	-0,1708	0,2652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,13	1024	324	0,116	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,14	1024	324	0	0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,15	1025	324	-0,1352	0,29	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,16	1026	324	0,12	-0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,17	1026	324	0,1108	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,18	1027	325	-0,1296	0,0424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

22,19	1028	325	0,018	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,2	1028	325	0,1932	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,21	1029	325	-0,0172	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,22	1030	325	-0,14	0,1768	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,23	1030	326	0,1132	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,24	1031	326	0,0884	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,25	1032	326	-0,1468	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,26	1032	326	0,0392	0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,27	1033	326	0,1988	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,28	1034	327	-0,0116	0,1344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,29	1034	327	-0,1072	0,2936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,3	1035	327	0,1072	0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,31	1036	327	0,0088	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,32	1036	327	-0,2068	0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,33	1037	328	-0,004	-0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,34	1038	328	0,1208	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,35	1039	328	-0,1136	0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,36	1039	328	0,1624	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,37	1040	328	0,1096	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,38	1041	329	-0,0312	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,39	1041	329	-0,196	0,2356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,4	1042	329	0,0244	0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,41	1043	329	0,1636	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,42	1043	329	-0,0824	0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,43	1044	330	-0,048	0,232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,44	1045	330	0,1472	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,45	1045	330	-0,0432	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,46	1046	330	-0,1648	0,2404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,47	1047	331	0,0736	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,48	1047	331	0,2132	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,49	1048	331	-0,102	0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,5	1049	331	-0,0424	0,208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,51	1049	331	0,1604	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,52	1050	332	-0,0444	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,53	1051	332	-0,1528	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,54	1051	332	0,0956	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,55	1052	332	0,164	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,56	1053	332	-0,1408	0,1948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,57	1053	333	-0,0256	0,2688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,58	1054	333	0,1092	-0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,59	1055	333	0,0516	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,6	1055	333	-0,1312	0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,61	1056	333	0,1148	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,62	1057	334	0,0584	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,63	1058	334	-0,2224	0,224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,64	1058	334	-0,0532	0,2216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,65	1059	334	0,1236	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,66	1060	334	-0,0744	0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
22,67	1060	335	-0,1484	0,2076	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,68	1061	335	0,1568	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,69	1062	335	0,1092	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,7	1063	335	0,1614	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,71	1063	335	0,0688	0,1848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,72	1064	336	0,1636	-0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,73	1064	336	-0,0824	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,74	1065	336	-0,1272	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,75	1066	336	0,1864	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,76	1066	337	0,0608	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,77	1067	337	-0,1964	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,78	1068	337	-0,0296	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,79	1068	337	0,0288	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,8	1069	337	-0,2048	0,2208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,81	1070	337	-0,1648	0,2076	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,82	1070	338	0,1156	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,83	1071	338	0,0112	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,84	1072	338	-0,0816	0,2208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,85	1072	338	0,1028	0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,86	1073	338	0,1316	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,87	1074	339	-0,1296	0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,88	1074	339	-0,0836	0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,89	1075	339	0,1384	-0,3744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,9	1076	339	-0,0408	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,91	1076	339	-0,1544	0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,92	1077	340	0,0568	0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,93	1078	340	0,0644	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,94	1078	340	-0,1924	0,2256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,95	1079	340	-0,1016	0,1684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,96	1080	341	0,1524	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
22,97	1080	341	0,0132	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,98	1081	341	-0,0528	0,3256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,99	1082	341	0,0674	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23	1082	341	0,1372	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,01	1083	342	-0,1108	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,02	1084	342	-0,002	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,03	1084	342	0,186	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,04	1085	342	-0,0276	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,05	1086	342	-0,0976	0,1936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,06	1086	343	0,044	0,04	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,07	1087	343	-0,0036	0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,08	1088	343	-0,2848	0,1816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,09	1088	343	-0,0976	0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,1	1089	343	0,1008	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,11	1090	344	-0,0464	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,12	1090	344	-0,0424	0,3604	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,13	1091	344	0,1544	0,1728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,14	1092	344	0,0808	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,15	1092	344	-0,1964	0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

23,16	1093	345	-0,0128	0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,17	1094	345	0,0948	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,18	1094	345	-0,0872	0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,19	1095	345	-0,1176	0,2004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,2	1096	345	0,062	0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,21	1096	346	-0,096	0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,22	1097	346	-0,2904	0,3172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,23	1098	346	-0,048	0,174	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,24	1098	346	0,1192	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,25	1099	346	-0,0324	0,1944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,26	1100	347	-0,0408	0,242	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,27	1101	347	0,24056	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,28	1101	347	0,0476	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,29	1102	347	-0,1012	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,3	1103	347	0,004	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,31	1103	348	0,1128	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,32	1104	348	-0,0852	0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,33	1105	348	-0,0584	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,34	1105	348	0,148	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,35	1106	348	-0,042	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,36	1107	349	-0,1452	0,2604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,37	1107	349	0,0056	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,38	1108	349	0,1688	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,39	1109	349	-0,0956	0,1996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,4	1109	349	-0,0064	0,4096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,41	1110	350	0,1668	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,42	1111	350	0,0328	0,1564	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,43	1111	350	-0,0676	0,3912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,44	1112	350	0,0756	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,45	1113	350	0,108	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,46	1113	351	-0,1764	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,47	1114	351	-0,0348	0,176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,48	1115	351	0,0792	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,49	1115	351	-0,172	0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,5	1116	351	-0,2468	0,1274	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,51	1117	352	0,0972	0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,52	1117	352	0,0988	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,53	1118	352	-0,1152	0,2008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,54	1119	352	0,0808	0,174	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,55	1119	352	0,1772	-0,166	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,56	1120	353	-0,0676	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,57	1121	353	-0,1204	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
23,58	1121	353	0,2224	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,59	1122	353	0,1172	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,6	1123	353	-0,1048	0,1752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,61	1123	354	0,0504	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,62	1124	354	0,1	0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,63	1125	354	-0,184	0,1864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,64	1125	354	-0,2532	0,2412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,65	1126	354	0,0132	0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,66	1127	355	-0,0428	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,67	1127	355	-0,1688	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,68	1128	355	0,012	0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,69	1129	355	0,154	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,7	1129	355	-0,0472	0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,71	1130	356	-0,0732	0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,72	1131	356	0,1592	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
23,73	1131	356	0,0396	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,74	1132	356	-0,1228	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,75	1133	356	0,0312	0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,76	1133	357	0,0312	-0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,77	1134	357	-0,3012	0,2308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,78	1135	357	-0,2732	0,2536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,79	1135	357	0,0504	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,8	1136	357	-0,0024	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,81	1137	358	-0,1032	0,1772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,82	1137	358	0,1228	0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,83	1138	358	0,1884	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,84	1139	358	-0,0728	0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,85	1139	358	-0,0472	0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,86	1140	359	0,166	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,87	1141	359	-0,0052	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,88	1141	359	-0,1328	0,1868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,89	1142	359	0,0492	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,9	1143	359	0,0164	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,91	1143	360	-0,2824	0,1984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,92	1144	360	-0,1676	0,2508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,93	1145	360	0,0368	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,94	1145	360	-0,1052	0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,95	1146	360	-0,1468	0,2776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,96	1147	361	-0,1424	0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,97	1147	361	0,2064	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,98	1148	361	-0,1204	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,99	1149	361	0,012	0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24	1149	362	0,168	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,01	1150	362	-0,0148	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,02	1151	362	-0,0968	0,1672	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
24,03	1151	362	0,1208	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,04	1152	362	0,0752	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,05	1153	363	-0,232	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,06	1153	363	-0,0724	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,07	1154	363	0,0812	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,08	1155	363	-0,0176	0,0276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,09	1155	363	-0,058	0,2008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,1	1156	364	0,2264	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,11	1157	364	0,1488	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,12	1157	364	-0,1092	0,1776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

24.13	1158	364	-0.0052	0.0604	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.14	1159	364	0.0564	-0.258	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
24.15	1159	365	-0.1636	-0.1264	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.16	1160	365	-0.1844	0.0312	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
24.17	1161	365	0.09	-0.0496	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
24.18	1162	365	-0.0568	-0.0604	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.19	1162	365	-0.2136	0.372	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.2	1163	366	-0.0064	0.1596	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.21	1164	366	0.1992	-0.0428	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.22	1164	366	-0.1208	0.1036	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.23	1165	366	-0.1176	0.1592	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.24	1166	366	0.1648	0.1648	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.25	1166	367	0.0024	-0.0628	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
24.26	1167	367	-0.1132	0.2564	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.27	1168	367	0.0548	0.0092	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
24.28	1168	367	-0.1096	-0.1096	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
24.29	1169	367	-0.144	0.0696	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.3	1170	368	-0.0308	0.1232	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
24.31	1170	368	0.1992	-0.1144	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
24.32	1171	368	0.0124	-0.0032	-3.9322	0.0008	0.0028	-3.9322
24.33	1172	368	-0.0992	0.2864	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.34	1172	368	0.0928	-0.0144	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.35	1173	369	0.11	-0.1776	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
24.36	1174	369	-0.1276	0.0216	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.37	1174	369	0.002	0.2132	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.38	1175	369	0.1748	-0.0876	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
24.39	1176	370	0.0096	0.0288	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.4	1176	370	-0.1488	0.1804	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.41	1176	370	-0.0616	-0.0964	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.42	1178	370	0.0176	-0.198	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.43	1178	370	-0.2648	0.2728	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
24.44	1179	371	-0.1392	0.3092	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.45	1180	371	0.0132	-0.038	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
24.46	1180	371	-0.1896	0.1096	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
24.47	1181	371	-0.2416	0.174	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
24.48	1182	371	0.0936	-0.0508	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.49	1183	372	0.028	-0.0944	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.5	1183	372	-0.182	0.228	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.51	1184	372	0.0356	0.176	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.52	1185	372	0.262	-0.1096	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.53	1185	372	0.1152	0.0584	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
24.54	1186	373	0.0136	0.1728	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.55	1187	373	0.2088	-0.1064	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.56	1187	373	0.0776	-0.1832	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.57	1188	373	-0.1856	0.2216	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.58	1189	373	-0.0388	0.18	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.59	1189	373	0.0808	0.032	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.6	1190	374	-0.1456	0.1816	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
24.61	1191	374	-0.15	0.2468	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
24.62	1191	374	0.0912	-0.1292	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
24.63	1192	374	-0.0376	-0.1688	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.64	1193	375	-0.2128	0.1728	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.65	1193	375	0.06	0.0676	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.66	1194	375	0.2096	-0.1524	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.67	1195	375	0.0016	0.0652	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.68	1195	375	0.0152	0.0436	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.69	1196	376	0.2164	-0.252	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
24.7	1197	376	-0.016	-0.0856	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.71	1197	376	-0.1996	0.2176	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.72	1198	376	-0.0212	0.0392	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.73	1199	376	0.038	-0.038	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
24.74	1199	377	-0.2108	0.1984	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.75	1200	377	-0.1084	0.2012	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.76	1201	377	0.0352	-0.062	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
24.77	1201	377	-0.1856	0.0916	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
24.78	1202	377	-0.2692	0.3532	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.79	1203	378	0.032	0.0436	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.8	1204	378	0.0876	-0.1208	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.81	1204	378	-0.106	-0.0376	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.82	1205	378	0.0696	-0.0372	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
24.83	1206	379	0.2776	-0.2552	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.84	1206	379	0.158	-0.096	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.85	1207	379	0.0112	0.2136	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.86	1208	379	0.1648	-0.1428	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
24.87	1208	379	0.1364	-0.08	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
24.88	1209	380	-0.172	0.1384	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.89	1210	380	0.0004	0.2128	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.9	1210	380	0.0776	-0.142	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.91	1211	380	-0.1536	0.1752	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
24.92	1212	380	-0.2272	0.2856	-3.9322	0.0008	0.0028	-3.9322
24.93	1213	381	0.0716	-0.016	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.94	1213	381	0.0408	-0.1316	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
24.95	1214	381	-0.1528	0.15	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.96	1214	381	0.0428	0.072	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.97	1215	381	0.1324	-0.1804	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
24.98	1216	382	-0.1368	0.0824	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
24.99	1216	382	-0.1536	0.1412	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
25	1217	382	0.1124	-0.0796	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
25.01	1218	382	-0.0224	-0.0676	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
25.02	1218	382	-0.18	0.2708	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
25.03	1219	383	0.0048	0.1304	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
25.04	1220	383	0.0532	-0.0712	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
25.05	1220	383	-0.2084	0.1884	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
25.06	1221	383	-0.22	0.3184	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
25.07	1222	383	0.0852	0.0144	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
25.08	1222	384	-0.0052	-0.0684	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
25.09	1223	384	-0.168	0.2716	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322

25,1	1224	384	0,0524	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,11	1224	384	0,1644	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,12	1225	384	-0,1272	0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,13	1226	385	-0,1016	0,108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,14	1226	385	0,1152	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,15	1227	385	-0,0364	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,16	1228	385	-0,1332	0,2748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,17	1228	385	0,0884	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,18	1229	386	0,0944	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,19	1230	386	-0,2136	0,1644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,2	1230	386	-0,1388	0,1888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,21	1231	386	0,1316	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,22	1232	386	-0,022	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,23	1232	387	-0,1488	0,182	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,24	1233	387	0,1032	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,25	1234	387	0,0788	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,26	1234	387	-0,1756	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,27	1235	388	-0,0568	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,28	1236	388	0,1396	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,29	1236	388	-0,0156	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,3	1237	388	-0,0592	0,2176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,31	1237	388	0,1808	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,32	1238	389	0,0948	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,33	1239	389	-0,1452	0,2064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,34	1239	389	-0,0028	0,1652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,35	1240	389	0,1472	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,36	1241	389	-0,0376	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,37	1241	390	-0,092	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,38	1242	390	-0,1448	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,39	1243	390	0,0492	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,4	1243	390	-0,2472	0,2216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,41	1244	390	-0,15	0,2016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,42	1245	391	0,0204	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,43	1245	391	-0,1592	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,44	1246	391	-0,1764	0,2452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,45	1247	391	0,0968	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,46	1247	391	-0,0116	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,47	1248	392	-0,2536	0,2916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,48	1249	392	-0,0496	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,49	1249	392	0,0096	-0,16	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,5	1250	392	-0,2502	0,0022	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,51	1251	392	-0,0576	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,52	1251	393	0,2052	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,53	1252	393	0,0784	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,54	1253	393	-0,1464	0,134	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,55	1253	393	0,0548	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,56	1254	393	0,1372	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,57	1255	394	-0,0596	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,58	1255	394	0,0196	0,1652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,59	1256	394	0,178	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,6	1257	394	-0,0772	0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,61	1258	394	-0,2886	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,62	1258	395	-0,0432	0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,63	1259	395	0,0624	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,64	1260	395	-0,1552	0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,65	1260	395	-0,0332	0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,66	1261	395	0,216	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,67	1261	396	0,0554	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,68	1262	396	-0,1352	0,1756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,69	1263	396	0,0444	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,7	1263	396	0,036	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,71	1264	396	-0,1964	0,1972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,72	1265	397	-0,0696	0,194	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,73	1265	397	0,1076	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,74	1266	397	-0,08	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,75	1267	397	-0,1668	0,252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,76	1267	398	0,0204	0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,77	1268	398	-0,018	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,78	1269	398	-0,2064	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,79	1269	398	-0,0276	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,8	1270	398	0,1672	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,81	1271	399	-0,086	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,82	1271	399	-0,1984	0,2828	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,83	1272	399	0,0624	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,84	1273	399	0,0364	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,85	1273	399	-0,1496	0,2664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,86	1274	400	0,0584	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,87	1275	400	0,1932	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,88	1275	400	-0,078	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,89	1276	400	-0,1608	0,41	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,9	1277	401	0,0264	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,91	1277	401	-0,0256	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,92	1278	401	-0,2016	0,1408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,93	1279	401	0,0144	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,94	1279	401	0,1368	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,95	1280	401	-0,0828	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,96	1281	402	0,148	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,97	1281	402	0,118	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,98	1282	402	-0,0136	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,99	1283	402	-0,1444	0,214	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26	1283	402	0,1008	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,01	1284	403	0,1416	-0,148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,02	1285	403	-0,1712	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,03	1285	403	-0,1668	0,2428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,04	1286	403	0,0648	0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,05	1287	403	-0,0984	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,06	1287	404	-0,2368	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

26,07	1288	404	0,0332	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,08	1289	404	0,1192	-0,3728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,09	1289	404	-0,1324	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,1	1290	404	-0,1404	0,158	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,11	1291	405	0,0512	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
26,12	1291	405	-0,0772	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
26,13	1292	405	-0,1548	0,252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,14	1293	405	0,1188	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,15	1293	405	0,158	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,16	1294	406	-0,0992	0,2376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,17	1295	406	-0,0872	0,3336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,18	1295	406	0,0792	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,19	1296	406	-0,0888	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,2	1297	406	-0,18	0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,21	1297	407	0,1076	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,22	1298	407	0,1156	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,23	1299	407	-0,1176	0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,24	1299	407	0,1056	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,25	1300	408	0,1108	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,26	1301	408	-0,0808	0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,27	1301	408	-0,0872	0,254	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
26,28	1302	408	0,2068	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,29	1303	408	0,1768	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,3	1303	409	-0,0472	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,31	1304	409	0,016	0,1704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,32	1305	409	0,072	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,33	1305	409	-0,1872	0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,34	1306	409	-0,196	0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,35	1307	410	0,084	-0,296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,36	1307	410	0,0492	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,37	1308	410	-0,2	0,1456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,38	1309	410	-0,0712	0,1908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,39	1309	410	0,048	0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,4	1310	411	-0,1764	0,1604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,41	1311	411	-0,1968	0,252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,42	1311	411	0,1416	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
26,43	1312	411	0,066	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,44	1313	411	-0,1948	0,2908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,45	1313	412	-0,0048	0,2472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,46	1314	412	0,0592	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,47	1315	412	0,1068	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,48	1315	412	-0,1248	0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,49	1316	412	0,1916	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,5	1317	413	0,118	-0,3732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,51	1317	413	-0,096	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,52	1318	413	0,0392	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,53	1319	413	0,0612	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,54	1319	413	-0,1748	0,2	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,55	1320	414	-0,0672	0,2028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,56	1321	414	0,2408	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
26,57	1321	414	0,1012	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,58	1322	414	-0,132	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,59	1323	414	0,006	0,1524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,6	1324	415	-0,0532	0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,61	1324	415	-0,3256	0,1824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,62	1325	415	-0,18	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,63	1326	415	0,1444	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,64	1326	416	-0,326	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,65	1327	416	-0,118	0,1984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,66	1328	416	0,0784	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,67	1328	416	0,12	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,68	1329	416	-0,1536	0,218	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,69	1330	417	0,0108	0,1572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,7	1330	417	0,292	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,71	1331	417	0,05	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
26,72	1332	417	-0,0876	0,2768	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
26,73	1332	417	0,0792	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,74	1333	418	0,0272	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,75	1334	418	-0,2312	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,76	1334	418	-0,0144	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,77	1335	418	0,2684	-0,4308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,78	1336	418	0,0848	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,79	1336	419	-0,0276	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,8	1337	419	0,1476	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,81	1338	419	0,0116	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,82	1338	419	-0,2088	0,2212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,83	1339	419	0,0176	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,84	1340	420	0,1688	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,85	1340	420	-0,0856	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,86	1341	420	-0,1444	0,2452	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
26,87	1342	420	0,082	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
26,88	1342	420	-0,12	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,89	1343	421	-0,364	0,1872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,9	1344	421	-0,0708	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,91	1344	421	0,1184	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,92	1345	421	-0,08	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,93	1346	421	-0,0792	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,94	1346	422	0,1408	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,95	1347	422	0,0332	0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,96	1348	422	-0,1036	0,274	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,97	1349	422	0,1744	0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,98	1349	423	0,2904	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,99	1350	423	-0,01	0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27	1351	423	-0,0604	0,2172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,01	1351	423	0,0668	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
27,02	1352	423	-0,1376	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
27,03	1353	424	-0,3204	0,1604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

27,04	1353	424	-0,0444	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,05	1354	424	0,076	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,06	1355	424	-0,1412	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,07	1355	424	-0,1364	0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,08	1356	425	0,0244	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,09	1357	425	-0,136	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,1	1357	425	-0,2392	0,314	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,11	1358	425	0,0052	0,1488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,12	1359	425	0,138	-0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,13	1359	426	-0,0852	0,188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,14	1360	426	-0,0388	0,2448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,15	1361	426	0,1272	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,16	1361	426	-0,1108	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
27,17	1362	426	-0,2088	0,2112	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
27,18	1363	427	0,0124	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,19	1363	427	0,0908	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,2	1364	427	-0,1112	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,21	1365	427	0,0256	0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,22	1365	427	0,2028	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,23	1366	428	-0,052	0	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,24	1367	428	-0,0952	0,266	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,25	1368	428	0,1836	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,26	1368	428	0,1348	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,27	1369	429	-0,1216	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,28	1370	429	0,0332	0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,29	1370	429	0,09	-0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,3	1371	429	-0,2312	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,31	1372	429	-0,3324	0,2132	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
27,32	1373	430	0,0144	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,33	1373	430	-0,024	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,34	1374	430	-0,2196	0,1936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,35	1374	430	-0,0216	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,36	1375	430	0,0664	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,37	1376	431	-0,1944	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,38	1377	431	-0,132	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,39	1377	431	0,184	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,4	1378	431	0,0564	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,41	1378	431	-0,1804	0,2688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,42	1379	432	0,0168	0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,43	1380	432	0,12	-0,192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,44	1381	432	-0,1268	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,45	1381	432	-0,204	0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,46	1382	432	0,1068	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
27,47	1382	433	-0,0312	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
27,48	1383	433	-0,1828	0,268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,49	1384	433	0,0596	0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,5	1385	433	0,18752	0,1572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,51	1385	433	-0,1012	0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,52	1386	434	-0,0916	0,3048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,53	1386	434	0,1648	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,54	1387	434	0,0284	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,55	1388	434	-0,0688	0,2564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,56	1388	434	0,124	0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,57	1389	435	0,1136	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,58	1390	435	-0,1712	0,154	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,59	1390	435	-0,0712	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,6	1391	435	0,1856	-0,234	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,61	1392	436	0,0204	-0,408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,62	1392	436	-0,082	0,1712	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
27,63	1393	436	0,1504	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,64	1394	436	0,1028	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,65	1394	436	-0,1832	0,1852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,66	1395	436	-0,078	0,1956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,67	1396	437	0,1036	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,68	1396	437	-0,0648	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,69	1397	437	-0,1236	0,2524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,7	1398	437	0,0596	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,71	1398	437	-0,0196	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,72	1399	438	-0,2792	0,2236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,73	1400	438	-0,1124	0,0992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,74	1400	438	0,1176	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,75	1401	438	-0,0268	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,76	1402	438	-0,06	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
27,77	1402	439	0,1384	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,78	1403	439	0,0132	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,79	1404	439	-0,1812	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,8	1404	439	-0,0224	0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,81	1405	439	0,1168	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,82	1406	440	-0,1012	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,83	1406	440	-0,1532	0,2756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,84	1407	440	0,0516	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,85	1408	440	-0,0888	0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,86	1408	441	-0,2864	0,2036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,87	1409	441	-0,0804	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,88	1410	441	0,132	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,89	1410	441	-0,0256	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,9	1411	441	0,0048	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,91	1412	442	0,2304	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
27,92	1412	442	0,0796	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,93	1413	442	-0,1268	0,162	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,94	1414	442	0,0816	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,95	1414	442	0,186	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,96	1415	443	-0,0512	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,97	1416	443	-0,0856	0,2348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,98	1416	443	0,0992	0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,99	1417	443	-0,1212	0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28	1418	443	-0,35	0,3124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

28,01	1418	444	-0,1408	0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,02	1419	444	0,0012	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,03	1420	444	-0,1992	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,04	1420	444	-0,0916	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,05	1421	444	0,1592	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,06	1422	445	0,0412	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28,07	1422	445	-0,1404	0,16	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28,08	1423	445	0,0688	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,09	1424	445	0,164	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,1	1424	445	-0,0788	0,1692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,11	1425	446	-0,0436	0,328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,12	1426	446	0,1528	0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,13	1426	446	-0,0744	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,14	1427	446	-0,2004	0,3192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,15	1428	446	0,0644	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,16	1428	447	0,1148	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,17	1429	447	-0,1136	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,18	1430	447	0,0768	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,19	1430	447	0,198	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,2	1431	447	-0,0172	0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,21	1432	448	-0,1624	0,1644	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28,22	1432	448	0,062	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,23	1433	448	0,0196	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,24	1434	448	-0,1884	0,204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,25	1434	449	-0,0036	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,26	1435	449	0,1172	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,27	1436	449	-0,1404	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,28	1436	449	-0,206	0,1984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,29	1437	449	0,0992	-0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,3	1438	450	0,03	-0,162	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,31	1438	450	-0,1104	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,32	1439	450	0,0656	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,33	1440	450	0,1176	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,34	1440	450	-0,1688	0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,35	1441	451	-0,1812	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,36	1442	451	0,068	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28,37	1442	451	-0,0336	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28,38	1443	451	-0,138	0,26	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,39	1444	451	0,0312	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,4	1444	452	0,0932	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,41	1445	452	-0,2192	0,14	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,42	1446	452	-0,2112	0,184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,43	1446	452	0,07	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,44	1447	452	-0,0224	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,45	1448	453	-0,1056	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,46	1448	453	0,1188	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,47	1449	453	0,1368	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,48	1450	453	-0,1648	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,49	1450	453	-0,1124	0,162	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,5	1451	454	0,1012	-0,07	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,51	1452	454	-0,0432	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28,52	1452	454	-0,1016	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28,53	1453	454	0,1368	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,54	1454	454	0,126	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,55	1454	455	-0,1288	0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,56	1455	455	-0,0512	0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,57	1456	455	0,1404	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,58	1456	455	-0,0156	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,59	1457	455	-0,0876	0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,6	1458	456	0,1492	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,61	1458	456	0,1352	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,62	1459	456	-0,1664	0,2596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,63	1460	456	-0,0984	0,208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,64	1460	457	0,0248	-0,12	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,65	1461	457	-0,1148	0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,66	1462	457	-0,1364	0,254	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28,67	1462	457	0,1224	0,042	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28,68	1463	457	0,0528	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,69	1464	458	-0,2732	0,2528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,7	1464	458	-0,2092	0,206	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,71	1465	458	-0,0164	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,72	1466	458	-0,1372	-0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,73	1466	458	-0,1336	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,74	1467	459	0,1368	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,75	1468	459	0,0628	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,76	1468	459	-0,1944	0,2004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,77	1469	459	-0,0176	0,116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,78	1470	459	0,136	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,79	1470	460	-0,0612	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,8	1471	460	-0,0732	0,27	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,81	1471	460	0,1704	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28,82	1472	460	0,008	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28,83	1473	460	-0,2468	0,2632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,84	1474	461	-0,0676	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,85	1474	461	0,0484	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,86	1475	461	-0,1264	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,87	1476	461	-0,0424	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,88	1476	461	0,1756	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,89	1477	462	-0,0236	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,9	1478	462	-0,1932	0,2676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,91	1478	462	0,0412	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,92	1479	462	0,178	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,93	1480	462	-0,0652	0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,94	1480	463	0,0288	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,95	1481	463	0,2032	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,96	1482	463	-0,0036	0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,97	1482	463	-0,262	0,3204	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322

28.98	1483	463	-0.0628	0.0556	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
28.99	1484	464	0.014	-0.142	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29	1484	464	-0.1876	0.034	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.01	1485	464	0.0048	0.0328	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.02	1486	464	0.2592	-0.2628	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.03	1486	464	0.032	0.1484	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.04	1487	465	-0.1488	0.1248	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.05	1488	465	0.0284	-0.0804	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.06	1488	465	0.0072	-0.0744	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.07	1489	465	-0.2408	0.2076	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.08	1490	465	-0.0604	0.216	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.09	1490	466	0.112	-0.076	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.1	1491	466	-0.0812	-0.008	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.11	1492	466	-0.2296	0.212	-3.9322	0.0008	0.0028	-3.9322
29.12	1492	466	-0.0416	0.0548	-3.9322	0.0008	0.0028	-3.9322
29.13	1493	466	-0.0776	-0.0628	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.14	1494	467	-0.2028	0.1808	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.15	1494	467	-0.0176	0.1132	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.16	1495	467	0.1792	-0.1332	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.17	1496	467	0.0112	-0.0232	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.18	1496	467	-0.0256	0.0912	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.19	1497	468	0.2216	-0.1652	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.2	1498	468	0.1108	-0.124	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.21	1498	468	-0.0884	0.164	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.22	1499	468	0.1068	0.0916	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.23	1500	469	0.2136	-0.182	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.24	1500	469	-0.0724	0.0492	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.25	1501	469	-0.2052	0.2608	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.26	1502	469	-0.0096	0.084	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
29.27	1502	469	-0.0876	-0.0292	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
29.28	1503	470	-0.2156	0.186	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.29	1504	470	0.0284	0.0156	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.3	1504	470	0.1556	-0.2116	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.31	1505	470	-0.082	0.0272	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.32	1506	471	-0.1484	0.2456	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.33	1506	471	0.0044	0.0376	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.34	1507	471	-0.0708	0.0064	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.35	1508	471	-0.1832	0.2304	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.36	1508	471	0.0476	0.0808	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.37	1509	471	0.1264	-0.1348	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.38	1510	472	-0.1384	0.1108	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.39	1510	472	-0.16	0.2248	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.4	1511	472	-0.0156	0.0012	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.41	1511	472	-0.1252	0.0024	-3.9322	0.0008	0.0028	-3.9322
29.42	1512	472	-0.2116	0.1712	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
29.43	1513	473	0.0668	-0.0096	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.44	1514	473	0.1516	-0.1544	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.45	1514	473	-0.0916	0.0976	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.46	1515	473	-0.0628	0.126	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.47	1515	473	0.1084	-0.1532	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.48	1516	474	-0.0468	-0.0468	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.49	1517	474	-0.1416	0.2204	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.5	1517	474	0.1356	-0.0136	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.51	1518	474	0.2024	-0.1636	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.52	1519	474	-0.0716	0.0728	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.53	1519	475	0.0068	0.0892	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.54	1520	475	0.1092	-0.1496	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.55	1521	475	-0.0916	-0.0176	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.56	1521	475	-0.1412	0.1164	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
29.57	1522	475	0.1504	-0.148	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
29.58	1523	476	0.1468	-0.194	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.59	1523	476	-0.12	0.0936	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.6	1524	476	-0.0324	0.1084	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.61	1524	476	0.0688	-0.1272	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.62	1525	476	-0.1928	0.092	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.63	1526	477	-0.2496	0.2668	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.64	1526	477	0.064	0.0092	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.65	1527	477	0.0964	-0.0804	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.66	1528	477	-0.1556	0.1352	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.67	1528	477	-0.0352	0.1248	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.68	1529	478	0.0936	-0.1152	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.69	1530	478	-0.146	0.0228	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.7	1530	478	-0.1372	0.1176	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.71	1531	478	0.1804	-0.164	-3.9322	0.0008	0.0028	-3.9322
29.72	1532	479	0.1316	-0.174	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
29.73	1532	479	-0.0892	0.1544	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.74	1533	479	0.0616	-0.0016	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.75	1534	479	0.178	-0.2444	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.76	1534	479	-0.1012	-0.0136	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.77	1535	480	-0.0808	0.1728	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.78	1536	480	-0.1576	-0.036	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.79	1536	480	0.0432	0.0136	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.8	1537	480	-0.1944	0.2888	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.81	1537	480	-0.0412	0.1528	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.82	1538	481	-0.016	-0.0844	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.83	1539	481	-0.3232	0.1316	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.84	1539	481	-0.2316	0.1448	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.85	1540	481	0.1024	-0.1144	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.86	1541	481	-0.0276	-0.0564	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
29.87	1541	482	-0.1588	0.2204	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
29.88	1542	482	0.0544	-0.0304	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.89	1543	482	0.0968	-0.1932	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.9	1543	482	0.15	0.0868	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.91	1544	482	-0.0264	0.134	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.92	1545	483	0.2716	-0.1048	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.93	1545	483	0.0948	0.0024	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.94	1546	483	-0.1528	0.3116	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322

29,95	1547	483	0,042	0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,96	1547	483	0,0696	-0,112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,97	1548	484	-0,19	0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,98	1549	484	-0,0316	0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,99	1549	484	0,2144	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30	1550	484	0,0202	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,01	1551	484	-0,1764	0,2532	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
30,02	1551	485	-0,0108	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
30,03	1552	485	-0,044	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,04	1553	485	-0,2712	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,05	1553	485	-0,1116	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,06	1554	485	-0,096	0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,07	1554	486	-0,0892	0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,08	1555	486	-0,2044	0,2832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,09	1556	486	0,0164	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,1	1556	486	-0,054	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,11	1557	486	-0,2984	0,234	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,12	1558	487	-0,0868	0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,13	1558	487	0,1208	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,14	1559	487	-0,0804	0,056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,15	1560	487	-0,102	0,2068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,16	1560	488	0,1372	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
30,17	1561	488	0,0308	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
30,18	1562	488	-0,164	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,19	1562	488	0,0624	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,2	1563	488	0,224	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,21	1564	489	-0,0388	0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,22	1564	489	-0,0672	0,2328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,23	1565	489	-0,0102	0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,24	1566	489	-0,0244	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,25	1566	489	-0,1996	0,1488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,26	1567	490	0,0988	-0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,27	1568	490	0,2272	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,28	1568	490	-0,0404	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,29	1569	491	-0,2788	0,2288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,3	1570	490	0,0848	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,31	1570	491	-0,0908	-0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,32	1571	491	-0,2672	0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
30,33	1572	491	0,0008	-0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,34	1572	491	0,0756	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,35	1573	491	-0,1692	0,1692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,36	1573	492	-0,1968	0,2752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,37	1574	492	0,0448	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,38	1575	492	-0,1276	0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,39	1575	492	-0,2776	0,2328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,4	1576	492	0,026	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,41	1573	493	-0,132	0,1632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,42	1577	493	-0,1276	0,1852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,43	1578	493	-0,0704	0,268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,44	1579	493	0,1528	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,45	1579	493	-0,0676	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,46	1580	494	-0,1892	0,2384	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
30,47	1581	494	0,0892	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
30,48	1581	494	0,1188	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,49	1582	494	-0,1316	0,2216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,5	1583	494	0,0012	0,1948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,51	1583	495	0,1672	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,52	1584	495	-0,0744	0,0472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,53	1585	495	-0,1432	0,1848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,54	1585	495	0,206	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,55	1586	496	0,254	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,56	1587	496	-0,0132	0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,57	1587	496	0,1124	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,58	1588	496	0,2328	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,59	1589	496	-0,1004	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,6	1589	497	-0,1696	0,1744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,61	1590	497	0,0704	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,62	1591	497	-0,0268	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
30,63	1591	497	-0,2648	0,3048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,64	1592	497	-0,1052	0,176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,65	1593	498	-0,0292	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,66	1593	498	-0,2796	0,1248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,67	1594	498	-0,2292	0,2048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,68	1595	498	0,0988	-0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,69	1595	498	0,0798	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,7	1596	499	-0,0556	0,1456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,71	1596	499	0,1316	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,72	1597	499	0,2056	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,73	1598	499	-0,1	0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,74	1598	499	-0,0976	0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,75	1598	500	0,1372	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,76	1600	500	-0,0258	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
30,77	1600	500	-0,1652	0,2632	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,78	1601	500	0,0512	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,79	1602	500	0,0508	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,8	1602	501	-0,2268	0,2	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,81	1603	501	-0,1564	0,246	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,82	1604	501	0,0912	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,83	1604	501	-0,038	0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,84	1605	501	-0,1576	0,2656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,85	1606	502	0,1084	0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,86	1606	502	0,1084	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,87	1607	502	-0,1356	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,88	1608	502	-0,0312	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,89	1608	502	0,1572	-0,142	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,9	1609	503	-0,0448	0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,91	1610	503	-0,1576	0,2444	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322

30,92	1610	503	0,032	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
30,93	1611	503	-0,026	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,94	1612	503	-0,2304	0,2456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,95	1612	504	-0,0472	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,96	1613	504	0,1992	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,97	1614	504	0,0492	-0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,98	1614	504	-0,0376	0,1524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,99	1615	504	0,1548	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31	1615	505	0,022	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,01	1616	505	-0,2	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,02	1617	505	-0,0288	0,0484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,03	1617	505	0,088	0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,04	1618	505	-0,122	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,05	1619	506	-0,1568	0,23	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,06	1619	506	0,0576	0,016	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
31,07	1620	506	-0,074	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
31,08	1621	506	-0,2848	0,2508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,09	1621	506	-0,0572	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,1	1622	507	0,1336	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,11	1623	507	-0,0168	0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,12	1623	507	0,0112	0,1884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,13	1624	507	0,2184	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,14	1625	507	0,0804	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,15	1625	508	-0,1572	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,16	1626	508	0,0236	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,17	1627	508	0,1132	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,18	1627	508	-0,0636	0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,19	1628	508	-0,1	0,1872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,2	1629	509	0,0912	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,21	1629	509	-0,1112	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
31,22	1630	509	-0,2776	0,256	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
31,23	1631	509	-0,1072	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,24	1631	510	0,068	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,25	1632	510	-0,052	0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,26	1633	510	0,034	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,27	1633	510	0,2532	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,28	1634	510	0,0092	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,29	1634	511	-0,15	0,228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,3	1635	511	0,0244	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,31	1636	511	0,0744	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,32	1638	511	-0,1988	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,33	1637	511	-0,1104	0,2052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,34	1638	512	0,0652	-0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,35	1638	512	-0,18	0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,36	1639	512	-0,2752	0,3316	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,37	1640	512	-0,0136	0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
31,38	1640	512	0,0384	0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,39	1641	513	-0,1652	0,172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,4	1642	513	-0,0568	0,2416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,41	1642	513	0,1052	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,42	1643	513	-0,142	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,43	1644	513	-0,2084	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,44	1644	514	0,052	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,45	1645	514	0,0416	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,46	1646	514	-0,1824	0,2248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,47	1646	514	0,0392	0,1656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,48	1647	514	0,16	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,49	1648	515	-0,1072	0,1072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,5	1648	515	-0,156	0,196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,51	1649	515	0,1356	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
31,52	1650	515	0,1328	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
31,53	1650	515	-0,002	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,54	1651	516	0,1588	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,55	1652	516	0,2048	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,56	1652	516	-0,1152	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,57	1653	516	-0,1892	0,1604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,58	1653	516	0,0344	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,59	1654	517	-0,0532	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,6	1655	517	-0,2412	0,3036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,61	1655	517	-0,0496	0,1976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,62	1656	517	0,01	0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,63	1657	517	-0,3048	0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,64	1657	518	-0,2656	0,1584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,65	1658	518	0,0236	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,66	1659	518	-0,0476	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,67	1659	518	-0,1068	0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
31,68	1660	518	0,1208	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,69	1661	519	0,1528	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,7	1661	519	-0,1576	0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,71	1662	519	-0,1524	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,72	1663	519	0,0888	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,73	1663	519	-0,0456	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,74	1664	520	-0,1488	0,258	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,75	1665	520	0,074	0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,76	1665	520	0,0852	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,77	1666	520	-0,1872	0,2036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,78	1667	520	-0,1104	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,79	1667	521	0,106	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,8	1668	521	-0,01	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,81	1669	521	-0,0348	0,1484	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
31,82	1669	521	0,2076	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
31,83	1670	521	0,1648	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,84	1671	522	-0,12	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,85	1671	522	-0,0156	0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,86	1672	522	0,1444	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,87	1673	522	-0,0408	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,88	1673	522	-0,1152	0,2244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

31,89	1674	523	0,0928	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,9	1675	523	0,006	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,91	1675	523	-0,3036	0,2076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,92	1676	523	-0,1636	0,2212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,93	1677	523	-0,0156	-0,114	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,94	1677	524	-0,1496	0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,95	1678	524	-0,1292	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,96	1679	524	0,1696	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
31,97	1679	524	0,1304	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
31,98	1680	524	-0,152	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,99	1681	525	-0,0216	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32	1681	525	0,0772	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,01	1682	525	-0,0988	0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,02	1683	525	-0,1376	0,2036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,03	1683	525	0,1284	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,04	1684	526	0,0076	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,05	1685	526	-0,2352	0,2164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,06	1685	526	-0,0296	0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,07	1686	526	0,1048	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,08	1686	527	-0,0652	0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,09	1687	527	-0,0352	0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,1	1688	527	0,2608	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,11	1688	527	0,082	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
32,12	1689	527	-0,0914	0,1198	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
32,13	1690	528	0,0904	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,14	1690	528	0,1988	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,15	1691	528	-0,1296	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,16	1692	528	-0,1128	0,2544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,17	1692	528	0,0808	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,18	1693	529	-0,1284	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,19	1694	529	-0,276	0,3384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,2	1694	529	-0,0764	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,21	1695	529	-0,0448	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,22	1696	529	-0,2796	0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,23	1696	530	-0,0256	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,24	1697	530	0,2448	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,25	1698	530	0,0328	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,26	1698	530	-0,0824	0,1636	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
32,27	1699	530	0,1216	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
32,28	1700	531	0,0636	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,29	1701	531	-0,1676	0,2032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,3	1701	531	-0,0336	0,1664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,31	1702	531	0,1212	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,32	1702	531	-0,1016	0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,33	1703	532	-0,1984	0,2688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,34	1703	532	0,0636	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,35	1704	532	0,0564	0,1844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,36	1705	532	-0,138	0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,37	1705	532	0,0516	0	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,38	1706	533	0,2036	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,39	1707	533	-0,0328	0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,4	1707	533	-0,112	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,41	1708	533	0,1108	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
32,42	1709	533	0,0048	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
32,43	1709	534	-0,1712	0,1456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,44	1710	534	0,0032	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,45	1711	534	0,1292	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,46	1711	534	-0,1356	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,47	1712	534	-0,1668	0,2544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,48	1713	535	0,0864	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,49	1713	535	-0,0376	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,5	1714	535	-0,158	0,1396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,51	1715	535	0,1148	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,52	1715	535	0,2796	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,53	1716	536	0,0332	0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,54	1717	536	-0,0284	0,1444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,55	1717	536	0,0972	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,56	1718	536	-0,1212	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
32,57	1719	536	-0,2588	0,2308	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
32,58	1719	537	0,0416	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,59	1720	537	0,1068	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,6	1720	537	-0,1564	0,2264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,61	1721	537	-0,0968	0,2764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,62	1722	538	0,1248	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,63	1722	538	-0,0628	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,64	1723	538	-0,1748	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,65	1724	538	0,0636	-0,076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,66	1724	538	0,136	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,67	1725	539	-0,1012	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,68	1726	539	-0,0196	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,69	1726	539	0,0888	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,7	1727	539	-0,1596	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,71	1728	539	-0,2592	0,2684	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
32,72	1728	540	-0,0492	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
32,73	1729	540	-0,0508	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,74	1730	540	-0,2232	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,75	1730	540	-0,0336	0,1428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,76	1731	540	0,1408	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,77	1732	541	-0,0928	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,78	1732	541	-0,1284	0,27	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,79	1733	541	0,166	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,8	1733	541	0,1412	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,81	1734	541	-0,1188	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,82	1735	542	0,058	0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,83	1735	542	0,1404	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,84	1736	542	-0,1044	0,08	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,85	1737	542	-0,0984	0,2272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

32,86	1737	542	0,156	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
32,87	1738	543	0,0588	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
32,88	1739	543	-0,1412	0,2148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,89	1739	543	0,0704	0,134	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,9	1740	543	0,1288	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,91	1741	543	-0,1188	0,2084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,92	1741	544	-0,1224	0,16	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,93	1742	544	0,1744	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,94	1742	544	0,0116	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,95	1743	544	-0,1112	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,96	1744	544	0,0604	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,97	1745	545	0,0656	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,98	1745	545	-0,2536	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,99	1746	545	-0,2124	0,18	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33	1746	545	0,0436	-0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,01	1747	545	-0,1276	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,02	1748	546	-0,196	0,2832	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
33,03	1748	546	0,0472	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,04	1749	546	0,0328	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,05	1750	546	-0,2944	0,1668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,06	1750	546	-0,1528	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,07	1751	547	0,0712	-0,264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,08	1752	547	-0,0676	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,09	1752	547	-0,0728	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,1	1753	547	0,1316	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,11	1753	547	0,0972	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,12	1754	548	-0,1976	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,13	1755	548	-0,0192	0,1588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,17	1755	548	0,1332	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,15	1756	548	-0,0116	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,16	1757	548	-0,1228	0,1824	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,17	1757	549	0,1472	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
33,18	1758	549	0,1192	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,19	1759	549	-0,1524	0,2448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,2	1759	549	-0,1592	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,21	1760	549	0,0664	-0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,22	1761	550	-0,1536	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,23	1761	550	-0,1504	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,24	1762	550	0,1168	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,25	1763	550	-0,0204	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,26	1763	550	0,2144	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,27	1764	551	-0,1092	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,28	1765	551	-0,0016	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,29	1765	551	-0,212	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,3	1766	551	-0,1644	0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,31	1766	551	0,1164	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
33,32	1767	552	-0,0208	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
33,33	1768	552	-0,2156	0,31	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,34	1768	552	-0,0156	0,074	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,35	1769	552	0,12	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,36	1770	552	-0,0336	0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,37	1770	553	0,0216	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,38	1771	553	0,2116	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,39	1772	553	-0,0416	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,4	1772	553	-0,1684	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,41	1773	553	0,0356	0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,42	1774	554	0,044	-0,04	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,43	1775	554	-0,1612	0,2352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,44	1775	554	-0,0332	0,1804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,45	1776	554	0,2	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,46	1776	554	-0,0124	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
33,47	1777	555	-0,164	0,2464	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
33,48	1778	555	0,0148	0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,49	1778	555	0,0424	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,5	1779	555	-0,1544	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,51	1779	555	0,0584	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,52	1780	556	0,2244	-0,336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,53	1781	556	-0,026	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,54	1781	556	-0,1344	0,1624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,55	1782	556	-0,0168	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,56	1783	556	-0,0512	0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,57	1783	557	-0,2516	0,2468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,58	1784	557	-0,0496	0,1564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,59	1785	557	0,134	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,6	1785	557	-0,1144	0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,61	1786	557	-0,1708	0,3732	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
33,62	1787	557	0,0384	0,07	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
33,63	1787	558	-0,0704	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,64	1788	558	-0,2736	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,65	1789	558	0,0004	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,66	1789	558	-0,1788	-0,334	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,67	1790	558	-0,1148	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,68	1791	559	-0,2016	0,2424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,69	1791	559	0,0072	-0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,7	1792	559	-0,0796	0,0424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,71	1793	559	-0,2712	0,2588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,72	1793	560	0,002	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,73	1794	560	0,136	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,74	1795	560	-0,1004	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,75	1795	560	-0,0832	0,3268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,76	1796	560	0,1204	0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,77	1797	560	-0,06	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
33,78	1797	561	-0,2164	0,1944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,79	1798	561	0,0888	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,8	1798	561	0,13	-0,392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,81	1799	561	-0,1192	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,82	1800	561	-0,1256	0,1912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

33,83	1800	562	0,1096	0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,84	1801	562	-0,084	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,85	1802	562	-0,1524	0,2608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,86	1802	562	0,1396	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,87	1803	562	0,242	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,88	1804	563	-0,012	0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,89	1804	563	0,0492	0,1888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,9	1805	563	0,1864	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,91	1806	563	-0,1376	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
33,92	1806	563	-0,2504	0,1656	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
33,93	1807	564	0,0364	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,94	1808	564	0,1004	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,95	1808	564	-0,1068	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,96	1809	564	-0,0204	0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,97	1810	564	0,0916	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,98	1810	565	-0,2036	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,99	1811	565	-0,2384	0,2496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34	1811	565	0,0436	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,01	1812	565	0,0412	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,02	1813	565	-0,1344	0,2072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,03	1813	566	0,0588	0,15	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,04	1814	566	0,162	-0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,05	1815	566	-0,1092	0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,06	1815	566	-0,1296	0,2012	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,07	1816	566	0,1356	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,08	1817	566	0,07	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,09	1817	567	-0,0872	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,1	1818	567	0,092	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,11	1819	567	-0,0916	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,12	1819	567	-0,1708	0,1684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,13	1820	567	-0,1876	0,2788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,14	1820	568	0,01	-0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,15	1821	568	-0,0488	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,16	1822	568	-0,1708	0,222	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,17	1822	568	0,0816	0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,18	1823	568	0,1476	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,19	1824	569	-0,0748	0,1596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,2	1824	569	-0,07	0,2068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,21	1825	569	0,0596	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
34,22	1826	569	-0,0884	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,23	1826	569	0,0604	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,24	1827	570	0,0364	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,25	1828	570	0,0784	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,26	1828	570	-0,1708	0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,27	1829	570	-0,1288	0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,28	1830	570	0,0464	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,29	1831	571	-0,1232	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,3	1831	571	-0,19	0,134	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,31	1831	571	0,1044	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,32	1832	571	0,1276	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,33	1833	571	-0,1168	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,34	1833	572	-0,0196	0,2004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,35	1834	572	0,1136	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,36	1835	572	-0,1044	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,37	1835	572	-0,17	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,38	1836	572	0,1348	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,39	1837	573	0,122	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,4	1837	573	-0,1348	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,41	1838	573	-0,0376	0,1644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,42	1838	573	0,0924	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,43	1839	573	-0,1388	0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,44	1840	574	-0,1852	0,2764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,45	1840	574	0,1	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,46	1841	574	0,0384	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,47	1842	574	-0,1724	0,2844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,48	1842	574	0,0308	0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,49	1843	574	0,1716	-0,072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,5	1844	575	-0,1216	0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,51	1844	575	-0,144	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,52	1845	575	0,158	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,53	1845	575	0,068	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,54	1846	575	-0,1384	0,19	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,55	1847	576	0,0372	0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,56	1847	576	0,1144	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,57	1848	576	-0,1932	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,58	1849	576	-0,1568	0,2112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,59	1849	576	0,1064	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,6	1850	577	-0,0188	0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,61	1851	577	-0,1784	0,3344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,62	1851	577	0,058	0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,63	1852	577	0,1104	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,64	1852	577	-0,2168	0,1412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,65	1853	578	-0,162	0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,66	1854	578	0,068	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,67	1854	578	-0,0736	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,68	1855	578	-0,2128	0,126	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,69	1856	578	0,0696	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,7	1856	578	0,0828	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,71	1857	579	-0,1824	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,72	1857	579	-0,0764	0,156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,73	1858	579	0,1332	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,74	1859	579	-0,0436	0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,75	1860	580	-0,1668	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,76	1860	580	0,1612	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,77	1861	580	0,0772	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,78	1861	580	-0,1816	0,25	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,79	1862	580	-0,06	0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

34,8	1863	581	0,084	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,81	1863	581	-0,1428	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
34,82	1864	581	-0,1332	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,83	1864	581	0,2072	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,84	1865	581	0,122	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,85	1866	582	-0,1088	0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,86	1866	582	0,0116	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,87	1867	582	0,1996	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,88	1868	582	-0,032	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,89	1868	582	-0,0672	0,2128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,9	1869	582	0,1568	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,91	1869	583	0,0268	-0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,92	1870	583	-0,2168	0,264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,93	1871	583	-0,1004	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,94	1871	583	-0,0264	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,95	1872	583	-0,2604	0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,96	1873	584	-0,198	0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,97	1873	584	0,046	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,98	1874	584	0,0336	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,99	1875	584	-0,2144	0,2072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35	1875	584	-0,0888	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,01	1876	585	0,0128	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,02	1876	585	-0,1696	0,126	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,03	1877	585	-0,0612	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,04	1878	585	0,1808	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,05	1878	585	0,068	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,06	1879	586	-0,1588	0,1744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,07	1880	586	0,0276	0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,08	1886	586	-0,104	0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,09	1881	586	-0,1892	0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,1	1882	586	-0,0584	0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,11	1882	587	0,1572	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
35,12	1883	587	0,0788	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
35,13	1884	587	-0,116	0,1496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,14	1886	587	0,1064	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,15	1885	587	0,0848	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,16	1885	588	-0,1368	0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,17	1886	588	0,0136	0,1844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,18	1887	588	0,2284	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,19	1887	588	0,0748	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,2	1888	589	-0,1382	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,21	1889	589	0,1056	0,0636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,22	1889	589	0,0356	-0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,23	1890	589	-0,2116	0,1696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,24	1891	589	-0,0656	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,25	1891	589	0,1712	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,26	1892	590	-0,2312	-0,0476	-3,9322	0,0032	0,0044	-3,9322
35,27	1892	590	-0,1832	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
35,28	1893	590	0,062	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,29	1894	590	0,0496	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,3	1894	590	-0,182	0,2648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,31	1895	591	-0,0872	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,32	1896	591	0,1744	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,33	1896	591	-0,0932	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,34	1897	591	-0,146	0,286	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,35	1898	591	0,1044	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,36	1898	591	0,0196	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,37	1899	592	-0,064	0,2868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,38	1899	592	-0,064	0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,39	1900	592	0,1616	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,4	1901	592	-0,132	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,41	1901	592	-0,052	0,2284	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
35,42	1902	593	0,1632	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
35,43	1903	593	0,0552	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,44	1903	593	-0,134	0,2424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,45	1904	593	0,0792	0,1856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,46	1905	593	0,2036	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,47	1905	594	-0,0868	0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,48	1906	594	-0,0124	0,2636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,49	1906	594	0,1448	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,5	1907	594	0,0136	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,51	1908	594	-0,2272	0,2028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,52	1908	595	0,012	0,0816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,53	1909	595	0,0064	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,54	1910	595	-0,2236	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,55	1910	595	-0,1088	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,56	1911	595	0,148	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
35,57	1912	596	0,0008	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
35,58	1912	596	-0,2052	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,59	1913	596	0,052	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,6	1913	596	0,0188	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,61	1914	596	-0,2	0,308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,62	1915	597	-0,1236	0,2352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,63	1915	597	0,1416	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,64	1916	597	-0,022	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,65	1917	597	-0,1696	0,1944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,66	1917	597	0,0668	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,67	1918	597	0,024	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,68	1919	598	-0,158	0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,69	1919	598	-0,0164	-0,038	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,7	1920	598	0,3036	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,71	1920	598	0,078	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
35,72	1921	598	-0,0552	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
35,73	1922	599	0,1312	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,74	1922	599	0,0616	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,75	1923	599	-0,1652	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,76	1924	599	-0,0556	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

35,77	1924	599	0,1368	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,78	1925	600	-0,1092	0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,79	1926	600	-0,1884	0,2648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,8	1926	600	0,0324	0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,81	1927	600	-0,0188	-0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,82	1928	600	-0,1888	0,166	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,83	1928	601	-0,0016	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,84	1929	601	0,22	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,85	1929	601	-0,0176	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,86	1930	601	-0,0508	0,21	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
35,87	1931	601	0,1108	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
35,88	1931	602	-0,0288	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,89	1932	602	-0,2428	0,2456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,9	1933	602	-0,4	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,91	1933	602	0,1576	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,92	1934	602	-0,0848	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,93	1935	603	-0,0976	0,2908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,94	1935	603	0,09	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,95	1936	603	-0,0884	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,96	1936	603	-0,2876	0,09	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,97	1937	603	-0,0264	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,98	1938	604	0,1656	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,99	1938	604	-0,068	-0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36	1939	604	-0,0684	0,2316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,01	1940	604	0,0904	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
36,02	1940	604	-0,044	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
36,03	1941	604	-0,3008	0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,04	1942	605	-0,0676	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,05	1942	605	-0,1592	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,06	1943	605	-0,1356	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,07	1943	605	-0,1008	0,2912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,08	1944	605	0,114	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,09	1945	606	-0,0292	0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,1	1945	606	-0,2652	0,2288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,11	1946	606	-0,0856	-0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,12	1947	606	0,0572	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,13	1947	606	-0,1464	0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,14	1948	607	-0,1264	0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,15	1949	607	0,1256	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,16	1949	607	-0,0688	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
36,17	1950	607	-0,168	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
36,18	1950	607	0,0224	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,19	1951	608	0,0792	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,2	1952	608	-0,0928	0,1796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,21	1952	608	-0,0272	0,1792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,22	1953	608	0,1756	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,23	1954	609	-0,0372	-0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,24	1954	609	-0,1016	0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,25	1955	609	0,1444	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,26	1956	609	0,0656	-0,21	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,27	1956	609	-0,1704	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,28	1957	609	0,0364	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,29	1958	610	0,2688	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,3	1958	610	-0,0728	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,31	1959	610	-0,1764	0,1988	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,32	1959	610	-0,0024	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
36,33	1960	610	-0,0704	-0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,34	1961	611	-0,2916	0,2368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,35	1961	611	-0,0564	0,114	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,36	1962	611	0,1244	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,37	1963	611	-0,1644	0,0416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,38	1963	611	-0,1584	0,228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,39	1964	612	0,0784	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,4	1965	612	-0,0368	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,41	1965	612	-0,2144	0,1784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,42	1966	612	0,0976	0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,43	1966	612	0,2208	-0,234	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,44	1967	613	-0,024	0,0992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,45	1968	613	-0,0072	0,1604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,46	1968	613	0,2588	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
36,47	1969	613	0,0644	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
36,48	1970	613	-0,1816	0,3372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,49	1970	614	0,0784	0,18	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,5	1971	614	0,1328	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,51	1972	614	-0,1192	0,2364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,52	1972	614	-0,0512	0,2152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,53	1973	614	0,1096	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,54	1974	614	-0,1224	-0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,55	1974	615	-0,226	0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,56	1975	615	0,1	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,57	1975	615	0,1572	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,58	1976	615	-0,1076	0,1908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,59	1977	615	-0,0492	0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,6	1977	616	0,0944	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,61	1978	616	-0,1352	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
36,62	1979	616	-0,2476	0,2116	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
36,63	1979	616	-0,036	0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,64	1980	616	-0,0248	-0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,65	1981	617	-0,2804	0,328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,66	1981	617	-0,1628	0,2428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,67	1982	617	0,0136	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,68	1983	617	-0,2156	0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,69	1983	617	-0,2372	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,7	1984	618	0,0704	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,71	1985	618	0,0684	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,72	1985	618	-0,1184	0,1668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,73	1986	618	0,0456	0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

36,74	1987	618	0,1636	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,75	1987	619	-0,0944	0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,76	1988	619	-0,0936	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
36,77	1988	619	0,1	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
36,78	1989	619	0,0352	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,79	1990	619	-0,1732	0,236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,8	1990	620	0,012	0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,81	1991	620	0,1104	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,82	1992	620	-0,1932	0,1696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,83	1992	620	-0,1728	0,2788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,84	1993	620	0,134	-0,164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,85	1994	621	0,1148	-0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,86	1994	621	-0,0836	0,1856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,87	1995	621	0,1164	0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,88	1996	621	0,1076	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,89	1996	621	-0,1664	0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,9	1997	622	-0,0652	0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,91	1998	622	0,1496	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
36,92	1998	622	0,0492	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
36,93	1999	622	-0,0992	0,2276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,94	1999	622	0,1304	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,95	2000	623	0,0584	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,96	2001	623	-0,248	0,194	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,97	2001	623	-0,1738	0,1404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,98	2002	623	0,076	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,99	2003	623	-0,1032	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37	2003	623	-0,2112	0,2896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,01	2004	624	0,064	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,02	2005	624	0,0152	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,03	2005	624	-0,2148	0,1848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,04	2006	624	-0,0872	0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,05	2007	624	0,114	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,06	2007	625	-0,0988	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
37,07	2008	625	-0,1	0,1772	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
37,08	2009	625	0,1572	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,09	2009	625	0,0048	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,1	2010	625	-0,2772	0,2436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,11	2011	626	-0,0752	0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,12	2011	626	0,102	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,13	2012	626	-0,1484	0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,14	2013	626	-0,0648	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,15	2013	626	0,1928	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,16	2014	627	0,068	0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,17	2014	627	-0,1344	0,2384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,18	2015	627	0,0944	0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,19	2016	627	0,1252	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,2	2017	628	0,1328	0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,21	2017	628	-0,1056	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
37,22	2018	628	0,1188	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
37,23	2018	628	-0,0496	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,24	2019	628	-0,1864	0,2688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,25	2020	628	0,0388	0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,26	2020	629	-0,202	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,27	2021	629	-0,2676	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,28	2022	629	-0,1436	0,1584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,29	2022	629	0,1068	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,3	2023	629	-0,0428	0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,31	2023	630	-0,1432	0,2672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,32	2024	630	0,0932	0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,33	2025	630	0,0888	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,34	2025	630	-0,0976	0,1072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,35	2026	630	0,0468	0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,36	2027	631	0,194	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
37,37	2027	631	-0,0544	0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
37,38	2028	631	-0,166	0,2364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,39	2029	631	0,0348	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,4	2029	631	-0,022	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,41	2030	631	-0,2248	0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,42	2031	632	-0,0448	0,0296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,43	2031	632	0,0776	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,44	2032	632	-0,13	0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,45	2032	632	-0,166	0,2512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,46	2033	632	0,0796	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,47	2034	633	-0,0104	-0,076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,48	2034	633	-0,2108	0,1868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,49	2035	633	0,0508	0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,5	2036	633	0,1448	-0,184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,51	2036	633	-0,0876	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
37,52	2037	634	-0,0636	0,1952	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
37,53	2038	634	0,1092	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,54	2038	634	-0,0224	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,55	2039	634	-0,1972	0,1756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,56	2040	634	0,0352	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,57	2040	635	0,1704	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,58	2041	635	-0,0748	0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,59	2042	635	-0,0676	0,2304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,6	2042	635	0,0456	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,61	2043	635	0,0628	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,62	2043	636	-0,1708	0,2436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,63	2044	636	-0,0348	0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,64	2045	636	0,0724	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,65	2045	636	-0,1912	0,0472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,66	2046	636	-0,0904	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,67	2047	637	0,0992	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
37,68	2047	637	-0,1064	0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,69	2048	637	-0,2348	0,2624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,7	2049	637	0,0616	-0,07	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

37.71	2049	637	0,126	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37.72	2050	638	-0,104	0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37.73	2051	638	0,0112	0,1748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37.74	2051	638	0,1696	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37.75	2052	638	-0,0592	0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37.76	2053	639	-0,1696	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37.77	2053	639	0,048	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37.78	2054	639	0,0212	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37.79	2054	639	-0,2196	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37.8	2055	639	-0,0384	0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37.81	2056	639	0,118	-0,144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37.82	2056	640	-0,1336	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
37.83	2057	640	-0,1336	0,27	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37.84	2058	640	0,134	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37.85	2058	640	0,1448	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37.86	2059	640	-0,058	0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37.87	2060	641	0,1476	0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37.88	2060	641	0,214	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37.89	2061	641	-0,068	0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37.9	2062	641	-0,0928	0,1864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37.91	2062	641	0,1568	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37.92	2063	642	-0,01	-0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37.93	2064	642	-0,2068	0,2364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37.94	2064	642	0,0384	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37.95	2065	642	0,11	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37.96	2065	642	-0,1908	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
37.97	2066	642	-0,1828	0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
37.98	2067	643	0,0364	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37.99	2067	643	-0,1488	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38	2068	643	-0,2392	0,172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.01	2069	643	0,0252	0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.02	2069	643	0,0616	-0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.03	2070	644	-0,184	0,224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.04	2071	644	-0,1064	0,2004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.05	2071	644	0,0912	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.06	2072	644	-0,0912	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.07	2073	644	-0,1516	0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.08	2073	645	0,122	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.09	2074	645	0,0984	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.1	2075	645	-0,1512	0,1404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.11	2076	645	-0,1656	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
38.12	2076	645	0,072	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
38.13	2076	646	-0,138	0,0664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.14	2077	646	-0,098	0,146	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.15	2078	646	0,2408	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.16	2078	646	0,1864	-0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.17	2079	646	-0,0744	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.18	2080	647	0,054	0,1828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.19	2080	647	0,1876	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.2	2081	647	-0,0224	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.21	2082	647	-0,0592	0,13	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.22	2082	647	0,1392	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.23	2083	648	0,0248	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.24	2083	648	-0,2032	0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.25	2084	648	-0,0384	0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.26	2085	648	0,0052	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
38.27	2085	648	-0,2572	0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
38.28	2086	649	-0,1964	0,2096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.29	2087	649	0,0356	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.3	2087	649	-0,0308	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.31	2088	649	-0,1848	0,2664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.32	2089	649	0,046	0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.33	2089	650	0,088	-0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.34	2090	650	-0,1532	0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.35	2090	650	-0,0752	0,1556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.36	2091	650	0,1148	-0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.37	2092	650	-0,0172	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.38	2092	651	-0,194	0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.39	2093	651	0,046	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.4	2094	651	0,0768	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
38.41	2094	651	-0,208	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
38.42	2095	651	-0,1192	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
38.43	2096	652	0,1516	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.44	2096	652	0,026	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.45	2097	652	-0,0784	0,2552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.46	2098	652	0,0884	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
38.47	2098	652	0,0724	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.48	2099	653	-0,1684	0,2052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.49	2099	653	-0,1184	0,1796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.5	2100	653	0,1244	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.51	2101	653	-0,1196	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.52	2101	653	-0,0904	0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.53	2102	654	0,0808	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.54	2103	654	0,0812	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.55	2103	654	-0,2236	0,1584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.56	2104	654	-0,1092	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
38.57	2105	654	0,0732	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
38.58	2105	655	-0,094	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.59	2106	655	-0,0908	0,2208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.6	2106	655	0,1236	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.61	2107	655	0,0204	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.62	2108	655	-0,1784	0,232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.63	2109	656	0,0336	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.64	2110	656	0,17	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.65	2110	656	-0,1008	0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.66	2110	656	-0,0572	0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.67	2111	656	0,1544	-0,216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

38,68	2112	656	-0,0156	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,69	2112	657	-0,2004	0,2124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,7	2113	657	-0,0032	0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,71	2113	657	0,0196	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
38,72	2114	657	-0,204	0,1636	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
38,73	2115	657	-0,082	0,1972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,74	2115	658	0,113	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,75	2116	658	-0,0324	0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,76	2117	658	-0,2	0,2816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,77	2117	658	0,0904	0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,78	2118	658	0,1052	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,79	2119	659	-0,1132	0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,8	2119	659	-0,0172	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,81	2120	659	0,1604	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,82	2121	659	-0,0976	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,83	2121	659	-0,2056	0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,84	2122	660	0,0456	-0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,85	2122	660	-0,0408	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,86	2123	660	-0,2292	0,246	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
38,87	2124	660	-0,0504	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
38,88	2124	660	0,1172	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,89	2125	661	-0,1312	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,9	2126	661	-0,1416	0,2816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,91	2126	661	0,1372	-0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,92	2127	661	0,072	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,93	2128	661	-0,1112	0,1936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,94	2128	662	0,0816	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,95	2129	662	0,1816	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,96	2129	662	-0,1292	0,1904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,97	2130	662	-0,1616	0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,98	2131	662	0,0676	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,99	2131	663	-0,0632	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39	2132	663	-0,2972	0,2432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,01	2133	663	-0,0804	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,02	2133	663	-0,0984	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
39,03	2134	663	-0,1084	0,16	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,04	2135	664	-0,088	0,3024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,05	2135	664	0,138	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,06	2136	664	0,05	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,07	2137	664	-0,114	0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,08	2137	664	0,0764	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,09	2138	665	0,1428	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,1	2138	665	-0,1356	0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,11	2139	665	-0,1384	0,1476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,12	2140	665	0,028	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,13	2140	665	-0,1216	0,04	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,14	2141	665	-0,2552	0,2552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,15	2142	666	-0,0004	0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,16	2142	666	0,0708	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
39,17	2143	666	-0,152	0,1772	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
39,18	2144	666	-0,0684	0,2656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,19	2144	666	0,1192	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,2	2145	667	-0,0232	0,0404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,21	2146	667	-0,1244	0,2576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,22	2146	667	0,1124	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,23	2147	667	0,1164	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,24	2147	667	-0,1352	0,01	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,25	2148	668	-0,0156	0,0256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,26	2149	668	0,1216	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,27	2149	668	-0,0536	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,28	2150	668	-0,1696	0,168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,29	2151	668	0,0764	0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,3	2151	669	0,0288	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,31	2152	669	-0,1608	0,214	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
39,32	2153	669	-0,0228	0,1668	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
39,33	2153	669	0,154	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,34	2154	669	-0,0108	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,35	2155	670	-0,0564	0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,36	2155	670	0,1164	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,37	2156	670	0,0336	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,38	2157	670	-0,2028	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,39	2157	670	-0,086	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,4	2158	671	0,0216	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,41	2159	671	-0,2356	-0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,42	2159	671	-0,2872	0,3012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,43	2160	671	-0,0544	0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,44	2161	671	-0,0536	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,45	2161	672	-0,2348	0,2604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,46	2162	672	-0,02	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
39,47	2162	672	0,1436	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
39,48	2163	672	0,074	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,49	2164	672	0,012	0,1656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,5	2164	673	0,2648	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,51	2165	673	0,1356	-0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,52	2166	673	-0,0628	0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,53	2166	673	0,1256	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,54	2167	673	0,098	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,55	2168	673	-0,164	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,56	2168	674	-0,11	0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,57	2169	674	0,1064	-0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,58	2170	674	-0,076	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,59	2170	674	-0,2092	0,246	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,6	2171	675	0,0612	0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,61	2172	675	0,0664	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
39,62	2172	675	-0,1468	0,2756	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
39,63	2173	675	-0,0648	0,1888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,64	2174	675	0,1608	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

39,65	2174	675	-0,0512	-0,112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,66	2175	676	-0,1044	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,67	2175	676	0,1104	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,68	2176	676	0,1032	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,69	2177	676	-0,1548	0,1996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,7	2177	676	-0,1624	0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,71	2178	677	0,0092	-0,112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,72	2179	677	-0,214	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,73	2179	677	-0,2124	0,2012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,74	2180	677	0,0676	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,75	2181	677	0,0772	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,76	2182	678	-0,122	0,2368	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
39,77	2182	678	0,0256	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
39,78	2182	678	0,1856	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,79	2183	678	-0,0188	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,8	2184	678	0,0028	0,2192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,81	2184	679	0,2244	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,82	2185	679	0,1008	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,83	2186	679	-0,1724	0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,84	2186	679	-0,0328	0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,85	2187	679	0,0064	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,86	2188	680	-0,202	0,0456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,87	2188	680	-0,1412	0,2312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,88	2189	680	0,1148	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,89	2190	680	0,0016	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,9	2190	680	-0,1932	0,1028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,91	2191	680	-0,0076	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
39,92	2191	681	0,1032	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
39,93	2192	681	-0,0876	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,94	2193	681	-0,0096	0,1652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,95	2193	681	0,204	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,96	2194	681	0,0464	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,97	2195	682	-0,2344	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,98	2195	682	-0,0652	0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,99	2196	682	-0,112	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40	2197	682	-0,2912	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,01	2197	682	-0,152	0,1784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,02	2198	683	0,1496	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,03	2198	683	0,0492	0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,04	2199	683	-0,1224	0,2884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,05	2200	683	0,2056	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,06	2200	683	0,096	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
40,07	2201	684	-0,066	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
40,08	2202	684	0,0276	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,09	2202	684	0,2996	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,1	2203	684	0,0832	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,11	2204	684	-0,2188	0,1288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,12	2204	685	0,0772	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,13	2205	685	0,0548	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,14	2206	685	-0,2544	0,1876	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,15	2206	685	-0,188	0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,16	2207	685	0,1384	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,17	2207	686	-0,054	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,18	2208	686	-0,0968	0,322	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,19	2209	686	0,1184	0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,2	2209	686	0,078	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,21	2210	686	-0,1596	0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
40,22	2211	687	0,0024	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,23	2211	687	0,23	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,24	2212	687	-0,0644	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,25	2213	687	-0,0496	0,1624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,26	2213	687	0,0996	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,27	2214	688	-0,0408	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,28	2215	688	-0,328	0,1572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,29	2215	688	-0,1204	0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,3	2216	688	0,0716	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,31	2216	688	-0,1136	0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,32	2217	689	-0,0412	0,1896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,33	2218	689	0,2148	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,34	2218	689	0,0936	0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,35	2219	689	-0,1056	0,238	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,36	2220	689	0,0924	0,134	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,37	2220	690	0,1568	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
40,38	2221	690	-0,054	0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,39	2222	690	-0,0252	0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,4	2222	690	0,1444	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,41	2223	690	-0,1072	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,42	2224	691	-0,3292	0,21	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,43	2224	691	-0,1172	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,44	2225	691	-0,0684	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,45	2226	691	-0,2568	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,46	2226	691	-0,0992	0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,47	2227	692	0,2148	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,48	2228	692	0,0092	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,49	2228	692	-0,1296	0,26	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,5	2229	692	0,1204	0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,51	2230	693	0,1332	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
40,52	2230	693	-0,0564	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
40,53	2231	693	0,0728	0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,54	2232	693	0,2324	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,55	2232	693	-0,0588	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,56	2233	693	-0,1724	0,1972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,57	2233	694	0,0452	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,58	2234	694	0,044	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,59	2235	694	-0,1248	0,1712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,6	2235	694	0,0076	0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,61	2236	694	0,1696	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

40,62	2237	695	-0,0544	0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,63	2237	695	-0,1128	0,3012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,64	2238	695	0,1232	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,65	2239	695	0,096	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,66	2239	695	-0,1104	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
40,65	2240	696	0,054	0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
40,68	2241	696	0,1848	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,69	2241	696	-0,1004	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,7	2242	696	-0,1916	0,2008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,71	2243	696	-0,008	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,72	2243	697	-0,0848	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,73	2244	697	-0,248	0,168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,74	2244	697	0,0344	0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,75	2245	697	0,1624	-0,168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,76	2246	697	-0,064	0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,77	2246	698	-0,0716	0,2892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,78	2247	698	0,1156	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,79	2248	698	-0,0528	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,8	2248	698	-0,2284	0,0816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,81	2249	698	0,0248	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
40,82	2250	699	0,0824	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
40,83	2250	699	-0,1908	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,84	2251	699	-0,1568	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,85	2252	699	0,06	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,86	2252	699	-0,0924	0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,87	2253	700	-0,2588	0,2364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,88	2253	700	0,0844	0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,89	2254	700	0,148	-0,18	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,9	2254	700	-0,082	-0,164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,91	2255	700	-0,0288	0,2352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,92	2256	701	0,1708	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,93	2257	701	-0,0148	0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,94	2257	701	-0,1308	0,224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,95	2258	701	0,132	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,96	2259	701	0,0732	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
40,97	2259	702	-0,1612	0,066	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
40,98	2260	702	-0,0804	0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,99	2261	702	0,0808	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41	2261	702	-0,2144	0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,01	2262	702	-0,2588	0,2832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,02	2263	703	0,2604	0,0432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,03	2263	703	0,0256	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,04	2264	703	-0,1396	0,2152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,05	2264	703	0,0252	0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,06	2265	703	0,1864	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,07	2266	704	-0,0388	0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,08	2267	704	-0,0936	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,09	2267	704	0,1896	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,1	2268	704	0,0896	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,11	2268	704	-0,1204	0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,12	2269	705	0,0408	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
41,13	2270	705	-0,1356	-0,178	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,14	2270	705	-0,1916	0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,15	2271	705	-0,1856	0,2448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,16	2272	705	0,0632	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,17	2272	706	-0,0204	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,18	2273	706	-0,2504	0,2408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,19	2274	706	0,0316	0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,2	2274	706	0,1208	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,21	2275	706	-0,1204	0,212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,22	2276	707	-0,0688	0,2156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,23	2276	707	0,1268	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,24	2277	707	-0,064	0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,25	2278	707	-0,2052	0,1792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,26	2278	707	0,062	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
41,27	2279	708	0,0784	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
41,28	2280	708	-0,1736	0,1648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,29	2280	708	-0,1076	0,2252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,3	2281	708	0,0784	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,31	2281	708	-0,132	0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,32	2282	709	-0,2084	0,1348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,33	2283	709	0,1108	-0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,34	2283	709	0,1252	-0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,35	2284	709	-0,1236	0,2332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,36	2285	709	-0,0136	0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,37	2285	710	0,1812	0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,38	2286	710	-0,144	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,39	2287	710	-0,1816	0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,4	2287	710	0,0712	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,41	2288	710	0,0136	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
41,42	2289	711	-0,2012	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
41,43	2289	711	-0,0808	0,1784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,44	2290	711	0,018	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,45	2291	711	-0,2576	0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,46	2291	711	-0,244	0,226	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,47	2292	712	0,026	0,008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,48	2292	712	0,0096	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,49	2293	712	-0,12	0,2544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,5	2294	712	0,0676	0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,51	2295	712	0,1792	-0,196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,52	2295	713	-0,0604	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,53	2296	713	-0,056	0,1416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,54	2297	713	0,1542	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,55	2297	713	0,0168	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,56	2298	713	-0,1816	0,172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,57	2298	714	0,0336	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
41,58	2299	714	0,0828	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

41,59	2300	714	-0,2064	0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,6	2300	714	-0,1304	0,184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,61	2301	714	0,0708	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,62	2302	715	0	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,63	2302	715	-0,1396	0,188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,64	2303	715	0,0848	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,65	2304	715	0,1352	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,66	2304	715	-0,1756	0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,67	2305	716	-0,142	0,178	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,68	2306	716	0,0696	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,69	2306	716	-0,0676	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,7	2307	716	-0,2564	0,1756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,71	2308	716	-0,022	0,078	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,72	2308	717	-0,0396	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
41,73	2309	717	-0,2864	0,2164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,74	2310	717	-0,128	0,1824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,75	2310	717	0,1248	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,76	2311	717	0,0076	0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,77	2312	718	-0,0628	0,2504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,78	2312	718	0,2296	0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,79	2313	718	0,1552	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,8	2313	718	-0,0736	0,114	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,81	2314	718	0,0532	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,82	2315	719	0,224	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,83	2315	719	-0,0476	-0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,84	2316	719	-0,128	0,1568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,85	2317	719	0,0756	-0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,86	2317	719	-0,07	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
41,87	2318	720	-0,1652	0,3056	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
41,88	2319	720	-0,104	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,89	2319	720	0,0776	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,9	2320	720	-0,1924	0,0664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,91	2321	720	-0,1408	0,2944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,92	2321	721	0,1192	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,93	2321	721	0,0112	0,0224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,94	2323	721	-0,1468	0,2164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,95	2323	721	0,0456	0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,96	2324	721	0,122	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,97	2325	722	-0,1716	0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,98	2325	722	-0,1048	0,1872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,99	2326	722	0,1048	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42	2327	722	-0,0372	0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,01	2327	722	-0,2432	0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
42,02	2328	723	0,0192	0,008	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
42,03	2328	723	0,0912	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,04	2329	723	-0,1356	0,1916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,05	2329	723	-0,2016	0,28	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,06	2330	723	0,1956	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,07	2331	724	0,0496	0	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,08	2332	724	-0,1148	0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,09	2332	724	0,1728	-0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,1	2333	724	0,1654	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,11	2334	725	-0,1084	0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,12	2334	725	-0,1228	0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,13	2335	725	0,0272	-0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,14	2336	725	-0,1596	0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,15	2336	725	-0,3096	0,266	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,16	2337	726	-0,0324	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
42,17	2338	726	-0,0304	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
42,18	2338	726	-0,2096	0,1852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,19	2339	726	-0,058	0,1524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,2	2340	726	0,1476	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,21	2340	727	-0,0676	0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,22	2341	727	-0,1508	0,184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,23	2342	727	0,1332	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,24	2342	727	0,0948	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,25	2343	727	-0,1036	0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,26	2344	728	0,03	0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,27	2344	728	0,1596	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,28	2345	728	-0,0816	0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,29	2346	728	-0,1344	0,1976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,3	2346	728	0,1144	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,31	2347	729	0,0508	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
42,32	2348	729	-0,1652	0,1896	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
42,33	2348	729	-0,054	0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,34	2349	729	0,240	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,35	2350	729	-0,0688	0,0452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,36	2350	730	-0,086	0,1668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,37	2351	730	0,1716	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,38	2351	730	0,0892	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,39	2352	730	-0,1896	0,1896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,4	2353	730	-0,0792	0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,41	2353	731	0,0352	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,42	2354	731	-0,224	0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,43	2355	731	-0,2044	0,3056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,44	2355	731	-0,008	-0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,45	2356	731	-0,1368	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,46	2357	732	-0,2968	0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
42,47	2357	732	-0,0488	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
42,48	2358	732	0,11	-0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,49	2359	732	-0,1144	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,5	2359	732	0,0116	0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,51	2360	733	0,2512	0,2512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,52	2361	733	0,122	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,53	2361	733	-0,0864	0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,54	2362	733	0,1468	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,55	2363	733	0,184	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

42,56	2363	734	-0,1088	0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,57	2364	734	-0,0348	0,202	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,58	2365	734	0,1212	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,59	2365	734	-0,1092	0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,6	2366	734	-0,3156	0,276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,61	2367	735	-0,0128	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
42,62	2367	735	0,006	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
42,63	2368	735	-0,1584	0,1816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,64	2369	735	-0,0488	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,65	2369	735	0,2084	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,66	2370	736	-0,0116	-0,072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,67	2371	736	-0,1652	0,302	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,68	2371	736	0,0652	0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,69	2372	736	0,0176	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,7	2373	736	-0,222	0,2704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,71	2373	737	-0,1424	0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,72	2374	737	0,0344	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,73	2375	737	-0,248	0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,74	2375	737	-0,264	0,2948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,75	2376	737	0,0224	0,0224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,76	2377	738	0,1008	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
42,77	2377	738	-0,086	0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
42,78	2378	738	0,0808	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,79	2378	738	0,268	0,2684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,8	2379	738	0,0112	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,81	2380	739	0	0,1344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,82	2380	739	0,2192	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,83	2381	739	0,116	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,84	2382	739	-0,1408	0,1796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,85	2382	739	0,0136	0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,86	2383	740	0,0996	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,87	2384	740	-0,1976	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,88	2384	740	-0,2076	0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,89	2385	740	0,0256	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,9	2386	741	-0,0652	0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,91	2386	741	-0,2648	0,3072	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
42,92	2387	741	0,006	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
42,93	2388	741	0,1272	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,94	2388	741	-0,0752	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,95	2389	741	-0,0248	0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,96	2390	742	0,2032	-0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,97	2390	742	0,028	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,98	2391	742	-0,1684	0,218	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,99	2392	742	0,0272	0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43	2392	743	0,0488	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,01	2393	743	-0,192	0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,02	2393	743	-0,1736	0,1948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,03	2394	743	0,0472	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,04	2395	743	-0,09	0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,05	2396	743	-0,1908	0,1876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,06	2396	744	0,0912	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,07	2397	744	0,1588	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
43,08	2398	744	-0,0024	0,0296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,09	2398	744	0,0376	0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,1	2399	745	0,1988	-0,2	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,11	2400	745	-0,0064	-0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,12	2400	745	-0,1608	0,2036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,13	2401	745	-0,0016	0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,14	2401	745	-0,0036	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,15	2402	746	-0,2408	0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,16	2403	746	-0,1532	0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,17	2403	746	0,0584	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,18	2404	746	-0,098	0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,19	2405	746	-0,1424	0,2772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,2	2405	747	0,1192	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,21	2406	747	0,1388	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
43,22	2407	747	-0,092	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
43,23	2407	747	0,05	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,24	2408	747	0,1928	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,25	2409	748	-0,0952	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,26	2409	748	-0,12	0,2376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,27	2410	748	0,0448	-0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,28	2411	748	-0,0392	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,29	2411	748	-0,3016	0,1416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,3	2412	749	-0,1124	0,0432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,31	2413	749	0,0632	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,32	2413	749	-0,1112	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,33	2414	749	-0,1716	0,2876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,34	2415	749	0,126	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,35	2415	750	0,1672	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,36	2416	750	-0,0868	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
43,37	2417	750	0,1056	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
43,38	2417	750	0,2096	-0,238	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,39	2418	750	-0,0732	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,4	2419	751	-0,104	0,244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,41	2419	751	0,0912	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,42	2420	751	-0,0524	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,43	2421	751	-0,2968	0,2284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,44	2421	751	-0,0592	0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,45	2422	752	0,0588	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,46	2423	752	-0,1636	0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,47	2423	752	-0,0956	0,1988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,48	2424	752	0,1868	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,49	2425	752	0,04	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,5	2425	753	-0,1264	0,1436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,51	2426	753	0,1116	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
43,52	2427	753	0,1512	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322

43,53	2427	753	-0,1032	0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,54	2428	753	-0,0636	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,55	2429	754	0,124	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,56	2429	754	-0,0976	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,57	2430	754	-0,2396	0,2612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,58	2431	754	0,0008	-0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,59	2431	754	0,124	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,6	2432	755	-0,1236	0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,61	2433	755	-0,0416	0,1968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,62	2433	755	0,18	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,63	2434	755	-0,0132	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,64	2435	755	-0,1192	0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,65	2435	756	0,1412	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,66	2436	756	0,1604	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
43,67	2437	756	-0,1104	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
43,68	2437	756	-0,0372	0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,69	2438	756	0,1056	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,7	2439	757	-0,1512	0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,71	2439	757	-0,2872	0,242	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,72	2440	757	-0,0396	-0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,73	2441	757	0,0072	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,74	2441	757	-0,1912	0,1664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,75	2442	758	-0,044	0,1848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,76	2443	758	0,1328	-0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,77	2443	758	-0,0904	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,78	2444	758	-0,1728	0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,79	2445	758	0,0852	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,8	2445	759	0,0744	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,81	2446	759	-0,1568	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
43,82	2447	759	-0,008	0,108	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
43,83	2447	759	0,1444	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,84	2448	759	-0,1164	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,85	2449	760	-0,2292	0,3092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,86	2449	760	0,0292	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,87	2450	760	0,2028	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,88	2451	760	-0,1528	0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,89	2451	760	0,0144	0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,9	2452	761	0,1748	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,91	2452	761	-0,0368	0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,92	2453	761	-0,1184	0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,93	2453	761	0,1262	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,94	2454	761	0,0908	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,95	2455	762	-0,0612	-0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,96	2456	762	0,07	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
43,97	2456	762	0,1424	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
43,98	2457	762	-0,15	0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,99	2458	762	-0,2446	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44	2458	763	-0,0036	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,01	2459	763	-0,056	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,02	2460	763	-0,2208	0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,03	2460	763	-0,0276	0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,04	2461	763	0,1472	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,05	2462	764	-0,076	0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,06	2462	764	-0,1624	0,1736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,07	2463	764	0,07	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,08	2464	764	-0,0048	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,09	2464	764	-0,2132	0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,1	2465	765	-0,0512	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,11	2466	765	0,1008	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
44,12	2466	765	-0,1612	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
44,13	2467	765	-0,1824	0,2984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,14	2468	765	0,0948	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,15	2468	766	0,0328	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,16	2469	766	-0,1648	0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,17	2470	766	0,0584	0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,18	2470	766	0,2388	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,19	2471	766	-0,0108	0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,2	2472	767	-0,048	0,2004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,21	2472	767	0,154	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,22	2473	767	0,048	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,23	2474	767	-0,1272	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,24	2474	767	0,108	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,25	2475	768	0,2028	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,26	2476	768	-0,1088	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
44,27	2476	768	-0,0876	0,2432	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
44,28	2477	768	0,0952	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,29	2478	768	-0,0436	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,3	2478	769	-0,2324	0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,31	2479	769	0,0116	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,32	2480	769	0,0872	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,33	2480	769	-0,1544	0,1288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,34	2481	769	-0,106	0,1872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,35	2482	770	0,104	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,36	2482	770	-0,0628	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,37	2483	770	-0,1844	0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,38	2484	770	0,0536	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,39	2484	770	0,0412	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,4	2485	771	-0,2212	0,2016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,41	2486	771	-0,134	0,1844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,42	2486	771	0,128	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
44,43	2487	771	-0,0916	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,44	2488	771	-0,1716	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,45	2488	772	0,1	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,46	2489	772	0,1164	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,47	2490	772	-0,1216	0,22	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,48	2490	772	0,0028	0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,49	2491	772	0,2128	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

44,5	2491	773	-0,0032	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,51	2492	773	-0,0596	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,52	2493	773	0,1656	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,53	2493	773	0,0508	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,54	2494	773	-0,2056	0,1676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,55	2495	774	-0,1024	0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,56	2495	774	0,006	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
44,57	2496	774	-0,2444	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
44,58	2497	774	-0,2364	0,1996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,59	2497	774	0,0548	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,6	2498	775	0,0548	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,61	2499	775	-0,062	0,112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,62	2499	775	0,1064	0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,63	2500	775	0,184	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,64	2501	775	-0,0436	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,65	2501	776	-0,0496	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,66	2502	776	0,218	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,67	2503	776	0,1208	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,68	2503	776	-0,1232	0,1704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,69	2504	776	0,0212	0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,7	2505	777	0,0252	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,71	2505	777	-0,2484	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
44,72	2506	777	-0,2044	0,1608	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
44,73	2507	777	0,0788	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,74	2507	777	0,0236	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,75	2508	778	-0,1432	0,2228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,76	2509	778	0,0432	0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,77	2509	778	0,1364	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,78	2510	778	-0,0948	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,79	2511	779	-0,0476	0,076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,8	2511	779	0,1292	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,81	2512	779	-0,0452	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,82	2513	779	-0,2008	0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,83	2513	779	0,0552	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,84	2514	780	0,0986	-0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,85	2515	780	-0,1984	0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,86	2515	780	-0,1424	0,1484	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
44,87	2516	780	0,1328	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
44,88	2517	780	0,0608	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,89	2517	780	-0,1164	0,2268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,9	2518	781	0,0376	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,91	2519	781	0,0708	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,92	2519	781	-0,2104	0,1832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,93	2520	781	-0,0716	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,94	2521	782	0,1684	-0,218	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,95	2521	782	-0,0428	-0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,96	2522	782	-0,1736	0,2268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,97	2523	782	0,0608	0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,98	2523	782	0,052	-0,068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,99	2524	783	-0,1976	0,1748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45	2525	783	-0,0964	0,1764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,01	2525	783	0,119	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,02	2526	783	0,0436	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
45,03	2527	783	-0,074	0,2416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,04	2527	784	0,1284	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,05	2528	784	0,0084	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,06	2529	784	-0,2656	0,2044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,07	2529	784	-0,1152	0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,08	2530	784	0,0988	-0,222	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,09	2531	785	-0,14	-0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,1	2531	785	-0,19	0,252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,11	2532	785	0,0424	0,002	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,12	2533	785	-0,0796	0,01	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,13	2533	785	-0,358	0,2184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,14	2534	785	-0,1196	0,0224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,15	2535	786	0,1136	-0,23	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,16	2535	786	-0,0856	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
45,17	2536	786	-0,0892	0,2476	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
45,18	2537	786	0,1484	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,19	2537	787	0,0264	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,2	2538	787	-0,2544	0,2892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,21	2539	787	-0,038	0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,22	2539	787	0,172	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,23	2540	787	-0,0616	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,24	2541	788	-0,0576	0,1286	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,25	2541	788	0,1572	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,26	2542	788	-0,0124	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,27	2543	788	-0,1748	0,2156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,28	2543	788	0,0988	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,29	2544	789	0,2704	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,3	2545	789	0,0608	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,31	2545	789	0,0428	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
45,32	2546	789	0,2032	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
45,33	2547	789	0,0408	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,34	2547	790	-0,1	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,35	2548	790	0,0728	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,36	2549	790	0,1036	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,37	2549	790	-0,184	0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,38	2550	790	-0,142	0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,39	2551	791	0,0284	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,4	2551	791	-0,1804	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,41	2552	791	-0,4004	0,2764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,42	2553	791	-0,184	0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,43	2553	791	-0,08	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,44	2554	792	-0,2472	0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,45	2555	792	-0,1076	0,1788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,46	2555	792	0,1248	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322

45,47	2556	792	-0,012	0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
45,48	2557	792	-0,13	0,2384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,49	2557	793	0,1176	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,5	2558	793	0,1772	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,51	2559	793	-0,0124	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,52	2559	793	0,1096	0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,53	2560	793	0,2392	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,54	2560	794	-0,02	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,55	2561	794	-0,1616	0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,56	2562	794	0,0692	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,57	2562	794	0,0612	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,58	2563	794	-0,1552	0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,59	2564	795	-0,0308	0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,6	2564	795	0,114	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,61	2565	795	-0,1024	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
45,62	2566	795	-0,1856	0,2612	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
45,63	2566	795	0,046	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,64	2567	796	0,0692	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,65	2568	796	-0,1388	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,66	2568	796	0,0032	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,67	2569	796	0,124	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,68	2570	796	-0,1584	0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,69	2570	797	-0,2444	0,202	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,7	2571	797	-0,076	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,71	2572	797	-0,0812	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,72	2572	797	-0,2488	0,2	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,73	2573	797	-0,1092	0,226	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,74	2574	798	0,0896	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,75	2574	798	-0,1444	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,76	2575	798	-0,1548	0,2328	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,77	2576	798	0,1092	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
45,78	2576	798	0,0536	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,79	2577	799	-0,1112	0,1596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,8	2578	799	0,1012	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,81	2579	799	0,1964	0,23	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,82	2579	799	-0,1112	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,83	2580	799	-0,1228	0,166	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,84	2580	800	0,0888	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,85	2581	800	-0,0464	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,86	2582	800	-0,1196	0,1912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,87	2582	800	0,0556	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,88	2583	800	0,1548	-0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,89	2583	801	-0,1408	0,142	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,9	2584	801	-0,096	0,248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,91	2585	801	0,1384	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
45,92	2585	801	-0,002	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
45,93	2586	801	-0,3868	0,2184	-3,9322	0,0044	0,0044	-3,9322
45,94	2587	802	0,1164	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,95	2587	802	0,1136	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,96	2588	802	-0,206	0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,97	2589	802	-0,1444	0,1172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,98	2589	802	0,044	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,99	2590	803	-0,1612	0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46	2591	803	-0,274	0,2272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,01	2591	803	0,0436	0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,02	2592	803	0,0616	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,03	2593	803	-0,1696	0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,04	2594	804	-0,0948	0,1748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,05	2594	804	0,1828	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,06	2595	804	-0,0108	0	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
46,07	2595	804	-0,0896	0,1584	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
46,08	2596	804	0,2128	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,09	2597	805	0,1512	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,1	2597	805	-0,15	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,11	2598	805	-0,076	0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,12	2599	805	0,056	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,13	2599	805	-0,2024	0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,14	2600	806	-0,216	0,1704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,15	2601	806	0,0868	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,16	2601	806	0,0684	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,17	2602	806	-0,164	0,2528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,18	2603	806	-0,0396	0,2008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,19	2603	807	0,1228	-0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,2	2604	807	-0,0832	0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,21	2605	807	-0,0932	0,1608	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,22	2607	807	0,2396	0,2396	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
46,23	2606	807	0,1692	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,24	2607	808	-0,1292	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,25	2607	808	-0,066	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,26	2608	808	0,0192	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,27	2609	808	-0,226	0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,28	2609	808	-0,2016	0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,29	2610	809	0,1144	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,3	2611	809	0,0644	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,31	2611	809	-0,1556	0,212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,32	2612	810	-0,0072	0,134	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,33	2613	809	0,0808	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,34	2613	810	-0,1568	0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,35	2614	810	-0,1188	0,248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,36	2615	810	0,1568	-0,144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,37	2615	810	0,058	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
46,38	2616	810	-0,1688	0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,39	2617	811	-0,0086	-0,0316	-3,9322	0,0044	0,0044	-3,9322
46,4	2617	811	0,0236	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,41	2618	811	-0,2644	0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,42	2619	811	-0,2084	0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,43	2619	811	0,0816	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

46,44	2620	812	0,0136	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,45	2621	812	-0,1588	0,2212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,46	2621	812	0,026	0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,47	2622	812	0,088	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,48	2623	812	-0,15	0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,49	2623	813	-0,0728	0,1876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,5	2624	813	0,1548	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,51	2625	813	0,0024	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
46,52	2625	813	-0,1412	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,53	2626	813	0,0456	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,54	2627	814	0,0268	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,55	2627	814	-0,2432	0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,56	2628	814	-0,1252	0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,57	2629	814	0,1348	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,58	2629	814	-0,0276	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,59	2630	815	-0,1616	0,2212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,6	2631	815	0,0716	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,61	2631	815	0,0536	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,62	2632	815	-0,186	0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,63	2633	815	-0,0196	0,0804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,64	2633	816	0,1992	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,65	2634	816	-0,012	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,66	2635	816	-0,0956	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,67	2635	816	0,1588	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
46,68	2636	816	0,0396	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,69	2637	817	-0,2704	0,134	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,7	2637	817	-0,1436	0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,71	2638	817	0,0552	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,72	2639	817	-0,2096	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,73	2639	817	-0,1268	0,2312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,74	2640	818	0,1344	-0,01	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,75	2641	818	0,0272	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,76	2641	818	-0,2224	0,2472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,77	2642	818	-0,0516	0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,78	2643	818	0,1228	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,79	2643	819	-0,1012	0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,8	2644	819	-0,0812	0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,81	2645	819	0,1792	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,82	2645	819	0,006	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
46,83	2646	819	-0,236	0,1788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,84	2647	820	-0,0632	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,85	2647	820	0,0796	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,86	2648	820	-0,1276	0,0416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,87	2649	820	-0,038	0,1712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,88	2649	821	0,1972	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,89	2650	821	0,0208	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,9	2651	821	-0,209	0,3056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,91	2651	821	-0,0496	0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,92	2652	821	0,0932	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,93	2653	821	-0,1084	0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,94	2653	822	-0,0124	0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,95	2654	822	0,2086	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,96	2655	822	-0,0932	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
46,97	2655	822	-0,2728	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
46,98	2656	822	-0,0828	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,99	2657	823	-0,0172	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47	2657	823	-0,19	0,142	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,01	2658	823	0,2108	0,2116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,02	2659	823	-0,1184	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,03	2659	823	-0,1	0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,04	2660	824	-0,2484	0,2172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,05	2660	824	-0,0044	0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,06	2661	824	0,056	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,07	2662	824	-0,1252	0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,08	2662	824	-0,0144	0,078	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,09	2663	825	0,12	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,1	2664	825	-0,1152	-0,038	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,11	2664	825	-0,2908	0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
47,12	2665	825	-0,062	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
47,13	2666	826	-0,036	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,14	2666	826	-0,1912	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,15	2667	826	-0,0164	0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,16	2668	826	0,198	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,17	2668	826	0,006	0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,18	2669	827	-0,1132	0,2772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,19	2670	827	0,1296	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,2	2670	827	0,1328	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,21	2671	827	-0,0288	0,1012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,22	2672	827	0,184	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,23	2672	828	0,31	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,24	2673	828	-0,056	0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,25	2674	828	-0,2128	0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,26	2674	828	-0,0064	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
47,27	2675	828	-0,076	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
47,28	2676	829	-0,2464	0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,29	2676	829	-0,0948	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,3	2677	829	0,0986	-0,0986	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,31	2678	829	-0,124	0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,32	2678	829	-0,168	0,2996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,33	2679	830	0,072	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,34	2680	830	-0,0448	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,35	2680	830	-0,2208	0,13	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,36	2681	830	-0,1056	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,37	2682	830	0,2428	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,38	2682	830	-0,1052	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,39	2683	831	-0,16	0,1724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,4	2684	831	0,024	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

47,41	2684	831	-0,1192	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
47,42	2685	831	-0,2876	0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
47,43	2686	832	0,032	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,44	2686	832	0,1876	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,45	2687	832	-0,1	0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,46	2688	832	-0,1016	0,266	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,47	2688	832	0,1112	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,48	2689	832	-0,0056	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,49	2689	833	-0,1528	0,1656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,5	2690	833	0,16	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,51	2691	833	0,27	-0,4092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,52	2691	833	-0,0752	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,53	2692	833	-0,134	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,54	2693	834	0,0356	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,55	2693	834	-0,1648	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,56	2694	834	-0,2684	0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
47,57	2695	834	0,08	0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
47,58	2695	834	0,1944	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,59	2696	835	-0,0616	0,2344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,6	2697	835	-0,0896	0,2592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,61	2697	835	0,0884	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,62	2698	835	-0,0788	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,63	2699	835	-0,1492	0,0636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,64	2699	836	0,1544	-0,17	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,65	2700	836	0,142	-0,3512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,66	2701	836	-0,1672	0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,67	2701	836	-0,152	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,68	2702	836	0,0368	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,69	2703	837	-0,176	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,7	2703	837	-0,1804	0,216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,71	2704	837	0,114	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,72	2705	837	0,1292	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
47,73	2705	837	-0,1188	0,2708	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,74	2706	838	-0,0348	0,2608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,75	2706	838	0,1632	0,1632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,76	2707	838	-0,0528	0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,77	2708	838	-0,1688	0,2776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,78	2708	838	0,0552	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,79	2709	839	0,0752	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,8	2710	839	-0,1892	0,0884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,81	2710	839	0,1076	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,82	2711	839	-0,0316	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,83	2712	839	-0,2884	0,1376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,84	2712	840	-0,244	0,2364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,85	2713	840	0,0844	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,86	2714	840	0,0756	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
47,87	2714	840	-0,2468	0,2468	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
47,88	2715	840	0,0328	0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,89	2716	841	0,1528	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,9	2716	841	-0,068	0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,91	2717	841	-0,0552	0,1968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,92	2718	841	0,27	0,27	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,93	2718	841	0,1792	-0,174	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,94	2719	842	-0,1824	0,1932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,95	2720	842	-0,1188	0,184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,96	2720	842	-0,046	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,97	2721	842	-0,2612	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,98	2721	842	-0,1896	0,166	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,99	2722	843	0,1492	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48	2723	843	0,1252	-0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,01	2723	843	-0,1004	0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
48,02	2724	843	0,046	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
48,03	2725	843	0,1324	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,04	2725	844	-0,0768	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,05	2726	844	-0,0768	0,2108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,06	2727	844	0,1548	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,07	2727	844	0,0584	-0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,08	2728	844	-0,224	0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,09	2729	845	-0,0812	0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,1	2729	845	-0,0668	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,11	2730	845	-0,352	0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,12	2731	845	-0,336	0,2044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,13	2731	845	0,0688	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,14	2732	846	0,0348	0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,15	2733	846	-0,118	0,2692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,16	2733	846	0,1272	0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
48,17	2734	846	0,196	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
48,18	2734	846	-0,0996	0,24	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,19	2735	847	-0,0108	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,2	2736	847	0,254	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,21	2736	847	0,0036	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,22	2737	847	-0,1724	0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,23	2738	847	-0,0268	-0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,24	2738	848	-0,064	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,25	2739	848	-0,3184	0,2108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,26	2740	848	-0,2052	0,2616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,27	2740	848	0,1144	-0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,28	2741	848	-0,0288	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,29	2742	849	-0,0724	0,234	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,3	2742	849	0,1112	0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,31	2743	849	0,1072	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
48,32	2743	849	-0,1496	0,2408	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
48,33	2743	849	-0,1424	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,34	2745	850	0,2024	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,35	2745	850	-0,0312	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,36	2746	850	-0,1072	0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,37	2747	850	0,0416	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

48,38	2747	850	-0,1152	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,39	2748	851	-0,418	0,258	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,4	2749	851	-0,2212	0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,41	2749	851	0,002	-0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,42	2750	851	-0,1432	0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,43	2751	851	-0,1396	0,242	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,44	2751	852	0,1244	0,01	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,45	2752	852	0,09	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,46	2753	852	-0,1028	0,2076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,47	2753	852	0,0868	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
48,48	2754	853	0,2048	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,49	2754	853	-0,0168	0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,5	2755	853	-0,0232	0,08	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,51	2756	853	0,1632	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,52	2756	853	-0,0516	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,53	2757	854	-0,2672	0,1948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,54	2758	854	-0,09	0,056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,55	2758	854	0,0796	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,56	2759	854	-0,0824	0,078	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,57	2760	854	-0,0324	0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,58	2760	855	0,2028	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,59	2761	855	0,0408	0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,6	2762	855	-0,1608	0,3072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,61	2762	855	0,0416	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
48,62	2763	855	0,138	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
48,63	2764	856	-0,1168	0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,64	2764	856	-0,0472	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,65	2765	856	0,0956	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,66	2766	856	-0,1372	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,67	2767	856	-0,2648	0,1928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,68	2767	857	-0,0804	0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,69	2768	857	-0,0552	-0,122	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,7	2768	857	-0,2572	0,1696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,71	2769	857	-0,1356	0,2348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,72	2769	857	0,1244	-0,07	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,73	2770	858	-0,0024	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,74	2771	858	-0,132	0,2296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,75	2771	858	0,158	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,76	2772	858	0,1896	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
48,77	2773	858	-0,0552	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
48,78	2773	859	0,05032	0,05032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,79	2774	859	0,1808	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,8	2775	859	-0,1316	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,81	2775	859	-0,2476	0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,82	2776	859	0,008	-0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,83	2777	860	0,0208	-0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,84	2777	860	-0,1392	0,1708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,85	2778	860	0,0564	0,162	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,86	2779	860	0,184	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,87	2779	860	-0,0568	0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,88	2780	861	-0,1224	0,294	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,89	2781	861	0,0984	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,9	2781	861	0,024	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,91	2782	861	-0,1964	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
48,92	2783	861	-0,0264	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
48,93	2783	862	0,0568	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,94	2784	862	-0,232	0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,95	2785	862	-0,2564	0,176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,96	2785	862	-0,0168	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,97	2786	862	-0,0184	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,98	2787	863	-0,1492	0,2228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,99	2787	863	0,0812	0,1056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49	2788	863	0,1716	-0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,01	2789	863	-0,0936	0,1664	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,02	2789	863	-0,126	0,3104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,03	2790	864	0,1532	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,04	2790	864	0,0404	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,05	2791	864	-0,1104	0,1868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,06	2792	864	0,0976	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,07	2792	864	0,1072	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
49,08	2793	865	-0,2152	0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,09	2794	865	-0,154	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,1	2794	865	0,0628	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,11	2795	865	-0,15	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,12	2796	865	0,3028	-0,224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,13	2796	866	0,0332	0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,14	2797	866	0,0816	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,15	2798	866	-0,1516	0,2192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,16	2798	866	-0,062	0,3284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,17	2799	867	0,1452	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,18	2800	867	-0,0272	0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,19	2800	867	-0,0924	0,2232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,2	2801	867	0,1764	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,21	2802	867	0,1184	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
49,22	2802	868	-0,1612	0,124	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
49,23	2803	868	-0,042	0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,24	2804	868	0,0676	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,25	2804	868	-0,1696	0,0256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,26	2805	868	-0,1792	0,2028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,27	2806	869	0,0796	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,28	2806	869	0,028	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,29	2807	869	-0,1728	0,2004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,3	2807	869	0,20072	0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,31	2808	869	0,214	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,32	2809	870	-0,024	0,0664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,33	2810	870	-0,1016	0,1764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,34	2810	870	0,142	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

49,35	2811	870	0,0068	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,36	2812	870	-0,2084	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
49,37	2812	871	-0,046	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
49,38	2813	871	0,042	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,39	2814	871	-0,1952	0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,4	2814	871	-0,1884	0,2052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,41	2815	871	0,0676	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,42	2815	872	-0,0276	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,43	2816	872	-0,152	0,2072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,44	2817	872	0,072	0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,45	2817	872	0,174	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,46	2818	872	-0,1024	0,0792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,47	2819	873	-0,0408	0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,48	2819	873	0,2048	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,49	2820	873	0,0452	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,5	2821	873	-0,112	0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,51	2821	873	0,0724	0,03	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
49,52	2822	874	0,0764	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
49,53	2823	874	-0,174	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,54	2823	874	-0,1576	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,55	2824	874	0,0316	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,56	2825	874	-0,1012	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,57	2825	875	-0,2112	0,2828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,58	2826	875	0,0052	0,13	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,59	2827	875	0,112	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,6	2827	875	-0,1008	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,61	2828	875	-0,006	0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,62	2829	876	0,2068	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,63	2829	876	-0,2008	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,64	2830	876	-0,1392	0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,65	2830	876	0,0624	-0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,66	2831	876	0,0292	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
49,67	2832	877	-0,242	0,086	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
49,68	2832	877	-0,1072	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,69	2833	877	0,0296	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,7	2834	877	-0,136	0,0564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,71	2834	877	-0,1852	0,2324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,72	2835	878	0,0864	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,73	2836	878	0,0916	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,74	2836	878	-0,138	0,13	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,75	2837	878	-0,0316	0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,76	2838	878	0,1412	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,77	2838	879	-0,1092	0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,78	2839	879	-0,1836	0,204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,79	2840	879	0,0516	-0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,8	2840	879	-0,0684	-0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,81	2841	879	-0,2672	0,2672	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
49,82	2842	880	-0,1228	0,2616	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
49,83	2842	880	-0,0008	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,84	2843	880	-0,1684	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,85	2844	880	-0,1284	0,2408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,86	2844	881	0,4528	0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,87	2845	881	0,1108	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,88	2846	881	-0,0524	0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,89	2846	881	0,1788	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,9	2847	881	0,2692	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,91	2848	882	-0,0116	-0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,92	2848	882	-0,0428	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,93	2849	882	0,164	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,94	2849	882	-0,0468	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,95	2850	882	-0,2528	0,2392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,96	2851	883	-0,0324	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
49,97	2851	883	-0,0484	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
49,98	2852	883	-0,3076	0,2004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,99	2853	883	-0,2436	0,2548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50	2853	883	0,0516	-0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,01	2854	884	-0,056	0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,02	2855	884	-0,1736	0,2432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,03	2855	884	0,0808	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,04	2856	884	0,0864	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,05	2857	884	-0,1976	0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,06	2857	885	-0,086	0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,07	2858	885	0,1336	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,08	2859	885	-0,0692	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,09	2859	885	-0,1568	0,1888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,1	2860	885	0,0744	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,11	2861	886	0,0024	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
50,12	2861	886	-0,2904	0,1752	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
50,13	2862	886	-0,0752	0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,14	2863	886	0,2092	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,15	2863	886	0,0068	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,16	2864	887	-0,0536	0,1652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,17	2865	887	0,1864	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,18	2865	887	0,108	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,19	2866	887	-0,1128	0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,2	2867	887	0,06	0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,21	2867	888	0,1864	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,22	2868	888	0,05	0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,23	2869	888	-0,124	0,236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,24	2869	888	0,0824	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,25	2870	888	-0,064	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,26	2871	889	-0,274	0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
50,27	2871	889	-0,0088	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
50,28	2872	889	0,0992	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,29	2873	889	-0,0752	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,3	2873	889	-0,0832	0,2032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,31	2874	890	0,1784	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

50,32	2875	890	0,0944	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,33	2875	890	-0,1456	0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,34	2876	890	0,0164	0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,35	2877	890	0,1328	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,36	2877	891	-0,0972	0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,37	2878	891	-0,1108	0,2416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,38	2879	891	0,0916	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,39	2879	891	-0,0384	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,4	2880	891	-0,2224	0,1572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,41	2881	892	0,0172	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,42	2881	892	0,1588	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
50,43	2882	892	-0,0644	0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,44	2883	892	-0,0424	0,154	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,45	2883	892	0,1516	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,46	2884	893	-0,0004	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,47	2885	893	-0,1712	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,48	2885	893	0,0544	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,49	2886	893	0,1044	-0,198	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,5	2887	893	-0,1336	0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,51	2887	894	-0,0624	0,1844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,52	2888	894	0,1228	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,53	2889	894	-0,094	0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,54	2889	894	-0,2564	0,2652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,55	2890	894	-0,1008	0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,56	2891	895	-0,0168	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
50,57	2891	895	-0,1608	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
50,58	2892	895	-0,0336	0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,59	2893	895	0,1776	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,6	2896	896	-0,0624	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,61	2894	896	-0,2204	0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,62	2895	896	0,0384	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,63	2895	896	0,0688	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,64	2896	896	-0,1152	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,65	2897	897	0,05	0,1668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,66	2897	897	-0,1192	-0,192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,67	2898	897	-0,042	0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,68	2899	897	-0,1928	0,234	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,69	2899	897	0,0672	-0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,7	2900	898	0,0912	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,71	2901	898	-0,1112	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
50,72	2901	898	0,0232	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
50,73	2902	898	0,176	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,74	2903	898	-0,1088	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,75	2903	899	-0,2164	0,122	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,76	2904	899	0,0428	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,77	2905	899	-0,0328	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,78	2905	899	-0,2386	0,2386	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,79	2906	899	-0,0172	0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,8	2907	900	0,1384	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,81	2907	900	-0,1604	0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,82	2908	900	-0,2304	0,2608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,83	2909	900	0,0276	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,84	2909	900	-0,0548	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,85	2910	901	-0,174	0,1972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,86	2911	901	0,0248	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
50,87	2911	901	0,1684	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
50,88	2912	901	-0,0812	0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,89	2913	901	-0,0688	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,9	2913	902	-0,182	-0,182	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,91	2914	902	0,0332	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,92	2915	902	-0,0864	0,1912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,93	2915	902	0,1248	0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,94	2916	902	0,182	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,95	2917	903	-0,1532	0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,96	2917	903	-0,1564	0,15	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,97	2918	903	0,1008	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,98	2919	903	-0,0132	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,99	2920	903	-0,2076	0,1944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51	2920	904	0,0168	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,01	2921	904	0,1036	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
51,02	2922	904	-0,1392	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
51,03	2922	904	-0,0904	0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,04	2923	904	0,0956	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,05	2924	905	-0,05	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,06	2924	905	-0,1448	0,198	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,07	2925	905	0,07	0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,08	2926	905	0,0468	-0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,09	2926	905	-0,2352	0,176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,1	2927	906	-0,1552	0,1732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,11	2928	906	0,0236	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,12	2928	906	-0,136	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,13	2929	906	-0,1848	0,2048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,14	2930	906	0,1256	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,15	2930	907	0,1364	-0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,16	2931	907	-0,0772	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
51,17	2932	907	0,05	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
51,18	2932	907	0,212	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,19	2933	908	0,0824	-0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,2	2934	908	-0,0192	0,1436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,21	2934	908	0,202	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,22	2935	908	0,1088	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,23	2936	908	-0,1724	0,132	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,24	2936	909	-0,0596	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,25	2937	909	0,028	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,26	2938	909	-0,1864	0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,27	2938	909	-0,1792	0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,28	2939	909	0,1504	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

51,29	2940	910	0,1544	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,3	2940	910	-0,0744	0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,31	2941	910	0,0116	0,022	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
51,32	2942	910	0,1428	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
51,33	2942	910	-0,1028	-0,01	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,34	2943	911	-0,1352	0,214	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,35	2944	911	0,0764	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,36	2944	911	-0,0244	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,37	2945	911	-0,3004	0,2328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,38	2946	911	-0,174	0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,39	2947	912	0,032	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,4	2947	912	-0,1868	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,41	2948	912	-0,148	0,1772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,42	2949	912	0,1016	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,43	2949	912	0,092	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,44	2950	913	-0,102	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,45	2951	913	0,1032	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,46	2951	913	0,244	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
51,47	2952	913	0,0632	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
51,48	2953	913	0,0848	0,2008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,49	2953	914	0,2272	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,5	2954	914	0,0644	0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,51	2955	914	-0,1828	0,2896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,52	2955	914	0,0488	0,072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,53	2956	914	0,1064	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,54	2957	915	-0,1308	0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,55	2957	915	-0,0952	0,17	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,56	2958	915	0,1244	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,57	2959	915	0,0506	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,58	2959	915	-0,1716	0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,59	2960	916	0,0744	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,6	2961	916	0,106	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,61	2961	916	0,0616	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
51,62	2962	916	-0,1244	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
51,63	2963	916	0,1084	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,64	2963	917	-0,0904	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,65	2964	917	-0,2692	0,2948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,66	2965	917	-0,0352	0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,67	2965	917	-0,0264	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,68	2966	917	-0,2332	0,1932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,69	2967	918	-0,1464	0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,7	2967	918	0,1616	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,71	2968	918	-0,0056	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,72	2969	918	-0,082	0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,73	2969	918	0,1268	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,74	2970	919	0,0988	-0,28	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,75	2971	919	-0,0974	0,1184	-3,9322	0,0036	0,0032	-3,9322
51,76	2971	919	0,008	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,77	2972	919	0,21	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
51,78	2973	919	-0,0656	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,79	2973	920	-0,172	0,2672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,8	2974	920	0,0388	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,81	2975	920	-0,0088	0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,82	2975	920	-0,3336	0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,83	2976	920	-0,194	0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,84	2977	921	0,1024	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,85	2977	921	-0,0436	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,86	2978	921	-0,1608	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
51,87	2979	921	0,0424	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,88	2980	921	0,0932	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,89	2980	922	-0,14	0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,9	2981	922	-0,0268	0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,91	2982	922	0,1476	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
51,92	2982	922	-0,0508	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
51,93	2983	922	-0,1916	0,2228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,94	2984	923	-0,03	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,95	2984	923	-0,0136	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,96	2985	923	-0,2624	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,97	2985	923	-0,1244	0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,98	2986	923	0,092	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,99	2987	924	-0,1036	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52	2987	924	-0,1708	0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,01	2988	924	0,1504	-0,176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,02	2989	924	0,1752	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,03	2989	924	-0,13	0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,04	2990	925	0,0164	0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,05	2991	925	0,1772	-0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,06	2991	925	-0,0228	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
52,07	2992	925	-0,136	0,3228	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
52,08	2993	925	0,072	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,09	2993	926	0,0468	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,1	2994	926	-0,2448	0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,11	2995	926	-0,056	0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,12	2995	926	0,162	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,13	2996	926	0,0216	0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,14	2997	927	-0,0828	0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,15	2997	927	0,13	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,16	2998	927	0,0516	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,17	2999	927	-0,2184	0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,18	2999	928	-0,0464	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,19	3000	928	0,1196	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,2	3001	928	-0,0596	0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,21	3001	928	-0,1214	0,2604	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
52,22	3002	928	0,0964	0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
52,23	3003	929	-0,0052	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,24	3003	929	-0,2564	0,1924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,25	3004	929	-0,0784	0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

52,26	3005	929	0,1224	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,27	3005	929	-0,0816	0,03	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,28	3006	930	-0,1352	0,1676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,29	3007	930	0,172	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,3	3007	930	0,0668	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,31	3008	930	-0,1352	0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,32	3009	930	0,002	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,33	3009	931	0,138	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,34	3010	931	-0,1096	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,35	3011	931	-0,0932	0,1992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,36	3011	931	0,1384	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
52,37	3011	931	-0,0468	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
52,38	3013	932	-0,3448	0,1684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,39	3013	932	-0,1128	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,4	3014	932	0,0864	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,41	3015	932	-0,174	0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,42	3015	932	-0,084	0,144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,43	3016	933	0,17	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,44	3017	933	0,0048	-0,246	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,45	3018	933	-0,2032	0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,46	3018	933	0,004	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,47	3019	933	0,1036	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,48	3020	934	-0,14	0,1872	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,49	3020	934	-0,066	0,27	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,5	3021	934	0,1636	-0,078	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,51	3022	934	-0,022	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
52,52	3022	934	-0,2248	0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
52,53	3023	935	0,0452	0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,54	3024	935	-0,1468	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,55	3024	935	-0,1108	0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,56	3025	935	0,0084	0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,57	3026	935	0,2188	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,58	3026	936	0,0052	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,59	3027	936	-0,1388	-0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,6	3028	936	0,2052	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,61	3028	936	0,0036	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,62	3029	936	-0,2228	0,166	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,63	3030	937	-0,1196	0,1936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,64	3030	937	0,104	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,65	3031	937	-0,0912	0,0224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,66	3032	937	-0,2316	0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
52,67	3032	937	0,0208	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
52,68	3033	938	0,0476	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,69	3034	938	-0,12	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,7	3034	938	0,0244	0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,71	3035	938	0,216	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,72	3036	938	-0,0308	-0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,73	3036	939	-0,1052	0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,74	3037	939	0,0968	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,75	3038	939	0,0276	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,76	3038	939	-0,1652	0,17	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,77	3038	939	-0,036	-0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,78	3040	940	0,0988	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,79	3040	940	-0,1488	0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,8	3041	940	-0,2424	0,228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,81	3042	940	0,0176	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
52,82	3042	940	0,0128	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
52,83	3043	941	-0,0532	0,2024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,84	3044	941	0,0508	0,12	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,85	3045	941	0,2144	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,86	3045	941	0,0108	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,87	3046	941	-0,052	0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,88	3047	942	0,1204	-0,22	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,89	3047	942	-0,0116	-0,196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,9	3048	942	-0,198	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,91	3049	942	-0,0228	0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,92	3049	942	0,0924	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,93	3050	943	-0,1676	0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,94	3051	943	-0,168	0,2156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,95	3051	943	0,052	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,96	3052	943	-0,0732	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
52,97	3053	943	-0,2276	0,1556	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
52,98	3053	944	-0,0124	0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,99	3054	944	0,1096	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53	3055	944	-0,1724	0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,01	3055	944	-0,1284	0,1804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,02	3056	944	0,0856	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,03	3057	945	-0,0412	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,04	3057	945	-0,1888	0,1748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,05	3058	945	0,0836	0,0416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,06	3059	945	0,1644	-0,060	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,07	3060	945	-0,1208	0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,08	3060	946	-0,062	0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,09	3061	946	0,172	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,1	3062	946	0,0544	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,11	3062	946	-0,1124	0,1752	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,12	3063	946	0,1376	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
53,13	3064	947	0,0932	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,14	3064	947	-0,1736	0,1884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,15	3065	947	-0,1504	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,16	3066	947	0,0884	-0,192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,17	3066	948	-0,08	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,18	3067	948	0,156	-0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,19	3068	948	0,1304	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,2	3068	948	0,1644	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,21	3069	948	-0,1348	0,2204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,22	3070	948	-0,0664	0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

53,23	3071	949	0,1852	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,24	3071	949	-0,066	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,25	3072	949	-0,1432	0,1784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,26	3073	949	0,1212	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
53,27	3073	950	0,0536	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
53,28	3074	950	-0,226	0,2072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,29	3075	950	-0,1228	0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,3	3075	950	0,072	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,31	3076	950	-0,1572	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,32	3077	951	-0,1216	0,2176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,33	3077	951	0,1608	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,34	3079	951	0,0924	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,35	3079	951	-0,1632	0,2472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,36	3080	951	0,0216	0,0636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,37	3080	952	0,1656	-0,236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,38	3081	952	-0,0704	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,39	3082	952	-0,074	0,1796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,4	3082	952	0,1612	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,41	3083	952	0,0756	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
53,42	3084	953	-0,1504	0,186	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
53,43	3084	953	0,0276	0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,44	3085	953	0,0964	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,45	3086	953	-0,1544	0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,46	3086	953	-0,1348	0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,47	3087	954	0,1048	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,48	3088	954	-0,0384	0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,49	3088	954	-0,244	0,2664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,5	3089	954	-0,0308	0,0856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,51	3096	954	0,0192	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,52	3091	955	-0,2344	0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,53	3091	955	-0,1508	0,1776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,54	3092	955	0,0968	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,55	3093	955	0,0244	0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,56	3093	955	-0,104	0,2376	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
53,57	3094	956	0,1228	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
53,58	3095	956	0,1644	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,59	3095	956	-0,07	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,6	3096	956	0,0184	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,61	3097	956	0,2004	-0,188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,62	3097	957	-0,0108	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,63	3097	957	-0,1756	0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,64	3099	957	0,0012	0,0568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,65	3099	957	0,0176	-0,13	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,66	3100	957	-0,148	0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,67	3101	958	-0,0332	0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,68	3102	958	0,1524	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,69	3102	958	0,0632	0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,7	3103	958	-0,1908	0,2592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,71	3104	958	0,0196	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
53,72	3104	959	-0,0192	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
53,73	3105	959	-0,2292	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,74	3106	959	-0,0884	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,75	3106	959	0,094	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,76	3107	959	-0,0924	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,77	3108	960	-0,1604	0,1848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,78	3108	960	0,05	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,79	3109	960	-0,0164	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,8	3110	960	-0,1192	0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,81	3110	960	0,0192	0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,82	3111	961	0,1772	-0,078	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,83	3112	961	-0,078	0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,84	3112	961	-0,0596	0,2492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,85	3113	961	0,1628	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,86	3114	961	0,0588	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
53,87	3114	962	-0,1364	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
53,88	3115	962	0,0772	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,89	3116	962	0,1344	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,9	3117	962	-0,126	0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,91	3117	962	-0,114	0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,92	3118	963	0,1076	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,93	3119	963	-0,06	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,94	3119	963	-0,19	0,1776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,95	3120	963	0,1052	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,96	3121	963	0,2324	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,97	3121	964	-0,062	0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,98	3122	964	-0,1352	0,2768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,99	3123	964	0,0556	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54	3123	964	-0,076	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,01	3124	964	-0,2056	0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
54,02	3125	965	0,0268	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
54,03	3125	965	0,0284	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,04	3126	965	-0,2728	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,05	3127	965	-0,1824	0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,06	3127	965	0,0616	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,07	3128	966	-0,1508	0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,08	3129	966	-0,184	0,2284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,09	3129	966	0,1432	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,1	3130	966	0,152	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,11	3131	966	-0,0608	0,17	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,12	3132	967	0,0496	0,1828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,13	3132	967	0,1652	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,14	3133	967	-0,096	0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,15	3134	967	-0,1696	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,16	3134	967	0,1876	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
54,17	3135	968	0,0948	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
54,18	3136	968	-0,1772	0,14	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,19	3136	968	-0,0352	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

54,2	3137	968	0,0556	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,21	3138	968	-0,1996	0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,22	3138	969	-0,1616	0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,23	3139	969	0,0988	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,24	3140	969	0,0336	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,25	3140	969	-0,144	0,198	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,26	3141	969	0,0372	0,1324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,27	3142	970	0,1148	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,28	3142	970	-0,1056	0,0656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,29	3143	970	-0,0636	0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,3	3144	970	0,118	-0,206	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,31	3145	970	0,0236	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
54,32	3145	971	-0,2528	0,2552	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
54,33	3146	971	-0,1064	0,2132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,34	3146	971	-0,0688	-0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,35	3147	971	-0,2956	0,2284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,36	3148	971	-0,1688	0,2244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,37	3148	972	0,1288	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,38	3149	972	0,0092	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,39	3150	972	-0,1704	0,3384	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,4	3150	972	0,022	0,242	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,41	3151	973	0,0704	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,42	3152	973	-0,136	0,1968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,43	3152	973	0,0292	0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,44	3153	973	0,2328	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,45	3154	973	0,0284	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,46	3154	974	-0,1812	0,13	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,47	3155	974	0,0412	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
54,48	3155	974	0,1032	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,49	3157	974	-0,1964	0,2116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,5	3157	974	-0,0592	0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,51	3158	975	0,1672	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,52	3159	975	-0,014	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,53	3159	975	-0,114	0,2296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,54	3160	975	0,1604	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,55	3161	975	0,0668	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,56	3161	976	-0,1548	0,1716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,57	3162	976	-0,028	0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,58	3163	976	0,1816	-0,26	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,59	3163	976	-0,0744	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,6	3164	976	-0,138	0,1548	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,61	3165	977	0,0076	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
54,62	3165	977	-0,0608	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
54,63	3166	977	-0,312	0,238	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,64	3167	977	-0,134	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,65	3167	977	0,0848	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,66	3168	978	-0,1468	0,1632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,67	3169	978	-0,1564	0,2872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,68	3169	978	0,0852	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,69	3170	978	0,0152	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,7	3171	978	-0,1848	0,238	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,71	3171	979	0,0184	0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,72	3172	979	0,1576	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,73	3173	979	-0,0476	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,74	3173	979	-0,4	0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,75	3174	979	0,1624	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,76	3175	980	0,0232	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
54,77	3175	980	0,1892	0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
54,78	3176	980	0,05	0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,79	3177	980	0,1392	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,8	3177	980	-0,094	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,81	3178	981	-0,06	0,23	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,82	3179	981	0,1444	-0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,83	3179	981	-0,0088	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,84	3180	981	-0,1608	0,2208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,85	3181	981	0,09	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,86	3181	982	0,1924	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,87	3182	982	-0,0528	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,88	3183	982	-0,0668	0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,89	3183	982	0,098	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,9	3184	982	-0,128	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,91	3185	983	-0,2844	0,2256	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
54,92	3185	983	-0,0536	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
54,93	3186	983	-0,0368	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,94	3187	983	-0,208	0,2132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,95	3187	983	-0,0704	0,1876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,96	3188	984	0,1636	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,97	3189	984	-0,0408	0,0296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,98	3189	984	-0,1008	0,2104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,99	3190	984	0,168	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55	3190	984	0,1704	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,01	3191	985	-0,0588	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,02	3192	985	0,0236	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,03	3193	985	0,12	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,04	3193	985	-0,1528	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,05	3194	985	-0,2628	0,2108	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,06	3195	986	-0,0508	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
55,07	3195	986	-0,0312	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
55,08	3196	986	-0,1792	0,196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,09	3197	986	0,0004	0,1952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,1	3197	986	0,1484	-0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,11	3198	987	-0,0548	0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,12	3199	987	-0,104	0,2076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,13	3199	987	0,1812	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,14	3200	987	0,1092	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,15	3200	987	-0,1012	0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,16	3201	988	0,0792	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

55,17	3202	988	0,1004	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,18	3202	988	-0,172	0,046	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,19	3203	988	-0,1956	0,1948	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,2	3204	988	0,0156	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,21	3204	989	-0,0764	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
55,22	3205	989	-0,1772	0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
55,23	3206	989	0,0544	0,0564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,24	3206	989	0,1488	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,25	3207	989	-0,1144	0,1768	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,26	3208	990	-0,1124	0,2228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,27	3208	990	0,128	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,28	3209	990	0,0316	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,29	3210	990	-0,098	0,0708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,3	3210	990	0,1452	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,31	3211	991	0,1528	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,32	3212	991	-0,1696	0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,33	3213	991	-0,1584	0,1464	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,34	3213	991	0,0336	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
55,35	3214	991	-0,1032	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,36	3215	992	-0,1848	0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
55,37	3215	992	0,0648	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
55,38	3216	992	0,0736	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,39	3217	992	-0,1888	0,2368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,4	3217	992	-0,0664	0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,41	3218	993	0,1528	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,42	3219	993	-0,0656	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,43	3219	993	-0,1412	0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,44	3220	993	0,122	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,45	3220	993	0,0596	-0,206	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,46	3221	994	-0,2244	0,156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,47	3222	994	-0,1108	0,144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,48	3222	994	0,0608	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,49	3223	994	-0,1212	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,5	3224	994	-0,1248	0,2588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,51	3225	995	0,1572	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
55,52	3225	995	0,1416	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
55,53	3226	995	-0,086	0,2252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,54	3226	995	0,0228	0,2344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,55	3227	995	0,1736	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,56	3228	996	-0,0236	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,57	3229	996	-0,0608	0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,58	3229	996	0,1964	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,59	3230	996	0,058	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,6	3230	996	-0,24	0,146	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,61	3231	997	-0,1508	0,144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,62	3232	997	-0,0444	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,63	3233	997	0,1416	-0,232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,64	3233	997	-0,1836	0,2292	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,65	3234	997	0,1088	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,66	3234	998	0,042	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
55,67	3235	998	-0,19	0,3232	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
55,68	3236	998	-0,0036	0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,69	3236	998	0,0784	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,7	3237	998	-0,1484	0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,71	3238	999	-0,122	0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,72	3238	999	0,1476	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,73	3239	999	0,018	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,74	3240	999	-0,1476	0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,75	3240	999	0,0316	0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,76	3241	1000	0,0176	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,77	3242	1000	-0,226	0,154	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,78	3242	1000	-0,1172	0,1776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,79	3243	1000	0,1368	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,8	3244	1000	-0,0184	0,058	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,81	3244	1001	-0,2088	0,3988	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,82	3245	1001	0,0012	0,1692	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
55,83	3246	1001	0,1096	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,84	3246	1001	-0,0852	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,85	3247	1001	-0,0232	0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,86	3248	1002	0,1736	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,87	3248	1002	-0,044	-0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,88	3249	1002	-0,2464	0,2208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,89	3250	1002	-0,0816	0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,9	3250	1002	-0,0952	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,91	3251	1003	-0,2952	0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,92	3252	1003	-0,1012	0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,93	3252	1003	0,1584	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,94	3253	1003	0,006	0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,95	3254	1003	-0,0832	0,2476	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,96	3254	1004	0,1816	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
55,97	3255	1004	0,1588	0,1588	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
55,98	3256	1004	-0,1052	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,99	3256	1004	0,0388	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56	3257	1004	0,1788	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,01	3258	1005	-0,0676	-0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,02	3258	1005	-0,2204	0,2132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,03	3259	1005	-0,0172	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,04	3260	1005	-0,068	-0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,05	3260	1005	-0,2672	0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,06	3261	1006	-0,0492	0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,07	3262	1006	0,1952	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,08	3262	1006	0,0692	0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,09	3263	1006	-0,044	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,1	3264	1006	0,1664	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,11	3264	1007	0,1004	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
56,12	3265	1007	-0,1304	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
56,13	3266	1007	0,0632	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

56,14	3266	1007	0,2252	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,15	3267	1007	-0,0524	-0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,16	3268	1008	-0,1592	0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,17	3268	1008	0,0084	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,18	3269	1008	-0,1232	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,19	3270	1009	-0,2916	0,2556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,2	3270	1009	-0,0332	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,21	3271	1009	0,1436	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,22	3272	1009	-0,0232	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,23	3272	1009	-0,038	0,1912	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,24	3273	1009	0,1824	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,25	3274	1010	0,0616	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,26	3274	1010	-0,1332	0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
56,27	3275	1010	0,0616	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
56,28	3276	1010	0,1752	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,29	3276	1010	-0,1268	0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,3	3277	1011	-0,186	0,2936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,31	3278	1011	0,0232	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,32	3278	1011	-0,1928	0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,33	3279	1011	-0,3988	0,3304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,34	3280	1011	-0,068	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,35	3280	1012	0,1104	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,36	3281	1012	-0,1192	0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,37	3282	1012	-0,0172	0,2656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,38	3282	1012	0,1776	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,39	3283	1012	-0,0136	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,4	3284	1013	-0,14	0,1636	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,41	3284	1013	0,1	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,42	3285	1013	0,1068	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
56,43	3286	1013	-0,1408	0,0456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,44	3286	1013	-0,0496	0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,45	3287	1014	0,0596	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,46	3288	1014	-0,1968	0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,47	3288	1014	-0,2616	0,266	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,48	3289	1014	0,1408	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,49	3290	1014	0,0728	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,5	3290	1015	-0,1112	0,1732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,51	3291	1015	0,0372	0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,52	3292	1015	0,2476	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,53	3292	1015	-0,0284	0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,54	3293	1016	-0,1408	0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,55	3294	1016	0,1132	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,56	3294	1016	0,0272	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
56,57	3295	1016	-0,176	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
56,58	3296	1016	-0,034	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,59	3297	1016	0,07	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,6	3297	1017	0,297	0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,61	3298	1017	-0,222	0,26	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,62	3299	1017	0,0708	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,63	3299	1017	0,0208	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,64	3300	1017	-0,0896	0,1556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,65	3301	1018	0,1224	0,0992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,66	3301	1018	0,2128	0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,67	3302	1018	-0,0592	0,1416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,68	3303	1018	-0,0664	0,1524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,69	3303	1018	0,1492	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,7	3304	1019	0,028	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,71	3305	1019	-0,1332	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
56,72	3305	1019	0,0392	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
56,73	3306	1019	0,0692	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,74	3307	1019	-0,154	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,75	3307	1020	-0,1044	0,182	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,76	3308	1020	0,1432	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,77	3309	1020	-0,0216	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,78	3309	1020	-0,1764	0,2592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,79	3310	1020	0,03	0,1916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,8	3311	1021	0,1064	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,81	3311	1021	-0,1036	0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,82	3312	1021	-0,0152	0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,83	3313	1021	0,1176	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,84	3313	1021	-0,0484	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,85	3314	1022	-0,1712	0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,86	3315	1022	0,0648	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
56,87	3315	1022	0,0572	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
56,88	3316	1022	-0,1904	0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,89	3317	1022	-0,0472	0,1744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,9	3317	1023	0,1332	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,91	3318	1023	-0,0368	0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,92	3319	1023	-0,102	0,232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,93	3319	1023	0,1928	0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,94	3320	1024	0,144	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,95	3321	1024	-0,086	0,2124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,96	3321	1024	-0,062	0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,97	3322	1024	0,1192	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,98	3323	1024	-0,11	-0,07	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,99	3323	1024	-0,1892	0,1416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57	3324	1025	0,0532	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,01	3325	1025	-0,0812	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
57,02	3325	1025	-0,3204	0,2644	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
57,03	3326	1025	-0,1584	0,116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,04	3327	1026	0,0516	-0,109	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,05	3327	1026	-0,1516	0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,06	3328	1026	-0,0856	0,2104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,07	3329	1026	0,2068	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,08	3329	1026	0,0992	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,09	3330	1027	-0,0588	0,3028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,1	3331	1027	0,0852	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

57,11	3331	1027	0,138	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,12	3332	1027	-0,1572	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,13	3332	1027	-0,0604	0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,14	3333	1028	0,1284	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,15	3334	1028	-0,028	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,16	3334	1028	-0,172	0,2328	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,17	3335	1028	0,05	0,1912	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
57,18	3336	1028	0,0488	0,036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,19	3337	1029	-0,1896	0,1712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,2	3337	1029	-0,0152	0,1916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,21	3338	1029	0,2144	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,22	3339	1029	0,0984	0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,23	3339	1029	-0,0472	0,218	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,24	3340	1030	0,1836	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,25	3341	1030	0,1908	-0,318	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,26	3341	1030	-0,0828	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,27	3342	1030	-0,0112	0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,28	3342	1030	0,1156	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,29	3343	1031	-0,0988	0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,3	3344	1031	-0,2552	0,1888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,31	3344	1031	-0,0016	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
57,32	3345	1031	-0,1092	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
57,33	3346	1031	-0,306	0,244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,34	3346	1032	0,1068	-0,1212	-3,9322	0,0004	0,0044	-3,9322
57,35	3347	1032	0,1024	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,36	3348	1032	-0,0672	0,0456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,37	3348	1032	-0,0784	0,1428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,38	3349	1032	0,1944	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,39	3350	1033	0,3544	-0,208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,4	3350	1033	-0,154	0,1564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,41	3351	1033	-0,034	0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,42	3352	1033	0,0808	-0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,43	3352	1033	-0,1412	0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,44	3353	1034	-0,092	0,2428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,45	3354	1034	0,3548	0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,46	3354	1034	0,0164	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
57,47	3355	1034	-0,224	0,2612	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
57,48	3356	1034	-0,0536	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,49	3356	1035	0,1364	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,5	3357	1035	-0,062	0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,51	3358	1035	0,3512	0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,52	3358	1035	0,2648	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,53	3359	1035	0,0788	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,54	3360	1036	-0,1328	0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,55	3360	1036	0,0352	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,56	3361	1036	0,0712	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,57	3362	1036	0,36176	0,1312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,58	3362	1036	-0,0832	0,2632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,59	3363	1037	0,1008	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,6	3364	1037	-0,0992	0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,61	3364	1037	-0,266	0,2792	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
57,62	3365	1037	-0,0424	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
57,63	3366	1038	0,024	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,64	3366	1038	-0,1456	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,65	3367	1038	-0,0228	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,66	3368	1038	0,1564	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,67	3368	1038	-0,042	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,68	3369	1039	-0,1972	0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,69	3370	1039	0,0208	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,7	3370	1039	0,0244	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,71	3371	1039	-0,1864	0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,72	3372	1039	0,018	0,1828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,73	3372	1040	0,1596	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,74	3373	1040	-0,0532	0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,75	3374	1040	-0,1304	0,2572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,76	3374	1040	0,1348	0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,77	3375	1040	0,0896	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
57,78	3376	1041	-0,0852	0,144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,79	3376	1041	0,1292	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,8	3377	1041	0,2316	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,81	3378	1041	0,0272	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,82	3378	1041	-0,0884	0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,83	3379	1042	0,092	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,84	3380	1042	-0,0312	-0,288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,85	3380	1042	0,1488	0,232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,86	3381	1042	-0,0128	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,87	3382	1042	0,1372	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,88	3382	1043	-0,17	0,2256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,89	3383	1043	-0,1932	0,2388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,9	3384	1043	0,0072	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,91	3384	1043	-0,1532	0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
57,92	3385	1043	-0,2592	0,2968	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
57,93	3386	1044	0,0284	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,94	3386	1044	0,2212	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,95	3387	1044	-0,0568	0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,96	3388	1044	0,0072	0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,97	3388	1044	0,1792	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,98	3389	1045	0,0612	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,99	3390	1045	-0,046	0,1588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58	3390	1045	0,1192	0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,01	3391	1045	0,106	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,02	3392	1045	-0,1924	0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,03	3393	1046	-0,1196	-0,272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,04	3393	1046	0,0808	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,05	3394	1046	-0,0848	0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,06	3394	1046	-0,2008	0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
58,07	3395	1046	0,1108	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322

58,08	3396	1047	0,1416	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,09	3396	1047	-0,1088	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,1	3397	1047	0,05	0,0808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,11	3398	1047	0,1804	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,12	3398	1048	-0,0648	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,13	3399	1048	-0,1672	0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,14	3399	1048	0,056	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,15	3400	1048	-0,0872	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,16	3401	1048	-0,3276	0,3276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,17	3401	1049	-0,152	0,1488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,18	3402	1049	-0,0052	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,19	3403	1049	-0,2032	0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,2	3403	1049	-0,148	0,1196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,21	3404	1049	0,1996	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
58,22	3405	1050	0,0996	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
58,23	3405	1050	-0,06	0,18	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,24	3406	1050	0,1176	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,25	3407	1050	0,1616	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,26	3407	1050	-0,1004	0,0904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,27	3408	1051	-0,0876	0,1504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,28	3409	1051	0,1704	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,29	3409	1051	0,0028	-0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,3	3410	1051	-0,1812	0,258	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,31	3411	1051	0,0688	0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,32	3411	1052	0,0856	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,33	3412	1052	-0,1276	0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,34	3413	1052	-0,0512	0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,35	3413	1052	0,2008	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,36	3413	1052	0,0192	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
58,37	3415	1052	-0,0964	0,152	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
58,38	3415	1053	0,0984	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,39	3416	1053	0,0772	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,4	3417	1053	-0,176	0,1476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,41	3417	1053	-0,0704	0,2004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,42	3418	1054	0,11	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,43	3419	1054	-0,088	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,44	3419	1054	-0,1748	0,2792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,45	3420	1054	0,0672	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,46	3421	1054	0,0388	-0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,47	3421	1055	-0,19	0,178	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,48	3422	1055	0,088	0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,49	3423	1055	0,218	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,5	3423	1055	0,014	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,51	3424	1055	-0,0572	0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
58,52	3425	1056	0,1908	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
58,53	3425	1056	0,1332	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,54	3425	1056	-0,1672	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,55	3427	1056	-0,0072	0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,56	3427	1056	0,1048	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,57	3428	1057	-0,1212	0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,58	3429	1057	-0,1348	0,2952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,59	3429	1057	0,0792	0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,6	3430	1057	-0,0952	0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,61	3431	1057	-0,292	0,2164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,62	3431	1058	-0,104	0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,63	3432	1058	0,0644	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,64	3433	1058	-0,0764	0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,65	3433	1058	-0,054	0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,66	3434	1059	0,1912	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
58,67	3435	1059	-0,0108	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
58,68	3435	1059	-0,1804	0,2224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,69	3436	1059	0,1016	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,7	3436	1059	0,1984	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,71	3437	1060	-0,0772	0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,72	3438	1060	-0,0164	0,1556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,73	3438	1060	0,174	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,74	3439	1060	-0,002	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,75	3440	1060	-0,1612	0,2248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,76	3440	1061	0,07	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,77	3441	1061	0,1232	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,78	3442	1061	-0,1324	0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,79	3442	1061	-0,0196	0,1288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,8	3443	1061	0,1836	-0,158	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,81	3444	1062	-0,0116	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
58,82	3444	1062	-0,12	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
58,83	3445	1062	0,1908	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,84	3446	1062	0,0844	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,85	3446	1062	-0,186	0,2216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,86	3447	1063	-0,0312	0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,87	3448	1063	0,1056	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,88	3448	1063	-0,1692	0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,89	3449	1063	-0,2252	0,2156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,9	3450	1063	0,0808	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,91	3450	1064	0,1044	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,92	3451	1064	-0,0956	0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,93	3452	1064	0,0468	0,0268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,94	3452	1064	0,1872	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,95	3453	1064	-0,0928	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,96	3454	1065	-0,1236	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
58,97	3454	1065	0,1304	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
58,98	3455	1065	0,0772	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,99	3456	1065	-0,198	0,2196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59	3456	1065	-0,0252	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,01	3457	1066	0,0708	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,02	3457	1066	-0,2144	0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,03	3458	1066	-0,2124	0,208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,04	3459	1066	0,086	-0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

59,05	3459	1066	0,0184	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,06	3460	1067	-0,1208	0,1964	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,07	3461	1067	0,1176	0,0224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,08	3461	1067	0,2148	-0,236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,09	3462	1067	-0,0892	0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,1	3463	1067	-0,0788	0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,11	3463	1068	0,1384	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,12	3464	1068	-0,0204	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
59,13	3465	1068	-0,1612	0,29	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,14	3465	1068	0,0404	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,15	3466	1068	0,0596	-0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,17	3467	1069	-0,2712	0,1804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,17	3467	1069	-0,2164	0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,18	3468	1069	0,1084	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,19	3469	1069	0,0172	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,2	3469	1069	-0,11	0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,21	3470	1070	0,1312	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,22	3471	1070	0,132	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,23	3471	1070	-0,1344	0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,24	3472	1070	-0,0432	0,1416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,25	3473	1070	0,1288	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,26	3473	1071	-0,0312	0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,27	3474	1071	-0,1264	0,326	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
59,28	3475	1071	0,0556	0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,29	3475	1071	0,0072	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,3	3476	1071	-0,2628	0,2212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,31	3477	1072	-0,1424	0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,32	3477	1072	0,106	-0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,33	3478	1072	-0,0512	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,34	3479	1072	-0,0664	0,1576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,35	3479	1072	0,1736	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,36	3480	1073	0,0788	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,37	3481	1073	-0,1868	0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,38	3481	1073	-0,0372	0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,38	3482	1073	0,1436	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,4	3483	1074	-0,0124	0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,41	3483	1074	-0,0344	0,3196	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
59,42	3484	1074	0,142	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
59,43	3485	1074	0,0236	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,44	3485	1074	-0,2828	0,2064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,45	3486	1075	-0,102	0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,46	3487	1075	0,0692	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,47	3487	1075	-0,1272	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,48	3488	1075	-0,0396	0,1788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,49	3489	1075	0,19	-0,232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,5	3489	1076	0,0452	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,51	3490	1076	-0,216	0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,52	3491	1076	0,0264	0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,53	3491	1076	0,1048	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,54	3492	1076	-0,118	0,2124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,55	3493	1077	-0,1208	0,318	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,56	3493	1077	0,133	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
59,57	3494	1077	-0,0416	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
59,58	3495	1077	-0,2908	0,3388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,59	3495	1077	0,0216	0,142	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,6	3496	1078	0,0388	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,61	3497	1078	-0,1644	0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,62	3497	1078	-0,0336	0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,63	3498	1078	0,2832	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,64	3499	1078	0,0024	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,65	3499	1079	-0,1592	0,1636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,66	3500	1079	0,0732	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,67	3501	1079	0,028	-0,17	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,68	3501	1079	-0,1836	0,268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,69	3502	1079	-0,084	0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,7	3503	1080	0,1596	-0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,71	3503	1080	-0,148	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
59,72	3504	1080	-0,234	0,3376	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
59,73	3505	1080	0,004	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,74	3505	1080	-0,0152	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,75	3506	1081	-0,1612	0,2136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,76	3507	1081	0,046	0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,77	3507	1081	0,2488	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,78	3508	1081	-0,0208	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,79	3509	1081	-0,0824	0,2712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,8	3509	1082	0,1	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,81	3510	1082	0,068	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,82	3511	1082	-0,0964	0,1928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,83	3511	1082	0,1232	0,2008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,84	3512	1082	0,1788	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,85	3513	1083	-0,15	0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,86	3513	1083	-0,2304	0,2312	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
59,87	3514	1083	-0,024	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
59,88	3515	1083	-0,0628	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,89	3515	1083	-0,2248	0,168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,9	3516	1084	0,0276	0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,91	3517	1084	0,1204	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,92	3517	1084	-0,1292	0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,93	3518	1084	-0,1304	0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,94	3519	1084	0,0684	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,95	3519	1085	-0,0472	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,96	3520	1085	-0,22	0,1992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,97	3521	1085	0,0276	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,98	3521	1085	0,1008	-0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,99	3522	1085	-0,2276	0,2136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60	3523	1086	-0,2352	0,1992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,01	3523	1086	0,0404	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322

60,02	3524	1086	-0,05	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
60,03	3525	1086	-0,1768	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,04	3525	1086	0,1184	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,05	3526	1087	0,1756	-0,192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,06	3527	1087	-0,1188	0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,07	3527	1087	-0,114	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,08	3528	1087	0,1364	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,09	3529	1087	-0,0096	-0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,1	3529	1088	-0,1432	0,1776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,11	3530	1088	0,1332	0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,12	3531	1088	0,1364	-0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,13	3531	1086	-0,0614	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,14	3532	1088	-0,0568	0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,15	3533	1089	0,1216	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,16	3533	1089	-0,0932	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
60,17	3534	1089	-0,154	0,182	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
60,18	3535	1089	0,1344	-0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,19	3535	1089	0,1256	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,2	3536	1090	-0,1036	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,21	3537	1090	-0,044	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,22	3537	1090	0,154	-0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,23	3538	1090	-0,1416	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,24	3539	1090	-0,1928	0,2808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,25	3539	1091	0,0152	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,26	3540	1091	-0,0008	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,27	3541	1091	-0,274	0,2244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,28	3541	1091	-0,174	0,1288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,29	3542	1091	0,0328	-0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,3	3542	1092	-0,2512	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,31	3543	1092	-0,2072	0,2948	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,32	3544	1092	0,0884	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
60,33	3544	1092	0,2036	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,34	3545	1092	-0,0804	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,35	3546	1093	0,1276	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,36	3547	1093	0,2386	-0,2186	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,37	3547	1093	-0,018	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,38	3548	1093	0,032	0,2028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,39	3548	1093	0,2464	-0,168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,4	3549	1094	0,1448	-0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,41	3550	1094	-0,1572	0,2292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,42	3550	1094	-0,0032	0,268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,43	3551	1094	-0,0144	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,44	3552	1094	-0,2648	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,45	3552	1095	-0,198	0,1952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,46	3553	1095	0,1288	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,47	3554	1095	0,0464	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
60,48	3554	1091	-0,11	0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,49	3555	1095	0,1308	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,5	3556	1096	0,1108	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,51	3556	1096	-0,1056	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,52	3557	1096	-0,1084	0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,53	3558	1096	-0,1824	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,54	3558	1096	-0,0504	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,55	3559	1097	-0,22	0,3096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,56	3560	1097	-0,0116	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,57	3560	1097	-0,0348	-0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,58	3561	1097	-0,2804	0,2276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,59	3562	1097	-0,2112	0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,6	3562	1098	0,1224	-0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,61	3563	1098	-0,0576	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
60,62	3564	1098	-0,0832	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
60,63	3564	1098	0,1552	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,64	3565	1098	0,1308	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,65	3566	1099	-0,116	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,66	3566	1099	0,0244	0,1896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,67	3567	1099	0,2028	0,0372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,68	3568	1099	-0,058	0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,69	3568	1099	-0,0992	0,252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,7	3569	1100	0,1276	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,71	3570	1100	0,0664	-0,14	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,72	3570	1100	-0,3012	0,1504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,73	3571	1100	-0,14	0,1196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,74	3572	1100	0,1012	-0,298	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,75	3572	1101	-0,0424	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,76	3573	1101	-0,1484	0,07	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
60,77	3574	1101	0,054	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
60,78	3574	1101	0,0576	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,79	3575	1101	-0,1784	0,154	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,8	3575	1102	-0,0064	0,1564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,81	3576	1102	0,1316	-0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,82	3577	1102	-0,1064	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,83	3577	1102	-0,1056	0,2556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,84	3578	1102	0,1016	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,85	3579	1103	-0,0164	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,86	3579	1103	-0,292	0,1816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,87	3580	1103	-0,0876	0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,88	3581	1103	0,0496	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,89	3581	1103	-0,1496	0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,9	3582	1104	-0,0648	0,2292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,91	3583	1104	0,138	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
60,92	3583	1104	-0,0008	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
60,93	3584	1104	-0,2532	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,94	3585	1104	-0,0128	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,95	3585	1105	0,0708	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,96	3586	1105	-0,0624	0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,97	3587	1105	-0,0384	0,2128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,98	3587	1105	0,1548	-0,07	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

60.99	3588	1105	-0.0096	0,044	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61	3589	1106	-0.1948	0,1764	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
61.01	3590	1106	0,0932	-0.0404	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.02	3590	1106	0,1132	-0.2852	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.03	3591	1106	-0.1408	0,122	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
61.04	3592	1106	-0.0786	0,2	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.05	3592	1107	0,1928	0,078	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.06	3593	1107	-0.094	0,2044	-3.9322	0,0008	0,0032	-3.9322
61.07	3594	1107	-0.2304	0,4272	-3.9322	0,0008	0,0032	-3.9322
61.08	3594	1107	0,0308	0,034	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
61.09	3595	1107	0,0112	-0.1912	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
61.1	3596	1108	-0.1968	0,1844	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
61.11	3596	1108	-0.0632	0,1188	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
61.12	3597	1108	0,188	-0.0016	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.13	3598	1108	-0.088	0,094	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.14	3598	1108	-0.1144	0,306	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.15	3599	1109	0,1368	-0.1596	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.16	3600	1109	0,1088	-0.2516	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
61.17	3600	1109	-0.1276	0,1068	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
61.18	3601	1109	0,026	0,046	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.19	3602	1109	0,1548	-0.0236	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.2	3602	1110	-0.0948	0,1268	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.21	3603	1110	-0.0776	0,312	-3.9322	0,0008	0,0032	-3.9322
61.22	3604	1110	0,1286	-0.1202	-3.9322	0,0008	0,0032	-3.9322
61.23	3604	1110	0,0456	-0.1688	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
61.24	3605	1110	-0.214	0,1064	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
61.25	3606	1111	0,0244	0,106	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.26	3606	1111	0,1276	-0.0604	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
61.27	3607	1111	-0.2172	0,2172	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.28	3608	1111	-0.1876	0,2736	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.29	3608	1111	0,0524	-0.1896	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.3	3609	1112	0,002	-0.3028	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.31	3610	1112	-0.1744	-0.0084	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.32	3610	1112	0,0524	0,0048	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.33	3611	1112	0,0468	0,1028	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.34	3612	1112	-0.2244	0,2096	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.35	3612	1113	-0.178	0,1948	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.36	3613	1113	0,0908	-0.1976	-3.9322	0,0008	0,0032	-3.9322
61.37	3614	1113	-0.0208	-0.1452	-3.9322	0,0008	0,0032	-3.9322
61.38	3614	1113	-0.154	0,1248	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
61.39	3615	1113	0,01272	0,0728	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
61.4	3616	1114	0,1048	-0.0332	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.41	3616	1114	-0.188	0,2948	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
61.42	3617	1114	-0.1104	0,142	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
61.43	3618	1114	0,1092	-0.1672	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.44	3618	1114	-0.0788	-0.1868	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.45	3619	1115	-0.1076	0,1096	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.46	3620	1115	0,1476	-0.0068	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.47	3620	1115	0,1928	-0.1032	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
61.48	3621	1115	0,0072	0,1628	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.49	3621	1115	0,0408	0,0296	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.5	3622	1116	0,2672	-0.2672	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.51	3623	1116	-0.0168	-0.164	-3.9322	0,0008	0,0036	-3.9322
61.52	3623	1116	-0.106	0,066	-3.9322	0,0008	0,0032	-3.9322
61.53	3624	1116	0,1072	-0.0832	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
61.54	3625	1116	0,0104	-0.0892	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
61.55	3625	1117	-0.2524	0,2488	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
61.56	3626	1117	-0.1552	0,1848	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.57	3627	1117	-0.0308	-0.0848	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.58	3627	1117	-0.2224	0,0208	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.59	3628	1117	-0.2012	0,1908	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.6	3629	1118	0,0736	0,014	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.61	3629	1118	0,0356	0,0108	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.62	3630	1118	-0.1544	0,262	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.63	3631	1118	0,0108	0,1028	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.64	3631	1118	0,1888	-0.2564	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.65	3632	1119	0,03	-0.148	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.66	3633	1119	0,0012	0,0392	-3.9322	0,0008	0,0036	-3.9322
61.67	3633	1119	0,2088	-0.2184	-3.9322	0,0008	0,0032	-3.9322
61.68	3634	1119	0,084	-0.1728	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.69	3635	1119	-0.1552	0,1644	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
61.7	3635	1120	0,0208	0,0676	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.71	3636	1120	-0.1188	-0.106	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.72	3637	1120	-0.1704	0,13	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.73	3637	1120	-0.15	0,2516	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
61.74	3638	1120	0,0352	0,0552	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.75	3639	1121	0,0496	0,0356	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.76	3639	1121	-0.1656	0,3016	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.77	3640	1121	0,0316	0,116	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.78	3641	1121	0,142	-0.1192	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.79	3641	1121	-0.1096	0,106	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.8	3642	1122	-0.0536	0,104	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.81	3643	1122	0,1396	-0.2988	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.82	3643	1122	-0.0104	-0,13	-3.9322	0,0008	0,0028	-3.9322
61.83	3644	1122	-0.2488	0,166	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.84	3644	1122	-0.028	0,0704	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
61.85	3645	1123	0,0112	-0.1076	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
61.86	3646	1123	-0.2272	0,106	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
61.87	3646	1123	-0.1116	0,154	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.88	3647	1123	0,1216	-0.174	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.89	3648	1123	-0.0188	-0.0336	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.9	3648	1124	-0.2232	0,282	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.91	3649	1124	0,0436	0,0436	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.92	3650	1124	0,0552	-0.1472	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.93	3650	1124	-0.156	0,1164	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.94	3651	1124	-0.0556	0,0068	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
61.95	3652	1125	0,1916	-0.2884	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322

61,96	3652	1125	-0,0144	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,97	3653	1125	-0,1524	0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
61,98	3654	1125	0,1032	0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,99	3654	1125	0,154	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62	3655	1126	-0,094	0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,01	3656	1126	0,0328	0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,02	3656	1126	0,2388	-0,19	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,03	3657	1126	-0,032	0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,04	3658	1127	-0,1512	0,4296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,05	3658	1127	0,0848	0,116	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,06	3659	1127	-0,0004	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,07	3659	1127	-0,2432	0,2432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,08	3660	1127	-0,0272	0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,09	3661	1128	0,1912	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,1	3661	1128	-0,1132	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,11	3662	1128	-0,1336	0,1752	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
62,12	3663	1128	0,0948	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
62,13	3663	1128	0,0372	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,14	3664	1129	-0,1632	0,2008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,15	3665	1129	0,042	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,16	3665	1129	0,146	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,17	3666	1129	-0,1196	0,072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,18	3667	1129	-0,1	0,2436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,19	3667	1130	0,1272	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,2	3668	1130	0,0344	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,21	3669	1130	-0,1444	0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,22	3669	1130	0,0908	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,23	3670	1130	0,1516	-0,272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,24	3671	1131	-0,1352	0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,25	3671	1131	-0,1144	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,26	3672	1131	0,102	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
62,27	3672	1131	-0,104	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
62,28	3673	1131	-0,2664	0,2552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,29	3674	1132	0,0156	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,3	3675	1132	0,0782	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,31	3675	1132	-0,1592	0,1624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,32	3676	1132	-0,078	0,2308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,33	3676	1132	0,1516	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,34	3677	1133	-0,0112	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,35	3678	1133	-0,1428	0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,36	3679	1133	0,1322	-0,1342	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,37	3679	1133	0,1768	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,38	3680	1133	-0,0772	0,066	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,39	3680	1134	0,0032	0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,4	3681	1134	0,14	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,41	3682	1134	-0,1324	0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
62,42	3682	1134	-0,2214	-0,2214	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
62,43	3683	1134	0,05	-0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,44	3683	1135	0,0632	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,45	3684	1135	-0,176	0,2076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,46	3685	1135	-0,064	0,2236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,47	3685	1135	0,1355	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,48	3686	1135	-0,042	0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,49	3687	1136	-0,1108	0,182	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,5	3687	1136	0,1408	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,51	3688	1136	0,104	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,52	3689	1136	-0,1352	0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,53	3690	1136	-0,0056	0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,54	3690	1137	0,1024	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,55	3691	1137	-0,1488	0,072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,56	3691	1137	-0,1848	0,2132	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
62,57	3692	1137	0,0116	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
62,58	3693	1137	-0,0448	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,59	3693	1138	-0,2088	0,2424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,6	3694	1138	-0,018	0,1548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,61	3695	1138	0,1296	-0,072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,62	3695	1138	-0,1024	0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,63	3696	1138	-0,1112	0,166	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,64	3696	1139	0,154	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,65	3697	1139	0,1212	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,66	3698	1139	-0,098	0,1056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,67	3698	1139	0,066	-0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,68	3699	1139	0,1664	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,69	3700	1140	-0,1668	0,002	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,7	3700	1140	-0,154	0,2044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,71	3701	1140	0,0388	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
62,72	3702	1140	-0,0892	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
62,73	3702	1140	-0,2232	0,2764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,74	3703	1141	0,0248	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,75	3704	1141	0,1116	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,76	3704	1141	-0,1388	0,1316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,77	3705	1141	-0,0044	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,78	3706	1141	0,2308	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,79	3706	1142	0,0488	-0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,8	3707	1142	-0,0712	0,0792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,81	3707	1142	0,18	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,82	3708	1142	-0,1376	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,83	3709	1142	-0,1408	0,1404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,84	3709	1143	-0,0348	0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,85	3710	1143	0,1372	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,86	3711	1143	-0,0704	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
62,87	3711	1143	-0,2068	0,2692	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
62,88	3712	1143	0,0896	0,1416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,89	3713	1144	0,0564	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,9	3713	1144	-0,1672	0,2712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,91	3714	1144	-0,0476	0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,92	3715	1144	0,1436	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

62,93	3715	1144	-0,0696	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,94	3716	1145	-0,116	0,1824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,95	3717	1145	0,1492	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,96	3717	1145	0,0336	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,97	3718	1145	-0,1856	0,18	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,98	3718	1146	-0,0468	0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,99	3719	1146	0,0868	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63	3720	1146	-0,176	0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,01	3720	1146	-0,126	0,1564	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
63,02	3721	1146	0,1384	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
63,03	3722	1146	0,03	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,04	3722	1147	-0,1516	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,05	3723	1147	0,06	0,0656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,06	3724	1147	0,1412	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,07	3724	1147	-0,0876	0,0484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,08	3725	1147	0,004	0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,09	3726	1148	0,2212	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,1	3726	1148	0,0252	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,11	3727	1148	-0,1548	0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,12	3728	1148	0,0548	0,022	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,13	3728	1148	0,0688	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,14	3729	1149	-0,1104	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,15	3730	1149	-0,0152	0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,16	3730	1149	0,1164	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,17	3731	1149	0,026	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
63,18	3732	1149	-0,1432	0,2896	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,19	3732	1150	0,0692	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,2	3733	1150	0,0808	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,21	3733	1150	-0,1568	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,22	3734	1150	-0,0456	0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,23	3735	1150	0,118	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,24	3736	1151	-0,1032	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,25	3736	1151	-0,2512	0,2096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,26	3737	1151	-0,042	0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,27	3737	1151	-0,0712	0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,28	3738	1151	-0,3016	0,2036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,29	3739	1152	-0,1056	0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,3	3739	1152	0,1216	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,31	3740	1152	-0,0424	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
63,32	3741	1152	-0,1384	0,2732	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
63,33	3741	1153	0,0048	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,34	3742	1153	0,082	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,35	3743	1153	-0,1136	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,36	3743	1153	0,092	0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,37	3744	1153	0,2516	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,38	3745	1154	0,058	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,39	3745	1154	-0,0504	0,17	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,4	3746	1154	0,1232	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,41	3747	1154	0,0028	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,42	3747	1154	-0,1864	0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,43	3748	1155	-0,0088	0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,44	3748	1155	0,1468	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,45	3749	1155	-0,0508	0,1312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,46	3750	1155	-0,0884	0,2956	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
63,47	3751	1155	0,1328	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
63,48	3751	1156	0,0736	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,49	3752	1156	-0,1388	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,5	3752	1156	0,0808	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,51	3753	1156	0,2092	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,52	3754	1156	-0,0664	0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,53	3755	1156	-0,0836	0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,54	3755	1157	0,0664	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,55	3756	1157	-0,0876	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,56	3757	1157	-0,2512	0,2256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,57	3757	1157	0,0164	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,58	3758	1157	0,1452	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,59	3759	1158	-0,0828	0,1928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,6	3759	1158	-0,0788	0,3388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,61	3760	1158	0,1368	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
63,62	3761	1158	-0,0112	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
63,63	3761	1158	-0,1228	0,2224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,64	3762	1159	0,15	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,65	3763	1159	0,1916	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,66	3763	1159	-0,1168	0,0568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,67	3764	1159	-0,0444	0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,68	3765	1159	0,0984	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,69	3765	1160	-0,1572	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,7	3766	1160	-0,2668	0,2368	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,71	3767	1160	0,0328	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,72	3767	1160	0,0248	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,73	3768	1160	-0,1864	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,74	3769	1161	-0,0368	0,2228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,75	3769	1161	0,1504	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,76	3770	1161	-0,0476	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
63,77	3771	1161	-0,1668	0,2276	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
63,78	3771	1161	0,1388	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,79	3772	1162	-0,1288	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,8	3773	1162	-0,0976	0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,81	3773	1162	0,012	0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,82	3774	1162	0,162	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,83	3775	1162	-0,1324	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,84	3775	1163	-0,2272	0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,85	3776	1163	0,1272	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,86	3777	1163	0,0016	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,87	3777	1163	-0,2328	0,3032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,88	3778	1163	-0,05	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,89	3779	1164	0,1352	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

63,9	3779	1164	-0,0968	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,91	3780	1164	-0,134	0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
63,92	3781	1164	0,1268	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
63,93	3781	1164	0,0368	-0,21	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,94	3782	1165	-0,1556	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,95	3783	1165	0,0004	0,0564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,96	3783	1165	0,0436	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,97	3784	1165	-0,274	0,1756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,98	3785	1165	-0,2532	0,2656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,99	3785	1166	0,0192	0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64	3786	1166	-0,0012	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,01	3786	1166	-0,0552	0,2136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,02	3787	1166	0,1556	0,1316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,03	3788	1166	0,2056	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,04	3789	1167	-0,0712	0,212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,05	3789	1167	-0,0408	0,2	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,06	3790	1167	0,2324	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
64,07	3791	1167	0,0776	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
64,08	3791	1167	-0,0944	0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,09	3792	1168	0,0756	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,1	3793	1168	0,0316	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,11	3793	1168	-0,2592	0,1744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,12	3794	1168	-0,1476	0,1712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,13	3795	1168	0,094	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,14	3795	1169	-0,0604	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,15	3796	1169	-0,1488	0,2468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,16	3797	1169	0,1132	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,17	3797	1169	0,1348	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,18	3798	1169	-0,0964	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,19	3799	1170	0,0172	0,1556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,2	3799	1170	0,2156	-0,19	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,21	3800	1170	0,022	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
64,22	3801	1170	-0,1192	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
64,23	3801	1170	0,0344	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,24	3802	1171	-0,1324	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,25	3803	1171	-0,3488	0,1684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,26	3803	1171	-0,1844	0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,27	3804	1171	0,064	-0,12	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,28	3805	1171	-0,0948	0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,29	3805	1172	-0,136	0,238	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,3	3806	1172	0,0892	-0,1982	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,31	3807	1172	0,0532	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,32	3807	1172	-0,1476	0,1936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,33	3808	1172	0,074	0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,34	3809	1173	0,2572	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,35	3809	1173	-0,0072	0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,36	3810	1173	0,1112	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
64,37	3811	1173	0,1112	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
64,38	3811	1173	0,0124	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,39	3812	1174	-0,2328	0,2072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,4	3813	1174	-0,1212	0,1628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,41	3813	1174	0,0392	-0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,42	3814	1174	-0,1608	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,43	3815	1174	-0,0916	0,2024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,44	3815	1175	0,1652	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,45	3816	1175	0,046	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,46	3817	1175	-0,118	0,2724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,47	3817	1175	0,0548	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,48	3818	1175	0,1452	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,49	3819	1176	-0,1316	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,5	3819	1176	-0,0708	0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,51	3820	1176	0,1116	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,52	3821	1176	-0,1064	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
64,53	3821	1176	-0,284	0,264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,54	3822	1177	-0,0604	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,55	3823	1177	0,0164	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,56	3823	1177	-0,196	0,138	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,57	3824	1177	-0,0796	0,2632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,58	3824	1177	0,1764	-0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,59	3825	1178	0,06	0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,6	3826	1178	-0,1488	0,3148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,61	3826	1178	0,1016	0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,62	3827	1178	0,1156	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,63	3828	1178	-0,1256	0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,64	3828	1179	-0,014	0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,65	3829	1179	0,128	-0,284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,66	3830	1179	-0,128	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
64,67	3830	1179	-0,2524	0,1876	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
64,68	3831	1179	-0,0196	0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,69	3832	1180	-0,0204	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,7	3832	1180	-0,1866	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,71	3833	1180	-0,0376	0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,72	3834	1180	0,1488	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,73	3834	1180	-0,048	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,74	3835	1181	-0,1148	0,358	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,75	3836	1181	0,104	0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,76	3836	1181	0,0716	-0,056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,77	3837	1181	-0,0752	0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,78	3838	1181	0,0892	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,79	3838	1182	0,2016	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,8	3839	1182	-0,066	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,81	3840	1182	-0,1124	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
64,82	3840	1182	0,1252	0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
64,83	3841	1182	0,03	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,84	3842	1183	-0,2164	0,2108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,85	3842	1183	-0,0324	0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,86	3843	1183	0,1104	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

64,87	3844	1183	-0,1068	0,158	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,88	3844	1183	-0,1232	0,3168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,89	3845	1184	0,1012	0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,9	3846	1184	-0,062	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,91	3846	1184	-0,238	0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,92	3847	1184	-0,0268	0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,93	3848	1184	0,0764	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,94	3848	1185	-0,1528	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,95	3849	1185	-0,1016	0,1848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,96	3850	1185	-0,1196	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
64,97	3850	1185	-0,0292	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
64,98	3851	1185	-0,1768	0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,99	3852	1186	0,0808	0	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65	3852	1186	0,1684	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,01	3853	1186	-0,0584	0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,02	3854	1186	0,0012	0,2888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,03	3854	1186	0,1816	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,04	3855	1187	-0,0548	0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,05	3856	1187	-0,1952	0,2168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,06	3856	1187	0,0176	0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,07	3857	1187	0,0256	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,08	3858	1187	-0,2156	0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,09	3858	1188	-0,082	0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,1	3859	1188	0,1152	0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,11	3860	1188	-0,1068	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
65,12	3860	1188	-0,1488	0,2416	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
65,13	3861	1188	0,1084	-0,002	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,14	3861	1189	0,1484	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,15	3862	1189	-0,0984	0,1564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,16	3863	1189	0,0256	0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,17	3863	1189	0,2304	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,18	3864	1189	-0,0212	0,0484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,19	3865	1190	-0,0724	0,1696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,2	3865	1190	0,1384	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,21	3866	1191	-0,0072	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,22	3867	1190	-0,238	0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,23	3867	1190	-0,1216	0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,24	3868	1191	0,0144	-0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,25	3869	1191	-0,2468	0,1572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,26	3869	1191	-0,2028	0,3124	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
65,27	3870	1191	-0,0888	0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,28	3871	1191	-0,0228	-0,122	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,29	3871	1192	-0,184	0,1892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,3	3872	1192	0,0788	0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,31	3873	1192	0,2152	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,32	3873	1192	-0,036	0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,33	3873	1193	0,0304	0,1584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,34	3875	1193	0,2436	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,35	3875	1193	0,0876	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,36	3876	1193	-0,0936	0,1324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,37	3877	1193	0,1248	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,38	3877	1193	0,0968	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,39	3878	1194	-0,2212	0,164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,4	3879	1194	-0,172	0,208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,41	3879	1194	0,0376	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
65,42	3880	1194	-0,1144	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
65,43	3880	1194	-0,2564	0,3232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,44	3881	1195	0,0212	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,45	3882	1195	0,0776	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,46	3882	1195	-0,1172	0,1712	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,47	3883	1195	-0,0352	0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,48	3884	1195	0,1532	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,49	3884	1196	-0,0752	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,5	3885	1196	-0,1836	0,1716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,51	3886	1196	0,0612	-0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,52	3886	1196	0,096	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,53	3887	1196	-0,0984	0,1736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,54	3888	1197	-0,0344	0,1772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,55	3888	1197	0,106	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,56	3889	1197	-0,1276	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
65,57	3890	1197	-0,1712	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
65,58	3890	1197	0,162	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,59	3891	1198	0,1628	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,6	3892	1198	-0,0632	0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,61	3892	1198	0,0466	0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,62	3893	1198	0,214	-0,25	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,63	3894	1198	-0,026	-0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,64	3894	1199	-0,1408	0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,65	3895	1199	0,0956	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,66	3896	1199	0,0332	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,66	3896	1199	-0,1588	0,1816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,68	3897	1199	0,0224	0,1248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,69	3898	1200	0,1404	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,7	3898	1200	-0,1604	0,2004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,71	3899	1200	-0,1904	0,3016	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
65,72	3900	1200	0,0772	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
65,73	3900	1201	0,0328	-0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,74	3901	1201	-0,1612	0,2068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,75	3901	1201	0,0312	0,0632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,76	3902	1201	0,1284	-0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,77	3903	1201	-0,18	0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,78	3903	1201	-0,1748	0,174	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,79	3904	1201	0,0792	0,2016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,8	3905	1202	0,046	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,81	3905	1202	-0,1292	0,1916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,82	3906	1202	0,0944	0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,83	3907	1203	0,1548	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

65,84	3907	1203	-0,1172	0,1404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,85	3908	1203	-0,0316	0,1992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,86	3909	1203	0,2204	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,87	3909	1203	0,1024	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
65,88	3910	1204	-0,0576	0,1828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,89	3911	1204	0,1536	0,01	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,9	3911	1204	0,1228	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,91	3912	1204	-0,2004	0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,92	3913	1204	-0,1624	0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,93	3913	1205	0,0212	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,94	3914	1205	-0,2104	0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,95	3915	1205	-0,3512	-0,3512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,96	3915	1205	-0,02	0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,97	3916	1205	0,0736	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,98	3917	1206	-0,1924	0,2636	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,99	3917	1206	-0,0924	0,1696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66	3918	1206	0,1492	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,01	3918	1206	-0,0352	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
66,02	3919	1206	-0,0236	0,2108	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
66,03	3920	1207	0,2072	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,04	3920	1207	0,12	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,05	3921	1207	-0,1404	0,1788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,06	3922	1207	-0,0236	0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,07	3922	1207	0,114	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,08	3923	1208	-0,1544	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,09	3924	1208	-0,104	0,1636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,1	3924	1208	0,1472	-0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,11	3925	1208	0,0116	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,12	3926	1208	-0,1972	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,13	3926	1209	0,0304	0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,14	3927	1209	0,1636	-0,164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,15	3927	1209	-0,0436	0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,16	3928	1209	0,0032	0,2268	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
66,17	3929	1209	0,2232	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
66,18	3929	1210	0,0008	0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,19	3930	1210	-0,1156	0,1936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,2	3931	1210	0,0656	0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,21	3931	1210	0,0276	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,22	3932	1210	-0,2524	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,23	3933	1211	-0,2436	0,2116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,24	3933	1211	-0,0864	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,25	3934	1211	-0,2332	0,0788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,26	3935	1211	-0,3824	0,272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,27	3935	1211	-0,0716	0,0504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,28	3936	1212	-0,0152	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,29	3937	1212	-0,158	0,1744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,3	3937	1212	0,1268	0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,31	3938	1212	0,2096	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
66,32	3938	1212	-0,0068	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
66,33	3939	1213	-0,1036	0,1996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,34	3940	1213	0,1384	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,35	3940	1213	0,086	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,36	3941	1213	-0,1116	0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,37	3942	1213	0,0152	0,14	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,38	3942	1214	0,1652	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,39	3943	1214	-0,1272	0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,4	3944	1214	-0,1816	0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,41	3944	1214	0,2604	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,42	3945	1214	-0,0212	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,43	3946	1215	-0,1668	0,1856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,44	3946	1215	0,0464	0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,45	3947	1215	0,186	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,46	3948	1215	-0,0632	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
66,47	3948	1215	-0,0812	0,124	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
66,48	3949	1216	0,1428	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,49	3950	1216	0,0276	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,5	3950	1216	-0,188	0,2124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,51	3951	1216	-0,0588	0,138	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,52	3952	1217	0,064	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,53	3952	1217	-0,1952	0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,54	3953	1217	-0,1508	0,2528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,55	3954	1217	0,0576	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,56	3954	1217	-0,1248	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,57	3955	1217	-0,264	0,1156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,58	3956	1218	0,0072	-0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,59	3956	1218	0,12	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,6	3957	1218	-0,1332	0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,61	3958	1218	-0,0712	0,2696	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
66,62	3958	1219	0,1292	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
66,63	3959	1219	-0,0172	0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,64	3960	1219	-0,1876	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,65	3960	1219	0,0512	0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,66	3961	1219	0,0528	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,67	3962	1220	-0,1484	0,2168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,68	3962	1220	-0,0332	0,2924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,69	3963	1220	0,1008	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,7	3963	1220	-0,0784	0,2276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,71	3964	1220	-0,1848	0,2176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,72	3965	1221	0,1192	0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,73	3965	1221	0,052	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,74	3966	1221	-0,1164	0,2296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,75	3967	1221	0,054	0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,76	3967	1221	0,2172	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
66,77	3968	1222	-0,0364	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
66,78	3969	1222	-0,1296	0,142	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,79	3969	1222	0,1484	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,8	3970	1222	0,0228	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

66,81	3971	1222	-0,1696	0,3148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,82	3971	1223	0,0268	0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,83	3972	1223	0,2172	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,84	3973	1223	-0,15	0,1488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,85	3973	1223	-0,1976	0,2852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,86	3974	1223	0,0868	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,87	3975	1224	-0,056	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,88	3975	1224	-0,2568	0,258	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,89	3976	1224	-0,0304	-0,07	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,9	3977	1224	0,1936	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,91	3977	1224	-0,1728	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
66,92	3978	1221	-0,1584	0,119	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
66,93	3979	1225	0,0724	-0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,94	3979	1225	0,0284	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,95	3980	1225	-0,1068	0,2648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,96	3981	1225	0,0912	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,97	3981	1226	0,15	0,14	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,98	3982	1226	-0,1476	0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,99	3983	1226	-0,0976	0,2748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67	3983	1226	0,1132	-0,078	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,01	3984	1226	0,006	0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,02	3985	1227	-0,0836	0,1676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,03	3985	1227	0,2208	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,04	3986	1227	0,17	0,142	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,05	3987	1227	-0,1156	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,06	3987	1227	-0,0132	0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
67,07	3988	1228	0,1344	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
67,08	3989	1228	-0,1012	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,09	3989	1228	-0,1692	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
67,1	3990	1228	0,0996	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,11	3991	1228	0,018	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,12	3991	1229	-0,224	0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,13	3992	1229	-0,1044	0,114	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,14	3993	1229	0,0304	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,15	3993	1229	-0,1392	0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,16	3994	1229	-0,1676	0,1516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,17	3995	1230	0,148	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,18	3995	1230	0,0704	-0,22	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,19	3996	1230	-0,1704	0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,2	3997	1230	-0,034	0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,21	3997	1230	0,1112	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,22	3998	1231	-0,1156	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
67,23	3998	1231	-0,1856	0,2448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,24	3999	1231	0,0536	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,25	4000	1231	-0,0576	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,26	4000	1231	-0,2484	0,1928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,27	4001	1231	0,088	-0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,28	4002	1232	0,09	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,29	4002	1232	-0,0572	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,3	4003	1232	-0,0372	0,1156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,31	4004	1232	0,2324	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,32	4004	1233	0,1136	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,33	4005	1233	-0,114	0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,34	4006	1233	-0,008	0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,35	4006	1233	0,104	-0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,36	4007	1234	-0,1292	0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
67,37	4008	1234	-0,1068	0,2232	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
67,38	4009	1234	0,00952	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,39	4009	1234	-0,1324	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,4	4010	1234	-0,3332	0,246	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,41	4010	1235	-0,0528	0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,42	4011	1235	0,028	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,43	4012	1235	-0,1636	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,44	4012	1235	-0,0568	0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,45	4013	1235	0,208	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,46	4014	1236	0,0784	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,47	4014	1236	-0,1172	0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,48	4015	1236	0,0732	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,49	4016	1236	0,1556	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,5	4016	1236	-0,1364	0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,51	4017	1237	-0,0556	0,238	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
67,52	4018	1237	0,1056	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
67,53	4018	1237	-0,1024	0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,54	4019	1237	-0,2364	0,2468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,55	4020	1237	-0,0276	0,0844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,56	4020	1238	0,0188	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,57	4021	1238	-0,198	0,158	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,58	4022	1238	-0,086	0,2452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,59	4022	1238	0,146	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,6	4023	1238	-0,0028	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,61	4024	1238	-0,0928	0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,62	4024	1239	0,138	0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,63	4025	1239	0,0788	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,64	4026	1239	-0,1704	0,2452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,65	4026	1239	-0,0148	0,2288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,66	4027	1240	0,0996	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
67,67	4028	1240	-0,136	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
67,68	4028	1240	-0,1676	0,2092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,69	4029	1240	0,1188	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,7	4030	1240	-0,0228	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,71	4030	1241	-0,2204	0,2944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,72	4031	1241	-0,0012	0,04	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,73	4031	1241	0,1482	-0,1482	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,74	4032	1241	-0,118	0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,75	4033	1241	-0,116	0,1248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,76	4034	1242	0,1288	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,77	4034	1242	0,034	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

67,78	4035	1242	-0,136	0,2068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,79	4036	1242	0,0264	0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,8	4036	1242	0,0444	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,81	4037	1243	-0,2844	0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
67,82	4038	1243	-0,2396	0,19	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
67,83	4038	1243	0,1024	0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,84	4039	1243	-0,07	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,85	4040	1243	-0,1452	0,22	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,86	4040	1244	0,114	0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,87	4041	1244	0,18	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,88	4042	1244	-0,0976	0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,89	4042	1244	-0,0668	0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,9	4043	1244	0,1288	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,91	4044	1245	-0,026	-0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,92	4044	1245	-0,14	0,208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,93	4045	1245	0,0732	0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,94	4046	1245	0,052	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,95	4046	1245	-0,21	0,2024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,96	4047	1246	-0,1176	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
67,97	4048	1246	0,116	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
67,98	4048	1246	-0,0588	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,99	4049	1246	-0,1132	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68	4050	1246	0,1684	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,01	4051	1247	0,1652	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,02	4051	1247	-0,0908	0,1348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,03	4051	1247	-0,0172	0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,04	4052	1247	0,0936	-0,15	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,05	4053	1247	-0,094	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,06	4056	1248	-0,1094	0,2612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,07	4054	1248	0,0316	0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,08	4055	1248	0,0272	-0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,09	4055	1248	-0,1696	0,172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,1	4056	1248	-0,082	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,11	4057	1249	0,064	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,12	4057	1249	-0,1432	0,2408	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,13	4058	1249	-0,142	0,1196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,14	4059	1249	0,1836	-0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,15	4059	1249	0,1684	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,16	4060	1250	-0,1152	0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,17	4061	1250	-0,0644	0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,18	4061	1250	0,198	0,198	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,19	4062	1250	-0,0892	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,2	4063	1250	-0,138	0,2024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,21	4063	1251	0,108	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,22	4064	1251	0	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,23	4065	1251	-0,2656	0,2356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,24	4065	1251	-0,1352	0,1188	-3,9322	0,0036	0,0032	-3,9322
68,25	4066	1251	0,034	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,26	4067	1252	-0,1688	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
68,27	4067	1252	-0,152	0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,28	4068	1252	0,1584	-0,112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,29	4068	1252	0,1092	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,3	4069	1252	-0,1316	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,31	4070	1253	-0,0068	0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,32	4070	1253	0,1368	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,33	4071	1253	-0,1296	0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,34	4072	1253	-0,1436	0,2004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,35	4073	1254	0,1	0,2456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,36	4073	1254	-0,0724	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,37	4074	1254	-0,2968	0,2552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,38	4074	1254	-0,1028	0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,39	4075	1254	0,0232	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,4	4076	1254	-0,2412	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,41	4076	1255	-0,1496	0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,42	4077	1255	0,1776	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,43	4078	1255	0,1176	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,44	4078	1255	-0,0736	0,1388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,45	4079	1255	0,1252	-0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,46	4080	1256	0,1996	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,47	4080	1256	-0,082	0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,48	4081	1256	-0,0828	0,222	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,49	4082	1256	0,1444	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,5	4082	1256	-0,0164	0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,51	4083	1257	-0,2364	0,3376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,52	4084	1257	-0,068	0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,53	4084	1257	-0,0832	-0,0632	-3,9322	0,0036	0,0032	-3,9322
68,54	4085	1257	-0,3372	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,55	4086	1257	-0,1712	0,184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,56	4086	1258	0,1196	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,57	4087	1258	0,0228	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
68,58	4088	1258	-0,1536	0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,59	4088	1258	0,0792	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,6	4089	1258	0,0796	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,61	4090	1259	-0,1516	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,62	4090	1259	-0,048	0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,63	4091	1259	0,1816	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,64	4092	1259	-0,032	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,65	4092	1259	-0,1892	0,2412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,66	4093	1260	0,0448	0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,67	4093	1260	-0,0044	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,68	4094	1260	-0,2384	0,1964	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,69	4095	1260	-0,1028	0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,7	4096	1261	0,1618	0,1618	-3,9322	0,0036	0,0032	-3,9322
68,71	4096	1261	0,0088	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,72	4097	1261	-0,0656	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
68,73	4097	1261	0,1932	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,74	4098	1261	0,1284	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

68,75	4099	1261	-0,1408	0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,76	4099	1262	-0,0472	0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,77	4100	1262	0,1176	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,78	4101	1262	-0,1268	0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,79	4101	1262	-0,1476	0,21	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,8	4102	1263	0,0384	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,81	4103	1263	-0,0104	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,82	4103	1263	-0,2428	0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,83	4104	1263	-0,0336	0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,84	4105	1263	0,1508	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,85	4105	1263	-0,0264	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,86	4106	1264	-0,07	0,2108	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,87	4107	1264	0,1316	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
68,88	4107	1264	0,0664	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,89	4108	1264	-0,17	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,9	4109	1264	-0,046	0,0268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,91	4109	1265	0,0904	-0,184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,92	4110	1265	-0,14	0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,93	4111	1265	-0,1636	0,2392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,94	4111	1265	0,0464	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,95	4112	1265	-0,0448	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,96	4113	1266	-0,2792	0,2632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,97	4113	1266	-0,1288	0,2136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,98	4114	1266	0,0568	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,99	4115	1266	-0,1332	0,0656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69	4115	1266	-0,078	0,2756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,01	4116	1267	0,136	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,02	4117	1267	0,0312	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,03	4117	1267	-0,2016	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,04	4118	1267	0,0092	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,05	4119	1267	0,1116	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,06	4119	1268	-0,1368	0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,07	4120	1268	-0,0712	0,22	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,08	4121	1268	0,1584	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,09	4121	1268	0,1608	0,1608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,1	4122	1268	-0,1796	0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,11	4123	1269	0,1004	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,12	4123	1269	0,1812	-0,326	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,13	4124	1269	-0,0432	0,0564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,14	4125	1269	-0,0008	0,2168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,15	4126	1270	0,2678	-0,2678	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,16	4126	1270	-0,0228	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,17	4127	1270	-0,242	0,2376	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,18	4127	1270	-0,0176	0,01	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,19	4128	1270	-0,0024	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,2	4129	1270	0,1604	0,1604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,21	4129	1271	-0,1832	0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,22	4130	1271	0,1176	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,23	4131	1271	-0,1268	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,24	4131	1271	-0,2316	0,28	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,25	4132	1271	0,0364	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,26	4133	1272	0,1088	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,27	4133	1272	-0,1364	0,0834	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,28	4134	1272	-0,0396	0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,29	4135	1272	0,1708	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,3	4135	1272	-0,036	0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,31	4136	1273	-0,0844	0,2992	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,32	4137	1273	0,1368	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
69,33	4137	1273	0,113	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,34	4138	1273	-0,1292	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,35	4139	1273	0,05	0,1152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,36	4139	1274	0,1936	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,37	4140	1274	-0,0996	0,1596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,38	4141	1274	-0,194	0,268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,39	4141	1274	0,1172	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,4	4142	1274	0,0856	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,41	4143	1275	-0,1856	0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,42	4143	1275	-0,0164	0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,43	4144	1275	0,0836	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,44	4145	1275	-0,1652	0,122	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,45	4145	1275	-0,2784	0,248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,46	4146	1276	-0,0264	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,47	4147	1276	-0,0424	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
69,48	4147	1276	-0,2256	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,49	4148	1276	-0,0056	0,146	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,5	4149	1277	0,0784	-0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,51	4149	1277	-0,186	0,2056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,52	4150	1277	-0,2132	0,2224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,53	4151	1277	0,0476	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,54	4151	1277	-0,0212	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,55	4152	1277	-0,2088	0,2588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,56	4153	1278	0,008	0,1864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,57	4153	1278	0,196	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,58	4154	1278	0,0144	0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,59	4155	1278	-0,0328	0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,6	4155	1278	0,178	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,61	4156	1279	0,1584	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
69,62	4157	1279	-0,0992	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,63	4157	1279	0,1024	-0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,64	4158	1279	0,1396	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,65	4159	1279	-0,0936	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,66	4159	1280	-0,1224	0,2052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,67	4160	1280	0,0308	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,68	4161	1280	-0,096	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,69	4161	1280	-0,1912	0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,7	4162	1280	0,0464	0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,71	4163	1281	0,0768	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

69,72	4163	1281	-0,2048	0,2336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,73	4164	1281	-0,1532	0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,74	4165	1281	0,1184	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,75	4165	1281	0,0156	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,76	4166	1282	-0,058	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
69,77	4167	1282	0,15092	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
69,78	4167	1282	0,1072	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,79	4168	1282	-0,1992	0,1932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,8	4169	1282	-0,158	0,228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,81	4169	1283	0,0588	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,82	4170	1283	-0,0696	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,83	4171	1283	-0,1528	0,1928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,84	4171	1283	0,0708	0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,85	4172	1283	0,0944	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,86	4173	1284	-0,1732	0,2864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,87	4173	1284	-0,12	0,2968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,88	4174	1284	0,1008	-0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,89	4175	1284	-0,1072	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,9	4175	1284	-0,1984	0,2396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,91	4176	1285	0,0416	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
69,92	4177	1285	0,0396	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
69,93	4177	1285	-0,2404	0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,94	4178	1285	-0,094	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,95	4179	1285	0,1064	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,96	4179	1286	-0,106	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,97	4180	1286	-0,1076	0,1836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,98	4181	1286	0,1264	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,99	4181	1286	0,0712	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70	4182	1287	-0,208	0,256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,01	4183	1287	-0,0248	0,1548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,02	4183	1287	0,108	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,03	4184	1287	-0,1156	0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,04	4185	1287	-0,0836	0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,05	4185	1288	0,1768	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,06	4186	1288	0,18552	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
70,07	4187	1288	-0,202	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
70,08	4187	1288	0,0152	0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,09	4188	1288	0,1136	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,1	4189	1289	-0,1144	0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,11	4189	1289	-0,072	0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,11	4190	1289	0,1864	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,13	4191	1289	0,0116	-0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,14	4191	1289	-0,2116	0,3772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,15	4192	1290	0,0072	0,1828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,16	4193	1290	0,068	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,17	4193	1290	-0,1708	0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,18	4194	1290	-0,1688	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,19	4195	1290	0,1648	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,2	4195	1291	-0,0864	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,21	4196	1291	-0,288	0,3228	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
70,22	4197	1291	-0,0584	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
70,23	4197	1291	-0,0204	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,24	4198	1291	-0,2304	0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,25	4199	1292	-0,0988	0,1864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,26	4199	1292	0,18	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,27	4200	1292	0,0056	-0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,28	4201	1292	-0,1008	0,2292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,29	4201	1292	0,1372	-0,0284	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
70,3	4202	1293	0,1824	-0,2316	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
70,31	4203	1293	-0,0368	0,052	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
70,32	4203	1293	0,0452	0,1128	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
70,33	4204	1293	0,1824	-0,1332	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
70,34	4205	1293	-0,0464	0,002	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
70,35	4205	1294	-0,126	0,2156	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
70,36	4206	1294	0,1056	-0,026	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
70,37	4207	1294	0,0124	-0,0704	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
70,38	4207	1294	-0,2704	0,218	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
70,39	4208	1294	-0,104	0,108	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
70,4	4209	1295	0,1032	-0,2036	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
70,41	4209	1295	-0,0868	0,02	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
70,42	4210	1295	-0,1464	0,2568	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
70,43	4211	1295	0,1072	-0,0132	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
70,44	4211	1295	0,0712	-0,134	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
70,45	4212	1296	-0,1432	0,1088	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
70,46	4213	1296	0,0392	-0,0186	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
70,47	4213	1296	0,2968	-0,2312	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
70,48	4214	1296	0,0424	-0,1096	-3,9322	0,0008	4,1676	-3,9322
70,49	4215	1296	-0,1012	0,1272	-3,9322	0,0008	0,9316	-3,9322
70,5	4215	1297	0,0692	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,2104	-3,9322
70,51	4216	1297	-0,0412	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,05	-3,9322
70,52	4217	1297	-0,2984	0,2984	-3,9322	0,0008	0,0128	-3,9322
70,53	4217	1297	-0,0628	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
70,54	4218	1297	0,1068	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,55	4219	1298	-0,062	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,56	4219	1298	-0,07	0,2564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,57	4220	1298	0,1124	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,58	4221	1298	0,0404	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,59	4221	1298	-0,1944	0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,6	4222	1299	0,0228	0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,61	4223	1299	0,1764	-0,258	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,62	4223	1299	0,0228	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,63	4224	1299	-0,0488	0,1484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,64	4225	1299	0,1108	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,65	4225	1300	-0,0988	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,66	4226	1300	-0,3124	0,2532	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,67	4227	1300	-0,07	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,68	4227	1300	0,0748	-0,164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

70,69	4228	1300	-0,11	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,7	4229	1301	-0,0688	0,284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,71	4230	1301	0,1636	0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,72	4230	1301	0,0184	0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,73	4231	1301	-0,1552	0,2044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,74	4231	1301	0,0684	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,75	4232	1302	0,118	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,76	4233	1302	-0,0888	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,77	4234	1302	0,0048	0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,78	4234	1302	0,2112	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,79	4235	1302	-0,062	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,8	4236	1303	-0,2064	0,1592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,81	4236	1303	-0,0464	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,82	4237	1303	0,0304	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
70,83	4238	1303	-0,1688	0,198	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,84	4238	1303	-0,0416	0,2796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,85	4239	1304	0,1704	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,86	4240	1304	-0,0068	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,87	4240	1304	-0,1364	0,3056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,88	4241	1304	0,084	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,89	4242	1304	0,0996	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,9	4243	1305	-0,1616	0,07	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,91	4243	1305	0,0164	0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,92	4244	1305	0,162	0,2252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,93	4245	1305	-0,124	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,94	4245	1305	-0,2744	0,202	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,95	4246	1306	0,0084	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,96	4247	1306	0,0184	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,97	4247	1306	-0,1524	0,1524	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
70,98	4248	1306	0,066	0,1468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,99	4249	1306	0,1884	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71	4249	1307	-0,086	0,1628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,01	4250	1307	-0,1228	0,244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,02	4251	1307	0,124	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,03	4251	1307	0,0012	0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,04	4252	1307	-0,1152	0,1644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,05	4253	1308	0,1212	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,06	4253	1308	0,138	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,07	4254	1308	-0,1472	0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,08	4255	1308	-0,146	0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,09	4255	1309	-0,182	0,182	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,1	4256	1309	-0,0696	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,11	4257	1309	-0,1712	0,2028	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
71,12	4258	1309	0,0792	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
71,13	4258	1309	-0,09	-0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,14	4259	1309	-0,1392	0,2116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,15	4260	1310	-0,0716	0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,16	4260	1310	0,1408	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,17	4261	1310	-0,0528	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,18	4262	1310	-0,1184	0,1756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,19	4262	1310	0,1424	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,2	4263	1311	0,1444	-0,172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,21	4264	1311	-0,1444	0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,22	4264	1311	-0,0696	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,23	4265	1311	0,1204	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,24	4266	1312	-0,0532	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,25	4266	1312	-0,0976	0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,26	4267	1312	-0,0824	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
71,27	4268	1312	0,1524	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
71,28	4268	1312	-0,1156	0,2488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,29	4269	1313	-0,0044	0,142	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,3	4270	1313	0,1252	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,31	4270	1313	-0,0916	0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,32	4271	1313	-0,118	0,1912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,33	4272	1313	0,074	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,34	4272	1314	-0,0124	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,35	4273	1314	-0,2656	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,36	4274	1314	-0,0712	0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,37	4274	1314	0,0148	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,38	4275	1314	-0,1808	0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,39	4276	1315	-0,1372	0,172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,4	4276	1315	0,1632	-0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,41	4277	1315	0,1404	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
71,42	4278	1315	-0,088	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
71,43	4279	1315	0,1236	0,0664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,44	4279	1316	0,1988	-0,22	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,45	4280	1316	-0,038	0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,46	4281	1316	-0,012	0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,47	4281	1316	0,204	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,48	4282	1316	0,0408	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,49	4283	1316	-0,2286	0,1688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,5	4283	1317	-0,0292	0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,51	4284	1317	-0,0044	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,52	4285	1317	-0,2836	0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,53	4285	1317	-0,1644	0,1956	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,54	4286	1317	0,128	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,55	4287	1318	0,0736	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,56	4287	1318	-0,094	0,2664	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
71,57	4288	1318	0,1012	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
71,58	4289	1318	0,0968	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,59	4289	1318	-0,1508	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,6	4290	1319	-0,014	0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,61	4291	1319	-0,288	0,11208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,62	4291	1319	-0,0388	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,63	4292	1319	-0,2088	0,2272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,64	4293	1319	-0,0136	0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,65	4293	1319	-0,0004	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

71,66	4294	1320	-0,2472	0,2344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,67	4295	1320	-0,0788	0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,68	4295	1320	0,1524	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,69	4296	1320	-0,0916	0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,7	4297	1320	-0,086	0,4348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,71	4297	1320	0,1352	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
71,72	4298	1320	0,132	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
71,73	4299	1321	-0,0792	0,23	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,74	4299	1321	0,1016	0,1572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,75	4300	1321	0,2112	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,76	4301	1321	-0,096	0,0768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,77	4301	1321	0,2728	0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,78	4302	1321	0,0048	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,79	4303	1321	-0,1404	0,022	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,8	4303	1322	-0,3456	0,1824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,81	4304	1322	-0,0768	0,0568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,82	4305	1322	0,0336	-0,204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,83	4305	1322	-0,1288	0,1012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,84	4306	1322	-0,0404	0,2624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,85	4307	1322	0,2276	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,86	4307	1322	0,0924	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,87	4308	1322	-0,1036	0,3096	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
71,88	4309	1323	0,09	0,1476	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,89	4309	1323	0,0132	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,9	4310	1323	-0,28	-0,3704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,91	4311	1323	-0,302	0,3588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,92	4311	1323	-0,0912	0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,93	4312	1323	-0,2804	0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,94	4312	1323	-0,416	0,2892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,95	4313	1323	-0,1516	0,1564	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,96	4314	1324	-0,0436	0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,97	4315	1324	-0,1564	0,3976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,98	4315	1324	-0,0812	0,3516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,99	4316	1324	0,1804	0,0504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72	4317	1324	-0,0532	0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,01	4317	1324	-0,1504	0,3024	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
72,02	4318	1324	0,0932	0,2264	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
72,03	4319	1324	0,0776	0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,04	4319	1324	-0,1496	0,4044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,05	4320	1325	-0,0964	0,3824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,06	4321	1325	0,1092	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,07	4321	1325	-0,0576	0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,08	4322	1325	-0,1508	0,3324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,09	4322	1325	0,1028	0,0788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,1	4323	1325	0,1844	-0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,11	4324	1325	-0,0136	0,1412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,12	4325	1325	-0,0212	0,1696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,13	4325	1325	0,1416	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,14	4326	1325	-0,0304	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,15	4326	1325	-0,1568	0,2128	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,16	4327	1325	0,0296	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
72,17	4328	1326	0,1692	0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
72,18	4328	1326	-0,0136	0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,19	4329	1326	0,0136	0,166	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,2	4330	1326	0,1412	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,21	4330	1326	-0,0336	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,22	4331	1326	-0,224	0,3156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,23	4332	1326	-0,0796	0,1376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,24	4332	1326	-0,0352	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,25	4333	1326	-0,2656	0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,26	4334	1326	-0,2004	0,2624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,27	4334	1326	0,018	0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,28	4335	1326	-0,1092	0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,29	4335	1326	-0,2204	0,4564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,3	4336	1326	-0,0828	0,3372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,31	4336	1326	0,0248	0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
72,32	4337	1326	-0,2492	0,316	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
72,33	4337	1326	-0,0748	0,4444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,34	4338	1326	0,112	0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,35	4339	1326	-0,0584	0,28	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,36	4339	1326	-0,0636	0,536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,37	4340	1326	0,1844	0,3672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,38	4340	1326	0,1568	0,292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,39	4341	1326	-0,1084	0,4724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,4	4341	1326	0,0384	0,5128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,41	4341	1326	0,1352	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,42	4341	1326	-0,0696	0,3748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,43	4341	1326	-0,0808	0,4472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,44	4341	1326	0,212	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,45	4341	1326	0,0396	0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,46	4341	1326	-0,082	0,4388	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
72,47	4341	1326	0,1436	0,2208	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
72,48	4341	1326	0,2988	-0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,49	4341	1326	0,1252	0,356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,5	4341	1326	0,204	0,2628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,51	4341	1326	0,4452	0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,52	4341	1326	0,032	0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,53	4341	1326	0,238	0,3096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,54	4341	1326	0,4852	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,55	4341	1326	0,3768	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,56	4341	1326	0,18	0,2176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,57	4341	1326	0,2984	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,58	4341	1326	0,3352	0,2184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,59	4341	1326	-0,0104	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,6	4341	1326	0,044	0,2088	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,61	4341	1326	0,1332	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
72,62	4341	1326	-0,0756	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322

72,63	4341	1326	-0,174	0,2612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,64	4341	1326	0,0628	0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,65	4341	1326	-0,0092	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,66	4341	1326	-0,2068	0,3132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,67	4341	1326	0,0156	0,2208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,68	4341	1326	0,1068	0,1892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,69	4341	1326	-0,0932	0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,7	4341	1326	-0,0856	0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,71	4341	1326	0,1592	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,72	4341	1326	-0,0124	-0,138	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,73	4341	1326	-0,1208	0,146	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,74	4341	1326	0,1144	0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,75	4341	1326	0,0572	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,76	4341	1326	-0,1192	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
72,77	4341	1326	-0,0392	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
72,78	4341	1326	0,098	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,79	4341	1326	-0,1204	0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,8	4341	1326	-0,1736	0,2672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,81	4341	1326	-0,0136	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,82	4341	1326	-0,0828	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,83	4341	1326	-0,208	0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,84	4341	1326	-0,0092	0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,85	4341	1326	0,0588	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,86	4341	1326	-0,1392	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,87	4341	1326	-0,0472	0,1736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,88	4341	1326	0,1112	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,89	4341	1326	-0,0392	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,9	4341	1326	-0,1184	0,1972	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,90	4341	1326	0,0848	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
72,92	4341	1326	0,0324	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
72,93	4341	1326	-0,1788	0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,94	4341	1326	0,002	0,1308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,95	4341	1326	0,1036	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,96	4341	1326	-0,0732	0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,97	4341	1326	-0,0632	0,1752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,98	4341	1326	0,1172	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,99	4341	1326	-0,0024	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73	4341	1326	-0,1276	0,1712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,01	4341	1326	0,078	0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,02	4341	1326	0,0568	-0,15	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,03	4341	1326	-0,1412	0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,04	4341	1326	0,0092	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,05	4341	1326	0,13	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,06	4341	1326	-0,0608	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
73,07	4341	1326	-0,0884	0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
73,08	4341	1326	0,098	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,09	4341	1326	0,0008	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,1	4341	1326	-0,14	0,1956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,11	4341	1326	0,0324	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,12	4341	1326	0,1068	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,13	4341	1326	-0,158	0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,14	4341	1326	-0,056	0,1952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,15	4341	1326	0,1408	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,16	4341	1326	-0,0364	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,17	4341	1326	-0,094	0,2132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,18	4341	1326	0,1088	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,19	4341	1326	0,0812	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,2	4341	1326	-0,1296	0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,21	4341	1326	0,0556	0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,22	4341	1326	0,0956	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
73,23	4341	1326	-0,1288	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,24	4341	1326	-0,0616	0,15	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,25	4341	1326	0,1632	-0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,26	4341	1326	-0,0316	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,27	4341	1326	-0,118	0,1944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,28	4341	1326	0,0968	-0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,29	4341	1326	0,0504	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,3	4341	1326	-0,1284	0,1744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,31	4341	1326	-0,004	0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,32	4341	1326	0,1124	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,33	4341	1326	-0,1488	0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,34	4341	1326	-0,0712	0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,35	4341	1326	0,1328	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,36	4341	1326	-0,0192	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
73,37	4341	1326	-0,1172	0,1856	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
73,38	4341	1326	0,0812	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,39	4341	1326	0,0728	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,4	4341	1326	-0,1356	0,114	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,41	4341	1326	-0,0352	0,2156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,42	4341	1326	0,0536	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,43	4341	1326	-0,1284	0,1844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,44	4341	1326	-0,114	0,182	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,45	4341	1326	0,1188	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,46	4341	1326	-0,0076	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,47	4341	1326	-0,1324	0,172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,48	4341	1326	0,07	0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,49	4341	1326	0,0756	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,5	4341	1326	-0,1168	0,1196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,51	4341	1326	-0,0376	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
73,52	4341	1326	0,122	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
73,53	4341	1326	-0,0816	-0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,54	4341	1326	-0,1104	0,1868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,55	4341	1326	0,0932	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,56	4341	1326	0,0128	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,57	4341	1326	-0,12	0,1696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,58	4341	1326	0,05	0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,59	4341	1326	0,108	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

73,6	4341	1326	-0,088	0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,61	4341	1326	-0,032	0,2032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,62	4341	1326	0,0804	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,63	4341	1326	-0,0676	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,64	4341	1326	-0,1244	0,1724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,65	4341	1326	0,1392	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,66	4341	1326	0,0972	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
73,67	4341	1326	-0,1148	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
73,68	4341	1326	0,024	0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,69	4341	1326	0,1056	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,7	4341	1326	-0,0748	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,71	4341	1326	-0,0656	0,1776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,72	4341	1326	0,0988	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,73	4341	1326	-0,026	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,74	4341	1326	-0,1408	0,2276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,75	4341	1326	0,0284	0,1592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,76	4341	1326	0,0368	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,77	4341	1326	-0,1312	0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,78	4341	1326	0,0144	0,1244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,79	4341	1326	0,1264	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,8	4341	1326	-0,0608	0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,81	4341	1326	-0,0976	0,1896	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,82	4341	1326	0,0924	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
73,83	4341	1326	-0,0412	-0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,84	4341	1326	-0,164	0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,85	4341	1326	0,0264	0,0276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,86	4341	1326	0,0752	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,87	4341	1326	-0,1484	0,1196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,88	4341	1326	-0,0936	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,89	4341	1326	0,1	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,9	4341	1326	-0,0592	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,91	4341	1326	-0,1028	0,2116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,92	4341	1326	0,086	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,93	4341	1326	0,0344	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,94	4341	1326	-0,1632	0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,95	4341	1326	0,022	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,96	4341	1326	0,0808	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
73,97	4341	1326	-0,1276	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
73,98	4341	1326	-0,0536	0,1744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,99	4341	1326	0,134	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,01	4341	1326	-0,02	-0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,01	4341	1326	-0,1132	0,1876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,02	4341	1326	0,0936	0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,03	4341	1326	0,0348	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,04	4341	1326	-0,1456	0,15	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,05	4341	1326	0,0256	0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,06	4341	1326	-0,1808	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,07	4341	1326	-0,0864	0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,08	4341	1326	-0,0716	0,1832	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,09	4341	1326	0,1316	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,1	4341	1326	-0,0156	-0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,11	4341	1326	0,1104	0,2064	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
74,12	4341	1326	0,0748	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
74,13	4341	1326	0,068	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,14	4341	1326	-0,1512	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,15	4341	1326	-0,01	0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,16	4341	1326	0,0996	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,17	4341	1326	-0,1512	0,2344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,18	4341	1326	-0,1512	0,2344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,19	4341	1326	0,0696	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,2	4341	1326	-0,0184	-0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,21	4341	1326	-0,1408	0,1756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,22	4341	1326	0,062	0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,23	4341	1326	0,0676	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,24	4341	1326	-0,1236	0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,25	4341	1326	-0,032	0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,26	4341	1326	0,1108	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
74,27	4341	1326	-0,096	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
74,28	4341	1326	-0,1032	0,1548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,29	4341	1326	0,1284	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,3	4341	1326	0,014	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,31	4341	1326	-0,1112	0,1396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,32	4341	1326	0,0604	0,07	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,33	4341	1326	0,092	-0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,34	4341	1326	-0,1184	0,1012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,35	4341	1326	-0,046	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,36	4341	1326	0,1048	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,37	4341	1326	-0,0732	-0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,38	4341	1326	-0,1236	0,1788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,39	4341	1326	0,0888	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,4	4341	1326	0,0364	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,41	4341	1326	-0,1248	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
74,42	4341	1326	0,0352	0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
74,43	4341	1326	0,0996	-0,14	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,44	4341	1326	-0,0928	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,45	4341	1326	-0,0652	0,164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,46	4341	1326	0,192	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,47	4341	1326	-0,0356	-0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,48	4341	1326	-0,1404	0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,49	4341	1326	0,0616	0,0404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,5	4341	1326	0,0576	-0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,51	4341	1326	-0,066	0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,52	4341	1326	0,0496	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,53	4341	1326	0,1204	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,54	4341	1326	-0,064	0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,55	4341	1326	-0,08	0,1864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,56	4341	1326	0,098	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

74,57	4341	1326	-0,0228	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
74,58	4341	1326	-0,15	0,154	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,59	4341	1326	0,0416	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,6	4341	1326	0,074	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,61	4341	1326	-0,1252	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,62	4341	1326	-0,0308	0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,63	4341	1326	0,1232	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,64	4341	1326	-0,046	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,65	4341	1326	-0,09	0,1968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,66	4341	1326	0,1156	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,67	4341	1326	0,0824	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,68	4341	1326	-0,112	0,168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,69	4341	1326	0,0376	0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,7	4341	1326	0,1176	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,71	4341	1326	-0,1044	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
74,72	4341	1326	-0,0368	0,1676	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
74,73	4341	1326	0,1328	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,74	4341	1326	-0,0212	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,75	4341	1326	-0,1192	0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,76	4341	1326	0,0836	0,01	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,77	4341	1326	0,0332	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,78	4341	1326	-0,1484	0,1548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,79	4341	1326	-0,0488	0,1876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,8	4341	1326	0,0492	-0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,81	4341	1326	-0,106	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,82	4341	1326	-0,0588	0,134	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,83	4341	1326	0,134	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,84	4341	1326	-0,0152	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,85	4341	1326	-0,1148	0,2048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,86	4341	1326	0,068	0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
74,87	4341	1326	0,0648	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
74,88	4341	1326	-0,1556	0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,89	4341	1326	-0,0216	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,9	4341	1326	0,086	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,91	4341	1326	-0,0784	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,92	4341	1326	-0,044	0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,93	4341	1326	0,14	-0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,94	4341	1326	0,0572	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,95	4341	1326	-0,0864	0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,96	4341	1326	0,0772	0,0372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,97	4341	1326	0,0424	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,98	4341	1326	-0,1784	0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,99	4341	1326	-0,058	0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75	4341	1326	0,1072	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,01	4341	1326	-0,0896	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,02	4341	1326	-0,1596	0,2732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,03	4341	1326	0,0672	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
75,04	4341	1326	0,0068	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,05	4341	1326	-0,1272	0,1848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,06	4341	1326	0,0336	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,07	4341	1326	0,0896	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,08	4341	1326	-0,1184	0,0664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,09	4341	1326	-0,0452	0,1628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,1	4341	1326	0,114	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,11	4341	1326	-0,068	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,12	4341	1326	-0,1224	0,1764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,13	4341	1326	0,0944	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,14	4341	1326	0,0464	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,15	4341	1326	-0,1716	0,1756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,16	4341	1326	-0,0232	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,17	4341	1326	0,0824	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,18	4341	1326	-0,1032	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
75,19	4341	1326	-0,0752	0,1732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,2	4341	1326	0,1056	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,21	4341	1326	-0,0336	0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,22	4341	1326	-0,1532	0,2396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,23	4341	1326	0,0344	0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,24	4341	1326	0,0468	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,25	4341	1326	-0,1208	0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,26	4341	1326	-0,0104	0,126	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,27	4341	1326	0,1256	-0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,28	4341	1326	-0,09	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,29	4341	1326	-0,124	0,11	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,3	4341	1326	0,0832	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,31	4341	1326	-0,0244	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
75,32	4341	1326	-0,154	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
75,33	4341	1326	0,0408	0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,34	4341	1326	0,076	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,35	4341	1326	-0,1048	0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,36	4341	1326	0,0028	0,138	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,37	4341	1326	0,1112	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,38	4341	1326	0,06	0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,39	4341	1326	-0,1092	0,192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,4	4341	1326	0,0824	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,41	4341	1326	0,0124	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
75,42	4341	1326	-0,1608	0,1312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,43	4341	1326	0,0132	0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,44	4341	1326	0,0912	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,45	4341	1326	-0,1072	0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,46	4341	1326	-0,0264	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
75,47	4341	1326	0,1072	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
75,48	4341	1326	-0,0348	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,49	4341	1326	-0,1164	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,5	4341	1326	0,082	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,51	4341	1326	0,0388	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,52	4341	1326	-0,1528	0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,53	4341	1326	-0,0472	0,194	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

75,54	4341	1326	0,072	-0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,55	4341	1326	-0,1312	0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,56	4341	1326	-0,108	0,2152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,57	4341	1326	0,0944	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,58	4341	1326	-0,0572	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,59	4341	1326	-0,1852	0,2116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,6	4341	1326	0,0484	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,61	4341	1326	0,102	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
75,62	4341	1326	-0,1268	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
75,63	4341	1326	-0,0028	0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,64	4341	1326	0,1208	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,65	4341	1326	-0,098	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,66	4341	1326	-0,0808	0,194	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,67	4341	1326	0,1208	-0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,68	4341	1326	0,0056	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,69	4341	1326	-0,1332	0,1828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,7	4341	1326	0,058	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,71	4341	1326	0,0708	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,72	4341	1326	-0,1456	0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,73	4341	1326	-0,0132	0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,74	4341	1326	0,1656	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,75	4341	1326	-0,0548	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322