

HBM_CATMAN20_DATAFILE

07.09.2012
10:20

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 7380

_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
07.09.12-10:20	07.09.12-10:20	07.09.12-10:20	07.09.12-10:20	07.09.12-10:20	07.09.12-10:20	07.09.12-10:20	07.09.12-10:20	07.09.12-10:20
	0,01	0	0	0,092	0,2288	-3,9322	0,0008	0,0072
	0,02	0	0	0,1328	0,3072	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,03	0	0	0,0732	0,1652	-3,9322	0,0008	0,0072
	0,04	0	0	0,0808	0,1748	-3,9322	0,0008	0,0072
	0,05	0	0	-0,0896	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0072
	0,06	0	0	-0,0128	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0072
	0,07	0	0	-0,004	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,08	0	0	0,0912	0,1936	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,09	0	0	-0,0288	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,1	0	0	-0,1596	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0072
	0,11	0	0	-0,1228	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0072
	0,12	0	0	-0,1932	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,13	0	0	-0,054	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0072
	0,14	0	0	-0,1312	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0072
	0,15	0	0	-0,05	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,16	0	0	-0,0324	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,17	0	0	-0,0656	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,006
	0,18	0	0	-0,0148	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,19	0	0	-0,0752	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0072
	0,2	0	0	-0,0024	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0072
	0,21	0	0	-0,0596	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0076
	0,22	0	0	-0,0984	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0072
	0,23	0	0	-0,1892	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0072
	0,24	0	0	-0,0956	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0072
	0,25	0	0	-0,004	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,26	0	0	-0,0524	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,27	0	0	-0,0748	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0072
	0,28	0	0	-0,1608	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0072
	0,29	0	0	-0,0328	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,3	0	0	-0,0884	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,31	0	0	-0,0392	0,0148	-3,9322	0,0008	0,006
	0,32	0	0	-0,0608	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,33	0	0	-0,0556	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0072
	0,34	0	0	-0,0028	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0072
	0,35	0	0	-0,0696	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,36	0	0	0,018	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,37	0	0	-0,1324	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,38	0	0	0,0632	0,074	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,39	0	0	-0,0796	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,4	0	0	0,0776	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,41	0	0	0,0408	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,42	0	0	0,0372	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,43	0	0	-0,0104	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,006
	0,44	0	0	-0,1904	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,45	0	0	-0,116	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,46	0	0	-0,0876	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,47	0	0	-0,0252	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,48	0	0	-0,13	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,49	0	0	0,0988	0,002	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,5	0	0	-0,1108	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0068
	0,51	0	0	-0,0648	0,002	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,52	0	0	0,0908	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,53	0	0	-0,0796	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,54	0	0	-0,0208	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,55	0	0	-0,132	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,56	0	0	0,1156	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,57	0	0	-0,1716	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,58	0	0	0,004	0,16	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,59	0	0	0,028	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,6	0	0	-0,0128	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,61	0	0	-0,1468	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,62	0	0	0,0168	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,63	0	0	0,1184	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,64	0	0	-0,184	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,65	0	0	-0,0316	0,2076	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,66	0	0	0,03	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,67	0	0	0,028	0,004	-3,9322	0,0008	0,006
	0,68	0	0	-0,1644	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,006
	0,69	0	0	0,1064	0,028	-3,9322	0,0008	0,006
	0,7	0	0	0,0624	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,006
	0,71	0	0	-0,072	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,006
	0,72	0	0	-0,0516	0,15	-3,9322	0,0008	0,006
	0,73	0	0	0,026	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,006
	0,74	0	0	0,006	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,75	0	0	-0,152	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,76	0	0	0,0964	0,1492	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,77	0	0	-0,0044	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0056
	0,78	0	0	-0,0592	0,1408	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,79	0	0	-0,058	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,8	0	0	0,0928	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0064
	0,81	0	0	-0,0828	0,0812	-3,9322	0,0008	0,006
	0,82	0	0	-0,13	0,1468	-3,9322	0,0008	0,006
	0,83	0	0	0,1124	0,1212	-3,9322	0,0008	0,006
	0,84	0	0	-0,028	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,006

0,85	0	0	-0,0912	0,2264	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
0,86	0	0	-0,0028	0,0584	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
0,87	0	0	0,1008	0,0428	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
0,88	0	0	-0,1108	0,0888	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
0,89	0	0	-0,0448	0,1568	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
0,9	0	0	0,0876	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
0,91	0	0	-0,0556	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,92	0	0	-0,1032	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
0,93	0	0	0,0252	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
0,94	0	0	0,056	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
0,95	0	0	-0,124	-0,044	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
0,96	0	0	-0,0984	0,0848	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
0,97	0	0	0,0812	-0,172	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
0,98	0	0	-0,0516	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
0,99	0	0	-0,0948	0,0904	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1	0	0	0,0436	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,01	0	0	0,0312	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,02	0	0	-0,1432	0,0712	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,03	0	0	0,0384	0,146	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,04	0	0	0,0664	-0,08	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,05	0	0	-0,0816	0,0644	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,06	0	0	-0,054	0,2108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,07	0	0	0,064	0,014	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,08	0	0	-0,0064	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,09	0	0	-0,1052	0,2944	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
1,1	0	0	0,0724	0,3308	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,11	0	0	0,022	-0,06	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,12	0	0	-0,0984	0,1172	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,13	0	0	0,2016	0,2016	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,14	0	0	0,178	0,0984	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,15	0	0	0,0032	0,0448	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,16	0	0	-0,0872	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,17	0	0	0,1048	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,18	0	0	-0,004	-0,268	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,19	0	0	-0,0996	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,2	0	0	-0,0404	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,21	0	0	0,1048	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,22	0	0	-0,1168	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,23	0	0	-0,0748	0,0448	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,24	0	0	0,0028	-0,226	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,25	0	0	-0,0728	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,26	0	0	-0,1108	0,1608	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,27	0	0	-0,0104	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,28	0	0	0,0928	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,29	0	0	-0,1864	0,048	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,3	0	0	-0,0228	0,278	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,31	0	0	0,056	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,32	0	0	-0,1004	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,33	0	0	-0,246	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,34	0	0	0,0072	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,35	0	0	0,044	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,36	0	0	-0,1568	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,37	0	0	0,0536	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,38	0	0	0,1456	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,39	0	0	-0,0088	0,046	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,4	0	0	-0,106	0,0872	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,41	0	0	0,1372	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,42	0	0	-0,1644	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,43	0	0	-0,1056	0,1548	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,44	0	0	0,064	0,072	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,45	0	0	0,048	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,46	0	0	-0,0944	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,47	0	0	-0,0908	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,48	0	0	0,1156	0,0248	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,49	0	0	-0,1156	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,5	0	0	-0,0848	0,256	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,51	0	0	0,0568	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,52	0	0	-0,0044	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,53	0	0	-0,2592	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,54	0	0	-0,12	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,55	0	0	0,044	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,56	0	0	-0,152	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,57	0	0	-0,1304	0,2208	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,58	0	0	0,0004	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,59	0	0	-0,0244	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,6	0	0	-0,1448	0,12	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,61	0	0	0,0588	0,0636	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,62	0	0	0,0612	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,63	0	0	-0,1128	0,07	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,64	0	0	-0,0352	0,1804	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,65	0	0	0,0724	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,66	0	0	-0,066	0	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,67	0	0	-0,1696	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,68	0	0	0,0592	0,0604	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,69	0	0	0,0044	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,7	0	0	-0,1212	0,24	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,71	0	0	-0,0136	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,72	0	0	0,0748	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,73	0	0	-0,0672	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,74	0	0	-0,0784	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,75	0	0	0,0936	0,014	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,76	0	0	-0,038	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,77	0	0	-0,1168	0,1616	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,78	0	0	0,0436	0,066	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,79	0	0	0,054	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,8	0	0	-0,108	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,81	0	0	-0,0476	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

1,82	0	0	0,0796	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,83	0	0	-0,046	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,84	0	0	-0,0812	0,128	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,85	0	0	0,0532	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,86	0	0	-0,0248	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,87	0	0	-0,1608	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,88	0	0	-0,0104	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,89	0	0	0,0844	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,9	0	0	-0,0336	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,91	0	0	-0,0244	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,92	0	0	0,0428	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,93	0	0	-0,0184	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,94	0	0	-0,1544	0,136	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,95	0	0	0,016	0,092	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,96	0	0	0,0352	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,97	0	0	-0,158	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,98	0	0	-0,0964	0,1876	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,99	0	0	0,038	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2	0	0	-0,0444	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,01	0	0	-0,1128	0,1556	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,02	0	0	0,0844	0,056	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,03	0	0	0,0028	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,04	0	0	-0,1232	0,1476	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,05	0	0	0,0032	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,06	0	0	0,0816	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,07	0	0	-0,0928	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,08	0	0	-0,0928	0,154	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,09	0	0	0,1056	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,1	0	0	-0,0416	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,11	0	0	-0,082	0,2328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,12	0	0	0,0296	0,018	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,13	0	0	0,0692	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,14	0	0	-0,1212	0,1332	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,15	0	0	-0,0204	0,3608	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,16	0	0	0,0968	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,17	0	0	-0,0896	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,18	0	0	-0,0648	0,2596	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,19	0	0	0,0696	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,2	0	0	0,052	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,21	0	0	-0,144	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,22	0	0	0,0104	0,1404	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,23	0	0	0,0576	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,24	0	0	-0,1176	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,25	0	0	-0,07	0,1928	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,26	0	0	0,092	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,27	0	0	-0,0228	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,28	0	0	-0,144	0,2384	-3,9322	0,006	0,0052	-3,9322
2,29	0	0	0,0604	0,1452	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,3	0	0	0,0216	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,31	0	0	-0,1012	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,32	0	0	-0,0396	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,33	0	0	0,1016	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,34	0	0	-0,0932	0,3022	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,35	0	0	-0,12	0,1792	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,36	0	0	0,0744	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,37	0	0	-0,0216	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,38	0	0	-0,0924	0,1736	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,39	0	0	0,0208	0,12	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,4	0	0	0,0944	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,41	0	0	-0,1096	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,42	0	0	-0,0596	0,1932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,43	0	0	0,0764	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,44	0	0	-0,0596	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,45	0	0	-0,1124	0,1792	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,46	0	0	0,058	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,47	0	0	0,058	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,48	0	0	-0,0996	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,49	0	0	0,0032	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,5	0	0	0,0756	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,51	0	0	-0,0696	0,01	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,52	0	0	-0,112	0,1948	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,53	0	0	0,0448	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,54	0	0	-0,026	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,55	0	0	-0,1368	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,56	0	0	0,0388	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,57	0	0	0,0484	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,58	0	0	-0,1468	0,08	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,59	0	0	-0,1044	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,6	0	0	0,0692	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,61	0	0	-0,0532	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,62	0	0	-0,1386	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,63	0	0	0,0432	0,062	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,64	0	0	-0,0004	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,65	0	0	-0,1224	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,66	0	0	0,0432	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,67	0	0	0,126	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,68	0	0	-0,052	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,69	0	0	-0,0568	0,1912	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,7	0	0	0,0852	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,71	0	0	-0,0272	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,72	0	0	-0,1272	0,1676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,73	0	0	0,0212	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,74	0	0	0,0384	-0,1412	-3,9322	0,006	0,0052	-3,9322
2,75	0	0	-0,1168	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,76	0	0	-0,0284	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,77	0	0	0,0844	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,78	0	0	-0,0544	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322

2,79	0	0	-0,0732	0,22	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,8	0	0	0,0552	0,112	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,81	0	0	-0,0108	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,82	0	0	-0,1672	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,83	0	0	0,0006	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,84	0	0	0,0568	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,85	0	0	-0,104	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,86	0	0	-0,0644	0,1776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,87	0	0	0,1064	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,88	0	0	-0,0108	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
2,89	0	0	-0,118	0,1668	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,9	0	0	0,0564	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,91	0	0	0,0348	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,92	0	0	-0,1272	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,93	0	0	-0,0332	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,94	0	0	0,1136	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,95	0	0	-0,088	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,96	0	0	-0,07	0,2124	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,97	0	0	0,0904	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,98	0	0	-0,0068	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,99	0	0	-0,1036	0,1896	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3	0	0	0,0224	0,1872	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,01	0	0	0,0744	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,02	0	0	-0,1396	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,03	0	0	-0,0824	0,3048	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,04	0	0	0,0412	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,05	0	0	-0,08	0,0032	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,06	0	0	-0,1056	0,202	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,07	0	0	0,086	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,08	0	0	0,0196	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,09	0	0	-0,1504	0,1644	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,1	0	0	0,01	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,11	0	0	0,0628	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,12	0	0	-0,106	0,0604	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,13	0	0	-0,0736	0,1576	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,14	0	0	0,106	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,15	0	0	-0,0416	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,16	0	0	-0,1428	0,266	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,17	0	0	0,0292	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,18	0	0	0,0184	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,19	0	0	-0,1264	0,1384	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,2	0	0	-0,0188	0,1264	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,21	0	0	0,0904	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,22	0	0	-0,098	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,23	0	0	-0,0776	0,1864	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,24	0	0	0,082	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,25	0	0	-0,0212	-0,07	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,26	0	0	-0,118	0,174	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,27	0	0	0,0456	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,28	0	0	0,0464	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,29	0	0	-0,1664	0,1168	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,3	0	0	-0,1288	0,1792	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,31	0	0	0,05	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,32	0	0	-0,1032	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,33	0	0	-0,1144	0,138	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,34	0	0	0,0712	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,35	0	0	0,006	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,36	0	0	-0,0996	0,0396	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,37	0	0	0,0372	0,0804	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,38	0	0	0,0712	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,39	0	0	-0,0856	0,0564	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,4	0	0	-0,0468	0,2116	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,41	0	0	0,07	0,0368	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,42	0	0	-0,0552	0,0004	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,43	0	0	-0,1424	0,1828	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,44	0	0	0,0336	0,0724	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,45	0	0	0,0112	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,46	0	0	-0,1272	0,11	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,47	0	0	-0,0064	0,1248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,48	0	0	0,088	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,49	0	0	-0,0596	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,5	0	0	-0,0512	0,1916	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,51	0	0	0,0612	0,0456	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,52	0	0	-0,0312	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,53	0	0	0,1552	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,54	0	0	0,0716	0,0716	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,55	0	0	0,1112	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,56	0	0	-0,1076	0,056	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,57	0	0	-0,0112	0,1124	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,58	0	0	0,0804	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,59	0	0	-0,0668	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,6	0	0	-0,0852	0,1844	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,61	0	0	0,086	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,62	0	0	0,002	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,63	0	0	-0,1724	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,64	0	0	0,004	0,086	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,65	0	0	0,042	-0,108	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,66	0	0	-0,1348	0,0504	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,67	0	0	-0,0224	0,1496	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,68	0	0	0,118	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,69	0	0	0,0088	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,7	0	0	-0,0736	0,146	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,71	0	0	0,092	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,72	0	0	0,072	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,73	0	0	-0,0924	0,1372	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,74	0	0	-0,0232	0,1772	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,75	0	0	0,052	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322

3,76	0	0	-0,128	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,77	0	0	-0,1036	0,2784	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,78	0	0	0,0676	0,0092	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,79	0	0	-0,0592	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,8	0	0	-0,1188	0,2092	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,81	0	0	0,0546	0,0366	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,82	0	0	0,0408	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,83	0	0	-0,144	0,1132	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,84	0	0	-0,0144	0,15	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,85	0	0	0,0756	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,86	0	0	-0,1012	0,0328	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,87	0	0	-0,0768	0,1916	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,88	0	0	0,1036	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,89	0	0	-0,0104	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,9	0	0	-0,1064	0,1724	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,91	0	0	0,0604	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,92	0	0	0,0396	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,93	0	0	-0,1184	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,94	0	0	-0,0568	0,198	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,95	0	0	0,0516	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
3,96	0	0	-0,1176	-0,06	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,97	0	0	-0,1048	0,1268	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,98	0	0	0,0804	-0,032	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
3,99	0	0	-0,0144	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4	0	0	-0,1012	0,1568	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,01	0	0	0,0524	0,1064	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,02	0	0	0,0664	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,03	0	0	-0,1132	0,0948	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,04	0	0	-0,0348	0,1696	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,05	0	0	0,0884	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,06	0	0	-0,08	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,07	0	0	-0,1176	0,18	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,08	0	0	0,078	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,09	0	0	0,0156	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,1	0	0	-0,1252	0,1352	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,11	0	0	0,0184	0,1124	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,12	0	0	0,0716	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,13	0	0	-0,0892	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,14	0	0	-0,0564	0,1672	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,15	0	0	0,1264	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,16	0	0	-0,0112	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,17	0	0	-0,108	0,1584	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,18	0	0	0,0644	0,0568	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,19	0	0	0,0252	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,2	0	0	-0,1128	0,1136	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,21	0	0	0,0076	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,22	0	0	0,0948	-0,0948	-3,9322	0,0056	0,0052	-3,9322
4,23	0	0	-0,0704	0,022	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,24	0	0	-0,084	0,1716	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,25	0	0	0,0704	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,26	0	0	-0,0356	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,27	0	0	-0,1408	0,1632	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,28	0	0	0,03	0,0792	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,29	0	0	0,0548	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,3	0	0	-0,1064	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,31	0	0	-0,0056	0,144	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,32	0	0	0,0772	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,33	0	0	-0,0656	-0,032	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,34	0	0	-0,0932	0,188	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,35	0	0	0,0692	0,0012	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,36	0	0	0,0096	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,37	0	0	-0,1504	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,38	0	0	-0,0004	0,118	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,39	0	0	0,0544	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,4	0	0	-0,1116	0,0504	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,41	0	0	-0,0452	0,18	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,42	0	0	0,1	-0,08	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,43	0	0	-0,0252	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,44	0	0	-0,0932	0,1888	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,45	0	0	0,0584	0,074	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,46	0	0	0,0616	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,47	0	0	-0,1188	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,48	0	0	0,0264	0,1052	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,49	0	0	0,1196	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,5	0	0	-0,0576	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,51	0	0	-0,044	0,114	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,52	0	0	0,0868	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,53	0	0	-0,0312	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,54	0	0	-0,1184	0,1796	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,55	0	0	0,0584	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,56	0	0	0,0772	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,57	0	0	-0,1608	0,0992	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,58	0	0	-0,0444	0,134	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,59	0	0	0,0944	-0,1	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,6	0	0	-0,1128	0,0288	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,61	0	0	-0,1056	0,2108	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,62	0	0	0,1156	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,63	0	0	0,0164	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,64	0	0	-0,178	0,1776	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,65	0	1	0,0256	0,0604	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,66	0	1	0,102	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,67	0	1	-0,1288	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,68	0	1	-0,0944	0,1556	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,69	0	1	0,162	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,7	0	1	-0,0192	-0,094	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,71	0	1	-0,156	0,1028	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,72	0	1	0,0776	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322

4,73	0	1	0,046	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
4,74	0	1	-0,1752	0,002	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,75	0	1	-0,042	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,76	0	1	0,1256	-0,304	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,77	0	1	-0,098	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,78	0	1	-0,4872	0,068	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,79	0	1	0,0452	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,8	0	1	-0,006	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,81	0	1	-0,1632	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,82	0	1	0,0036	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,83	0	2	0,1248	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,84	0	2	-0,0812	-0,1214	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,85	0	2	-0,0868	0,0072	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,86	0	2	0,1464	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,87	0	2	0,026	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,88	0	2	-0,1512	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,89	0	2	0,024	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,9	1	2	0,068	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,91	1	2	-0,2008	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,92	1	2	-0,18	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,93	1	2	0,022	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,94	2	2	-0,1352	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,95	2	2	-0,2304	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
4,96	3	3	0,0396	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,97	3	3	0,0508	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,98	3	3	-0,1716	0,092	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
4,99	3	3	-0,0716	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
5	3	3	0,1816	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,01	4	3	0,0452	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,02	4	3	-0,0708	0,066	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,03	4	3	0,1752	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,04	5	3	0,2012	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,05	5	4	-0,0644	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,06	5	4	-0,002	0,0496	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,07	6	4	-0,2344	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,08	6	4	0,0908	-0,23	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,09	6	4	-0,0484	0,0236	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,1	6	4	0,1588	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,11	7	4	0,1304	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,12	7	4	-0,1804	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,13	7	5	-0,1512	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,14	7	5	0,0116	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,15	8	5	-0,1852	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,16	8	5	-0,2684	0,0996	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,17	8	5	-0,0368	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,18	9	5	-0,0176	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,19	9	6	-0,2332	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,2	9	6	-0,1124	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,21	10	6	0,0648	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,22	10	6	-0,1236	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,23	10	6	-0,2168	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,24	10	6	0,0608	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,25	11	6	0,1172	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,26	11	6	-0,1212	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,27	11	7	0,0016	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,28	12	7	0,196	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,29	12	7	0,0548	-0,132	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,3	12	7	-0,0132	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,31	12	7	0,2404	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,32	13	7	0,2352	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,33	13	7	-0,0004	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,34	13	8	0,0212	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,35	14	8	0,1776	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,36	14	8	0,0256	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,37	14	8	-0,0788	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,38	14	8	0,078	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,39	15	8	-0,092	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,4	15	8	-0,346	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,41	15	9	-0,2356	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,42	16	9	-0,0664	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,43	16	9	-0,2868	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,44	16	9	-0,318	0,3516	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,45	17	9	-0,0708	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,46	17	9	-0,1312	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,47	18	10	-0,2848	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,48	18	10	-0,0708	0,08	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,49	18	10	0,1488	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,5	19	10	-0,0576	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,51	19	10	0,0344	0,1848	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,52	20	10	0,272	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,53	20	11	0,1872	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,54	21	11	0,0388	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,55	21	11	0,228	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,56	22	11	0,2864	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,57	22	11	-0,0032	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,58	22	12	-0,0256	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,59	23	12	0,1044	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,6	23	12	-0,0884	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,61	24	12	-0,306	0,218	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,62	24	12	-0,1164	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,63	25	12	-0,0616	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,64	25	13	-0,268	0,1404	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,65	26	13	-0,1744	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,66	26	13	0,0832	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,67	27	13	-0,0188	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,68	28	13	-0,0936	0,2092	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,69	28	14	0,1372	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322

5,7	29	14	0,1388	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,71	29	14	-0,0416	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,72	30	14	0,0228	0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,73	30	14	0,1664	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,74	31	14	-0,0088	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,75	31	15	-0,1292	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,76	32	15	0,032	0,152	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,77	33	15	-0,0032	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,78	33	15	-0,2304	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,79	34	15	-0,1556	0,1248	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,8	34	15	0,0564	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,81	35	16	-0,0904	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,82	35	16	-0,1868	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,83	36	16	0,0684	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,84	37	16	0,0856	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,85	37	16	-0,0984	0,2064	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,86	38	17	0,0308	0,16	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,87	38	17	0,1636	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,88	39	17	-0,0124	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,89	39	17	-0,0936	0,1636	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
5,9	40	17	0,1524	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,91	41	18	0,11	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,92	41	18	-0,1396	0,094	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,93	42	18	-0,1096	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,94	42	18	0,0972	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
5,95	43	18	-0,062	0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,96	44	18	-0,1668	0,2236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,97	44	19	0,0844	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,98	45	19	0,1016	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,99	45	19	-0,0612	0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6	46	19	0,1032	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,01	46	19	0,2332	-0,15	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,02	47	20	0,0384	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,03	48	20	-0,0524	0,164	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,04	49	20	-0,1576	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,05	49	20	0,0668	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,06	49	20	-0,1508	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,07	50	21	-0,0336	0,004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,08	50	21	0,0536	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,09	51	21	-0,208	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,1	51	21	-0,2252	0,2164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,11	52	21	-0,0096	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,12	53	22	-0,09	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,13	53	22	-0,2052	0,1824	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,14	54	22	0,0424	0,06	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,15	54	22	0,2136	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,16	55	22	-0,0054	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,17	56	23	0,0024	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,18	56	23	0,2076	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,19	57	23	0,0688	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,2	57	23	-0,124	0,086	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,21	58	23	0,0376	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,22	59	24	0,0144	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,23	59	24	-0,2496	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,24	60	24	-0,1976	0,1888	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,25	60	24	0,008	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,26	61	24	-0,1164	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,27	61	24	-0,2196	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,28	62	25	0,0532	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,29	63	25	0,1692	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,3	63	25	-0,0344	0,144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,31	64	25	0,0544	0,1244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,32	64	25	0,2652	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,33	65	26	0,0968	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,34	66	26	-0,0824	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,35	66	26	0,0844	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,36	67	26	0,052	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,37	67	26	-0,2468	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,38	68	27	-0,1856	0,1548	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,39	69	27	0,0048	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,4	69	27	-0,142	0,066	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,41	70	27	-0,2208	0,2684	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,42	70	27	0,034	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,43	71	28	0,0764	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,44	71	28	-0,1004	0,1956	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,45	72	28	0,0248	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,46	73	28	0,2032	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,47	73	28	-0,0008	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,48	74	29	-0,1348	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,49	74	29	0,0424	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,5	75	29	0,0412	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,51	75	29	-0,1276	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,52	76	29	-0,0324	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,53	77	30	0,0728	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,54	77	30	-0,1792	0,036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,55	78	30	-0,206	0,1428	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,56	79	30	0,0712	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,57	79	30	0,0624	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,58	80	31	-0,078	0,2464	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,59	80	31	0,094	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,6	81	31	0,2124	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,61	81	31	-0,0164	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,62	82	31	-0,0852	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,63	83	32	0,0752	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,64	83	32	-0,0592	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,65	84	32	-0,2412	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,66	84	32	-0,0716	0,068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

6.67	85	32	0.0024	-0.0624	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
6.68	86	33	-0.196	0.1636	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
6.69	86	33	-0.1404	0.2204	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
6.7	87	33	0.0912	-0.0692	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
6.71	87	33	-0.0076	-0.0448	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
6.72	88	34	-0.1356	0.1836	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
6.73	89	34	0.0876	0.068	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
6.74	89	34	0.1672	-0.088	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
6.75	90	34	-0.066	0.1352	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
6.76	90	34	-0.0324	0.134	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
6.77	91	34	0.1488	-0.23	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
6.78	92	35	0.0124	0.0124	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
6.79	92	35	-0.1768	0.1472	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
6.8	93	35	0.0096	0.07	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
6.81	93	35	0.0408	-0.0364	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
6.82	94	35	-0.1748	0.1612	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
6.83	95	36	-0.08	0.1612	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
6.84	95	36	0.15	-0.1756	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
6.85	96	36	0.0412	-0.0732	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
6.86	96	36	-0.0296	0.21	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
6.87	97	36	0.16	0.1412	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
6.88	97	37	0.1444	-0.0124	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
6.89	98	37	-0.0588	0.1328	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
6.9	99	37	0.0156	0.0648	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
6.91	99	37	0.1688	-0.2668	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
6.92	100	37	-0.0548	-0.092	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
6.93	100	38	-0.1884	0.2076	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
6.94	101	38	0.044	0.0292	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
6.95	102	38	0.0216	-0.0656	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
6.96	102	38	-0.236	0.2208	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
6.97	103	38	-0.1072	0.1056	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
6.98	103	39	0.0708	-0.1204	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
6.99	104	39	-0.1172	-0.0896	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
7	105	39	-0.1216	0.172	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
7.01	105	39	0.126	-0.1	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
7.02	106	39	0.0832	-0.1256	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
7.03	106	40	-0.1112	0.186	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
7.04	107	40	0.0224	0.018	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
7.05	108	40	0.1328	-0.2276	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
7.06	108	40	-0.1416	-0.0908	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
7.07	109	40	-0.1384	0.164	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
7.08	109	41	0.0664	-0.0416	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
7.09	110	41	-0.032	0.0364	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
7.1	111	41	-0.2244	0.3036	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
7.11	111	41	-0.0272	0.1392	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
7.12	112	41	0.066	-0.1012	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
7.13	113	42	0.117	0.0616	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
7.14	113	42	-0.1008	0.188	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
7.15	114	42	0.1624	-0.1256	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
7.16	114	42	0.0736	-0.0656	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
7.17	115	42	-0.0744	0.1308	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
7.18	115	43	0.1192	-0.0612	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
7.19	116	43	0.1104	-0.3212	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
7.2	117	43	-0.1524	0.0192	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
7.21	117	43	-0.1136	0.1556	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
7.22	118	43	0.1168	-0.0428	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
7.23	119	44	-0.038	0.0552	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
7.24	120	44	-0.1524	0.3072	-3.9322	0.0008	0.006	-3.9322
7.25	120	44	0.0892	0.082	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
7.26	120	44	0.092	-0.1132	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
7.27	121	45	-0.1432	0.1888	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
7.28	122	45	-0.0472	0.1596	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
7.29	122	45	0.1412	-0.1	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
7.3	123	45	-0.0768	-0.082	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
7.31	123	45	-0.1148	0.034	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
7.32	124	46	0.138	-0.1596	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
7.33	125	46	0.0788	-0.2664	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
7.34	125	46	-0.2008	0.1008	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
7.35	126	46	-0.1028	0.0512	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
7.36	126	46	0.0868	-0.082	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
7.37	127	47	-0.1204	0.0896	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
7.38	128	47	-0.1168	0.2008	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
7.39	128	47	0.1464	-0.1436	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
7.4	129	47	0.0628	-0.142	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
7.41	130	47	-0.2132	0.2288	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
7.42	130	48	-0.0212	0.1716	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
7.43	131	48	0.1436	-0.016	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
7.44	131	48	-0.0688	0.0832	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
7.45	132	48	-0.098	0.1316	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
7.46	133	48	0.0716	-0.1964	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
7.47	133	49	-0.086	-0.2	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
7.48	134	49	-0.2972	0.1152	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
7.49	134	49	-0.118	0.0656	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
7.5	135	49	0.0072	-0.0812	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
7.51	136	49	-0.1792	0.1164	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
7.52	136	50	-0.108	0.242	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
7.53	137	50	0.114	-0.0208	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
7.54	138	50	-0.0096	0.0424	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
7.55	138	50	-0.1736	0.276	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
7.56	139	50	0.08	0.1064	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
7.57	139	51	0.1976	-0.0816	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
7.58	140	51	-0.0156	0.0988	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
7.59	141	51	0.1072	0.0652	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
7.6	141	51	0.2384	-0.2652	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
7.61	142	52	0.032	-0.13	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
7.62	143	52	-0.1716	0.1768	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
7.63	143	52	0.018	-0.0096	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322

7,64	144	52	0,046	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,65	144	52	-0,2084	0,2012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,66	145	53	-0,154	0,2816	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,67	146	53	0,05	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,68	146	53	-0,1532	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,69	147	53	-0,3008	0,3008	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,7	148	53	0,03	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,71	148	54	0,0628	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,72	149	54	-0,1308	0,218	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,73	149	54	0,0736	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,74	150	54	0,2636	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,75	151	54	-0,0472	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,76	151	55	-0,1592	0,2196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,77	152	55	0,032	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,78	153	55	-0,0336	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,79	153	55	-0,2216	0,208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,8	154	55	-0,0304	0,054	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,81	154	56	0,1132	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,82	155	56	-0,1528	0,0884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,83	156	56	-0,1524	0,2456	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,84	156	56	0,128	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,85	157	56	0,046	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,86	157	57	-0,0824	0,1744	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,87	158	57	0,1652	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,88	159	57	0,2364	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,89	159	57	-0,0512	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,9	160	57	-0,0144	0,1668	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,91	161	58	0,1716	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,92	162	58	0,0312	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,93	162	58	-0,128	0,2388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,94	162	58	0,0776	0,034	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,95	163	59	0,0656	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,96	164	59	-0,2432	0,188	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,97	164	59	-0,166	0,184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,98	165	59	0,0712	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,99	166	59	-0,0608	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8	166	60	-0,1064	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,01	167	60	0,1672	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,02	167	60	0,1664	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,03	168	60	-0,0976	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,04	169	60	-0,0852	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,05	169	60	0,0412	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,06	170	61	-0,1368	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,07	171	61	-0,1632	0,2784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,08	171	61	0,0796	0,068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,09	172	61	-0,002	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,1	172	62	0,2732	0,3092	-3,9322	0,0056	0,0052	-3,9322
8,11	173	62	-0,1452	0,1548	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,12	174	62	0,0664	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,13	174	62	-0,088	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,14	175	62	-0,078	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,15	176	63	0,1868	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,16	176	63	0,0776	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,17	177	63	-0,1304	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,18	178	63	-0,0072	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,19	178	63	0,0728	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,2	179	64	-0,1796	0,12	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,21	179	64	-0,196	0,138	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,22	180	64	0,176	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,23	181	64	0,0432	0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,24	181	64	-0,1532	0,286	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,25	182	65	0,0096	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,26	183	65	0,0888	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,27	183	65	-0,108	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,28	184	65	-0,016	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,29	184	66	0,1932	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,3	185	66	-0,0036	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,31	186	66	-0,1756	0,186	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,32	186	66	0,0096	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,33	187	66	0,0452	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,34	188	67	-0,1616	0,1492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,35	188	67	-0,02	0,152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,36	189	67	0,1488	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,37	189	67	-0,002	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,38	190	67	-0,1604	0,2944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,39	191	68	0,0356	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,4	191	68	0,0544	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,41	192	68	-0,1392	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,42	193	68	0,0592	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,43	193	68	0,2092	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,44	194	69	-0,016	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,45	194	69	-0,14	0,1872	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,46	195	69	0,0296	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,47	196	69	-0,028	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,48	196	69	-0,2368	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,49	197	70	-0,0284	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,5	198	70	0,0824	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,51	198	70	-0,0864	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,52	199	70	-0,132	0,2588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,53	200	70	0,0852	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,54	200	71	-0,0164	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,55	201	71	-0,1364	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,56	201	71	0,1316	-0,066	-3,9322	0,0036	0,0036	-3,9322
8,57	202	71	0,182	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,58	203	71	-0,0452	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,59	203	72	-0,0276	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,6	204	72	0,1276	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

8,61	205	72	-0,0712	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,62	205	72	-0,2048	0,2748	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,63	206	73	0,0476	0,052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,64	206	73	0,0948	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,65	207	73	-0,19	0,2328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,66	208	73	-0,1712	0,3852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,67	208	73	0,0584	0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,68	209	74	-0,0892	0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,69	210	74	-0,1276	0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,7	210	74	-0,1724	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,71	211	74	0,1852	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,72	211	74	-0,0656	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,73	212	75	-0,0188	0,1848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,74	213	75	0,0984	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,75	213	75	-0,1328	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,76	214	75	-0,1732	0,256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,77	215	75	0,0684	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,78	215	76	0,0304	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,79	216	76	-0,2296	0,2744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,8	216	76	-0,0656	0,21	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,81	217	76	0,0828	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,82	218	76	-0,1676	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,83	218	77	-0,1096	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,84	219	77	0,1664	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,85	220	77	0,0696	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,86	220	77	-0,1828	0,2912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,87	221	77	-0,0204	0,2644	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
8,88	222	78	0,0584	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,89	222	78	-0,132	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,9	223	78	-0,062	0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,91	223	78	0,1928	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,92	224	79	0,0544	0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,93	225	79	-0,1252	0,3524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,94	225	79	0,054	0,142	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,95	226	79	0,0188	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,96	227	79	-0,1848	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,97	227	80	-0,0384	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,98	228	80	0,2172	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,99	228	80	0,0248	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9	229	80	-0,114	0,1972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,0	230	80	0,0492	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
9,02	230	81	0,0064	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
9,03	231	81	-0,1836	0,2168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,04	232	81	-0,0552	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,05	232	81	-0,1704	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,06	233	81	-0,0536	0,0788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,07	234	82	-0,214	-0,3544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,08	234	82	-0,0056	0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,09	235	82	-0,0248	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,1	235	82	-0,2808	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,11	236	82	-0,0352	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,12	237	83	0,1976	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,13	237	83	-0,04	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,14	238	83	-0,0984	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,15	239	83	0,022	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,16	239	83	-0,0784	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
9,17	240	84	-0,2088	0,1444	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
9,18	241	84	0,0384	0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,19	241	84	-0,1948	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,2	242	84	-0,0668	0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,21	242	84	-0,0624	0,3068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,22	243	85	0,0624	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,23	244	85	-0,0796	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,24	244	85	-0,238	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,25	245	85	0,0552	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,26	246	86	0,1628	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,27	246	86	-0,1036	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,28	247	86	-0,0452	0,2428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,29	248	86	0,0984	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,3	248	86	-0,0432	0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,31	249	87	-0,2392	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
9,32	250	87	0,0572	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
9,33	250	87	0,1128	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,34	251	87	-0,1568	0,228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,35	251	87	-0,0784	0,3356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,36	252	88	0,0844	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,37	253	88	-0,15	0,1056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,38	253	88	-0,2512	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,39	254	88	0,0896	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,4	255	88	0,05	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,41	255	88	-0,1752	0,1868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,42	256	89	-0,0576	0,1948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,43	257	89	0,1264	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,44	257	89	-0,0824	0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,45	258	89	-0,174	0,3236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,46	259	90	0,1756	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
9,47	259	90	0,1332	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
9,48	260	90	-0,1392	0,3884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,49	260	90	-0,0268	0,2808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,5	261	90	0,1096	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,51	262	91	-0,1984	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,52	262	91	-0,1428	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,53	263	91	0,2552	-0,348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,54	264	91	0,1204	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,55	264	91	-0,1104	0,236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,56	265	92	0,0144	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,57	266	92	0,1752	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

9,58	266	92	-0,0932	0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,59	267	92	-0,0628	0,2044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,6	268	93	-0,1744	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,61	268	93	0,0436	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
9,62	269	93	-0,1828	0,3572	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
9,63	269	93	-0,0416	0,2096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,64	270	93	-0,0296	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,65	271	94	-0,294	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,66	271	94	-0,2328	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,67	272	94	0,0156	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,68	273	93	-0,0572	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,69	273	94	-0,1416	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,7	274	95	0,0452	0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,71	275	95	0,0452	-0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,72	275	95	-0,1564	0,1816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,73	276	95	-0,0092	0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,74	277	95	0,2948	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,75	277	96	0,1128	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,76	278	96	-0,1036	0,266	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
9,77	278	96	0,106	0,076	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
9,78	279	96	0,062	-0,112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,79	280	96	-0,1724	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,8	280	97	0,0084	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,81	281	97	0,2188	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,82	282	97	0,0284	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,83	282	97	-0,0648	0,2976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,84	283	97	0,1032	0,2136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,85	284	98	0,0092	0,0472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,86	285	98	-0,1768	0,2528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,87	285	98	0,0132	0,138	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,88	286	98	0,1592	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,89	286	99	-0,0704	0,1564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,9	287	99	-0,1592	0,3064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,91	287	99	0,0272	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,92	288	99	-0,1116	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
9,93	289	99	-0,3568	0,1612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,94	289	100	-0,0732	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,95	290	100	0,1028	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,96	291	100	-0,1128	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,97	291	100	-0,0948	0,2124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,98	292	101	0,0188	0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,99	293	101	-0,0252	0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10	293	101	-0,144	0,2884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,01	294	101	0,1196	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,02	295	101	0,2728	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,03	295	101	-0,0196	0,166	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,04	296	102	-0,056	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,05	296	102	0,0896	-0,056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,06	297	102	-0,1112	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
10,07	298	102	-0,2024	0,1772	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
10,08	298	102	0,0548	-0,1544	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10,09	299	103	-0,1052	-0,2872	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10,1	300	103	-0,1552	-0,126	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10,11	300	103	-0,0836	0,0532	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10,12	301	103	0,0192	-0,1576	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10,13	302	104	-0,1404	0,0468	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10,14	302	104	-0,1676	0,3416	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10,15	303	104	-0,1208	-0,0544	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10,16	304	104	0,1412	-0,0884	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10,17	304	104	-0,148	0,194	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10,18	305	105	-0,066	0,3072	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10,19	306	105	0,0628	-0,118	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10,2	306	105	-0,1456	0,0772	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10,21	307	105	-0,1852	0,0852	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10,22	308	105	0,1592	-0,286	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10,23	308	106	0,1104	-0,3512	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10,24	309	106	-0,1064	0,0984	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10,25	310	106	-0,0148	0,2112	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10,26	310	106	0,1128	-0,0096	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10,27	311	106	-0,0716	0,2012	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10,28	311	107	-0,1232	0,3104	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10,29	312	107	0,2148	-0,028	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10,3	313	107	0,1156	-0,0872	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10,31	313	107	-0,1356	0,3724	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10,32	314	108	-0,0296	0,256	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10,33	315	108	-0,0104	-0,0104	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10,34	315	108	-0,3012	0,0044	-3,9322	0,0008	3,2836	-3,9322
10,35	316	108	-0,2112	-0,078	-3,9322	0,0008	7,352	-3,9322
10,36	317	108	0,1336	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,166	-3,9322
10,37	317	108	-0,01	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,04	-3,9322
10,38	318	108	-0,2348	0,3384	-3,9322	0,0008	0,0124	-3,9322
10,39	319	109	-0,0908	0,1388	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
10,4	319	109	0	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,41	320	109	-0,2168	0,1664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,42	321	109	-0,1012	0,1788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,43	321	110	0,2104	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,44	322	110	0,0332	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,45	323	110	-0,1568	0,3916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,46	323	110	-0,0068	0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,47	324	110	0,0388	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,48	325	111	-0,2012	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,49	325	111	-0,0608	0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,5	326	111	0,154	0,306	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,51	327	111	0,0036	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,52	327	112	-0,1204	0,1564	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
10,53	328	112	0,0828	0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,54	328	112	0,028	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

10,55	329	112	-0,2132	0,3664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,56	330	112	0,0136	0,2612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,57	330	113	0,2384	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,58	331	113	-0,0112	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,59	332	113	-0,1352	0,1996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,6	332	113	0,0548	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,61	333	113	-0,0748	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,62	334	114	-0,2728	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,63	334	114	-0,0108	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,64	335	114	0,152	-0,4184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,65	336	114	-0,0784	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,66	336	114	0,2168	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,67	337	115	0,0996	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
10,68	338	115	0,022	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,69	338	115	-0,1492	0,2364	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
10,7	339	115	0,1292	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
10,71	340	115	0,2788	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
10,72	340	116	0,0636	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,73	341	116	-0,0604	0,2924	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,74	341	116	0,1012	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,75	342	116	-0,0676	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,76	343	116	-0,2552	0,1604	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,77	343	117	0,0036	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,78	344	117	0,1388	-0,3632	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,79	345	117	-0,0912	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,8	345	117	-0,0648	0,2108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,81	346	118	0,0836	0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,82	347	118	-0,0748	0,112	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
10,83	347	118	-0,062	0,3364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,84	348	118	0,118	0,016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,85	349	118	0,2364	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,86	349	119	-0,054	0,1556	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,87	350	119	-0,0508	0,31	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,88	351	119	0,074	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,89	351	119	-0,1536	0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,9	352	119	-0,2184	0,1	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,91	353	120	0,1064	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
10,92	353	120	0,1392	-0,356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,93	354	120	-0,1348	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,94	354	120	-0,042	0,1612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,95	355	120	0,096	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,96	356	121	-0,1276	0,114	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,97	356	121	-0,168	0,3224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,98	357	121	0,1392	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
10,99	358	121	0,156	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11	358	121	-0,1764	0,1808	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,01	359	122	-0,0576	0,2908	-3,9322	0,0056	0,0052	-3,9322
11,02	360	122	0,0168	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,03	360	122	-0,2172	0,1544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,04	361	122	-0,2356	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,05	362	122	0,15	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,06	362	123	0,062	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,07	363	123	-0,1352	0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,08	364	123	0,0128	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,09	364	123	0,0596	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,1	365	123	-0,1944	0,2492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,11	366	124	-0,1204	0,266	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,12	366	124	0,2428	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,13	367	124	0,0724	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,14	368	124	-0,1452	0,356	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,15	368	124	-0,0256	0,1892	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,16	369	125	-0,0044	0,06	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,17	370	125	-0,2772	0,2108	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,18	370	125	-0,1436	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,19	371	125	0,154	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,2	372	126	0,0204	-0,41	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,21	372	126	-0,0796	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,22	373	126	0,0588	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,23	373	126	0,088	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,24	374	126	-0,1692	0,258	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,25	375	127	-0,0132	0,232	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,26	375	127	0,2308	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,27	376	127	0,0092	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,28	377	127	-0,1092	0,3336	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,29	377	127	0,0716	0,134	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,3	378	128	0,0136	0,0136	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,31	379	128	-0,2444	0,0808	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,32	379	128	-0,0236	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,33	380	128	0,1584	-0,466	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,34	381	128	-0,0504	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,35	381	129	-0,1268	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,36	382	129	0,0644	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,37	383	129	-0,048	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,38	383	129	-0,1888	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,39	384	129	0,084	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,4	385	130	0,2536	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,41	385	130	0,0032	0,052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,42	386	130	-0,0572	0,3012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,43	386	130	0,1384	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,44	387	131	-0,0328	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,45	388	131	-0,2456	0,2248	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,46	388	131	0,0172	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
11,47	389	131	0,1692	-0,432	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,48	390	131	-0,0388	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,49	390	132	-0,0336	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,5	391	132	0,1612	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,51	392	132	-0,0048	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322

11,52	392	132	-0,18	0,2724	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,53	393	132	0,0868	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,54	394	133	0,1648	-0,212	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,55	394	133	-0,0908	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
11,56	395	133	-0,0668	0,2756	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,56	396	133	0,0912	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,58	396	133	-0,1442	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,59	397	134	-0,2076	0,204	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,6	398	134	0,0928	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,61	398	134	0,104	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,62	399	134	-0,1364	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,63	400	134	-0,04	0,11	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,64	400	135	0,0696	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,65	401	135	-0,2008	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,66	401	135	-0,21	0,2712	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,67	402	135	0,1416	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,68	403	135	0,2268	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,69	403	136	-0,0724	0,1896	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,7	404	136	0,0456	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,71	405	136	0,1332	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,72	405	136	-0,208	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,73	406	136	-0,2316	0,1988	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,74	407	137	0,0796	-0,27	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,75	407	137	0,058	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,76	408	137	-0,142	0,1608	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,77	409	137	0,066	0,1964	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,78	409	138	0,0924	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,79	410	138	-0,1448	0,2248	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,8	411	138	-0,0528	0,2472	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,81	411	138	0,2344	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,82	412	138	0,1012	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
11,83	413	139	-0,1172	0,3372	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
11,84	413	139	0,1072	0,1656	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,85	414	139	0,0048	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,86	415	139	-0,184	0,1612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,87	415	139	-0,2392	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,88	416	140	0,1004	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,89	417	140	-0,06	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
11,9	417	140	-0,1092	0,28	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
11,91	418	140	0,1184	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,92	419	141	0,0112	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,93	419	141	-0,2224	0,3248	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,94	420	141	-0,0272	0,124	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,95	420	141	0,2184	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,96	421	141	-0,042	0,0592	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,97	422	141	-0,0908	0,3288	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
11,98	422	142	0,0496	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,99	423	142	-0,0752	0,012	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12	424	142	-0,2976	0,2408	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,01	424	142	-0,066	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,02	425	143	0,0972	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,03	426	143	-0,044	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
12,04	426	143	-0,0572	0,2068	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
12,05	427	143	0,134	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,06	428	143	-0,0196	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,07	428	144	-0,1424	0,2496	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,08	429	144	0,1688	0,1188	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,09	430	144	-0,2192	-0,074	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,1	430	144	-0,0392	0,1856	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,11	431	144	0,0088	0,2876	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,12	432	145	0,1252	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,13	432	145	-0,1112	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,14	433	145	-0,24	0,1644	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,15	434	145	0,1252	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,16	434	145	0,1448	-0,342	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,17	435	146	-0,0584	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,18	436	146	0,0392	0,1404	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,19	436	146	0,1164	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,2	437	146	-0,1456	0,092	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,21	438	146	-0,2324	0,2384	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,22	438	147	0,0476	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,23	439	147	0,0068	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,24	440	147	-0,1696	0,2328	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,25	440	147	-0,0336	0,1976	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,26	441	147	0,0292	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,27	442	148	-0,2368	0,2536	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,28	442	148	-0,2536	0,2308	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,29	443	148	0,0664	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,3	444	148	0,0592	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,31	444	149	-0,024	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,32	445	149	0,1088	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,33	446	149	0,2456	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,34	446	149	-0,0636	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,35	447	149	-0,07	0,17	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,36	448	150	0,1168	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,37	448	150	0,0296	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,38	449	150	-0,1136	0,2664	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,39	450	150	0,002	0,154	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,4	450	150	0,0388	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,41	451	151	-0,2352	0,2024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,42	452	151	-0,1208	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,43	452	151	0,146	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,44	453	151	0,0112	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,45	454	151	-0,0664	0,2412	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,46	454	152	0,1632	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,47	455	152	0,1728	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,48	456	152	-0,16	0,0772	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322

12,49	456	152	0,0012	0,0556	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,5	457	152	0,166	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,51	458	153	-0,0416	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,52	458	153	-0,118	0,2912	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,53	459	153	0,1276	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,54	460	153	0,0672	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,55	460	153	-0,2692	0,23	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,56	461	154	-0,1	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,57	462	154	0,0356	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,58	462	154	-0,1452	0,078	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,59	463	154	-0,0824	0,13	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,6	464	155	0,1708	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,61	464	155	0,0492	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,62	465	155	-0,1496	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,63	466	155	0,0596	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,64	466	155	0,1476	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,65	467	156	-0,0584	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,66	468	156	0,024	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,67	468	156	0,2744	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,68	469	156	-0,0168	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,69	470	156	-0,1448	0,2244	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,7	470	157	0,0508	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,71	471	157	0,0796	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,72	472	157	-0,1252	0,1644	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,73	472	157	-0,008	0,2576	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,74	473	157	0,1236	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,75	474	158	-0,0968	0,0084	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,76	474	158	-0,138	0,2268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,77	475	158	0,0576	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,78	476	158	0,0448	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,79	476	158	-0,18	0,242	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,8	477	159	-0,0004	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,81	478	159	0,1124	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,82	478	159	-0,1644	0,2024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,83	479	159	-0,1832	0,3092	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,84	480	159	0,0664	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,85	480	160	0,0088	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,86	481	160	-0,1336	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,87	482	160	0,1112	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,88	482	160	0,1272	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,89	483	161	-0,1176	0,1484	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,9	484	161	-0,0824	0,2084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,91	484	161	0,1472	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,92	485	161	0,0288	0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,93	486	161	-0,1196	0,2564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,94	486	162	0,0784	0,102	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,95	487	162	0,0464	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,96	488	162	-0,2312	0,2672	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,97	488	162	-0,1512	0,1968	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,98	489	162	0,1144	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,99	490	163	-0,0184	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13	490	163	0,0672	0,188	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,01	491	163	0,1452	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,02	492	163	0,1124	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,03	492	163	-0,0876	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,04	493	164	0,0108	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,05	494	164	0,1848	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,06	494	164	0,0452	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,07	495	164	-0,0484	0,2228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,08	496	164	0,1624	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,09	496	165	0,0488	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,1	497	165	-0,2128	0,3084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,11	498	165	-0,0808	0,1544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,12	498	165	0,0744	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,13	499	165	-0,1272	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,14	500	166	-0,0556	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,15	501	166	0,1768	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,16	501	166	0,0172	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,17	502	166	-0,1704	0,1936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,18	503	167	0,0596	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,19	503	167	0,1552	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,2	504	167	-0,0928	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,21	505	167	-0,0324	0,2456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,22	505	167	0,1448	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,23	506	168	-0,0464	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,24	507	168	-0,248	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,25	507	168	-0,0136	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,26	508	168	0,0752	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,27	509	168	-0,1724	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,28	509	169	-0,0692	0,1636	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,29	510	169	0,1512	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,3	511	169	-0,0388	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,31	511	169	-0,246	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,32	512	169	0,0404	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,33	513	170	0,086	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,34	514	170	-0,1188	0,2028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,35	515	170	0,0116	0,2104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,36	515	170	0,1516	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,37	516	170	-0,1104	0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,38	516	171	-0,2616	0,2868	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,39	517	171	0,0324	0	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,4	518	171	-0,028	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,41	518	171	-0,1864	0,2212	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,42	519	171	0,0392	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,43	520	172	0,2344	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,44	520	172	-0,0808	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,45	521	172	-0,0704	0,138	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

13,46	522	172	0,1668	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,47	522	173	0,0604	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,48	523	173	-0,0828	0,3132	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,49	524	173	0,166	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,5	524	173	0,29	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,51	525	173	-0,102	0,144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,52	526	174	-0,1096	0,204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,53	526	174	0,118	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,54	527	174	-0,0784	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,55	528	174	-0,1376	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,56	528	174	0,1328	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,57	529	175	0,0748	0,2148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,58	530	175	-0,2048	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,59	531	175	-0,0564	0,1868	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,6	531	175	0,1148	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,61	532	175	-0,0484	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,62	533	176	-0,1024	0,25	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,63	533	176	0,136	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,64	534	176	0,0356	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,65	535	176	-0,2384	0,3152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,66	535	176	-0,062	0,2488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,67	536	177	0,0752	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,68	537	177	-0,1156	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,69	537	177	-0,0956	0,204	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,7	538	177	0,1724	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,71	539	178	0,0348	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,72	539	178	-0,1072	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,73	540	178	0,0528	0,012	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,77	542	178	0,0972	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,75	541	178	-0,1108	0,1676	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,76	542	179	-0,0436	0,2072	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,77	543	179	0,2184	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,78	543	179	-0,0024	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,79	544	179	-0,232	0,282	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,8	545	180	-0,0452	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,81	545	180	0,056	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,82	546	180	-0,1072	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,83	547	180	0,032	0,1744	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,84	547	180	0,1648	-0,062	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,85	548	180	-0,066	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,87	549	181	-0,2032	0,2032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,87	549	181	0,046	0,006	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,88	550	181	0,0328	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,89	551	181	-0,1428	0,2264	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,9	551	181	0,0036	0,1832	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,91	552	182	0,1636	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,92	553	182	-0,0428	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,93	553	182	-0,1428	0,2028	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,94	554	182	0,0856	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,95	555	183	0,0388	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,96	555	183	-0,1396	0,134	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,97	556	183	0,0792	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,98	557	183	0,22	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,99	557	183	0,02	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
14	558	184	-0,0336	0,1784	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
14,01	559	184	0,132	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,02	559	184	0,018	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,03	560	184	-0,0872	0,2752	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,04	561	184	0,0208	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,05	561	185	0,088	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,06	562	185	-0,1912	0,2036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,07	563	185	-0,1604	0,2996	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,08	563	185	0,0708	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,09	564	185	-0,0204	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,1	565	186	-0,1284	0,1944	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,11	565	186	0,144	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,12	566	186	0,2	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,13	567	186	-0,0856	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,14	567	186	-0,008	0,1444	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
14,15	568	187	0,1736	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,16	569	187	0,0476	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,17	569	187	-0,1204	0,2532	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,18	570	187	0,0768	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,19	571	187	0,002	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,2	571	188	-0,2588	0,2884	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,21	572	188	-0,1976	0,2612	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,22	573	188	0,0492	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,23	574	188	-0,0976	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,24	574	188	-0,1692	0,2644	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,25	575	189	0,1616	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,26	576	189	0,1316	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,27	576	189	-0,1148	0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,28	577	189	0,0104	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,29	578	189	0,1296	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,3	578	190	-0,0884	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,31	579	190	-0,1812	0,3148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,32	580	190	0,0908	0,106	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,33	580	190	-0,0232	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,34	581	190	-0,2124	0,298	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,35	582	191	-0,0524	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,36	582	191	0,078	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,37	583	191	-0,1412	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,38	584	191	-0,0644	0,1756	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,39	584	191	0,1924	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,4	585	192	0,0952	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,41	586	192	-0,04	0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,42	586	192	0,1264	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

14,43	587	192	0,1608	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,44	588	192	-0,1272	0,1612	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,45	588	193	-0,058	0,2476	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,46	589	193	0,1316	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,47	590	193	-0,0908	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,48	590	193	-0,3044	0,3264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,49	591	193	-0,0412	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,5	592	194	0,014	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,51	592	194	-0,2064	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,52	593	194	-0,0636	0,1516	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,53	594	194	0,1132	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,54	595	195	-0,102	0,034	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,55	595	195	-0,1832	0,1868	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,56	596	195	0,0884	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,57	596	195	0,0568	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,58	597	195	-0,1732	0,202	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,59	598	196	-0,0236	0,1704	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,6	598	196	0,1284	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,61	599	196	-0,086	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,62	600	196	-0,1352	0,186	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,63	600	196	0,0868	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,64	601	197	0,004	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,65	602	197	-0,1592	0,1188	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
14,66	602	197	0,0452	0,052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,67	603	197	0,1636	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,68	604	197	-0,0656	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,69	604	198	-0,0824	0,2104	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,7	605	198	0,1664	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,71	606	198	0,06	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,72	606	198	-0,132	0,2804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,73	607	198	0,0496	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,74	608	199	0,122	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,75	608	199	-0,1468	0,158	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,76	609	199	-0,1396	0,1968	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,77	610	199	0,1312	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,78	610	199	0,0236	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,79	611	200	-0,1212	0,164	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,8	612	200	0,094	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,81	612	200	0,1624	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,82	613	200	-0,0888	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,83	613	201	-0,0748	0,1556	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,84	614	201	0,1276	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,85	615	201	-0,0292	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,86	616	201	-0,1748	0,2716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,87	616	201	0,0372	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,88	617	201	0,0292	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,89	618	202	-0,2	0,152	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,9	618	202	-0,1684	0,1908	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,91	619	202	0,0524	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,92	620	202	-0,0816	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,93	620	202	-0,1324	0,1808	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,94	621	203	0,0872	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,95	622	203	0,1156	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,96	622	203	-0,144	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,97	623	203	-0,0168	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,98	624	203	0,1572	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,99	624	204	-0,0376	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15	625	204	-0,132	0,2448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,01	626	204	0,0972	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,02	626	204	0,0676	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,03	627	204	-0,236	0,2144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,04	628	205	-0,082	0,1984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,05	628	205	0,134	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,06	629	205	-0,0508	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,07	629	205	-0,0652	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,08	630	206	0,2084	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,09	631	206	0,148	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,1	631	206	-0,122	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,11	632	206	0,0256	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,12	633	206	0,1216	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,13	633	207	-0,0984	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,14	634	207	-0,1116	0,2224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,15	635	207	0,1004	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,16	635	207	-0,0656	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,17	636	207	-0,34	0,3504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,18	637	208	-0,1336	0,2012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,19	637	208	0,0796	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,2	638	208	-0,134	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,21	639	208	-0,1264	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,22	639	208	0,1412	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,23	640	209	-0,0156	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,24	641	209	-0,1576	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,25	641	209	0,0452	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,26	642	209	0,1564	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,27	643	209	-0,0568	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,28	643	210	0,0148	0,1828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,29	644	210	0,2312	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,3	645	210	0,0276	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,31	645	210	-0,1356	0,3248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,32	646	210	0,0596	0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,33	647	211	0,0972	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,34	647	211	-0,1148	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,35	648	211	-0,0012	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,36	649	211	0,1716	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,37	649	211	-0,0628	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,38	650	212	-0,1884	0,2036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,39	651	212	0,0316	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

15,4	651	212	0,0404	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,41	652	212	-0,1916	0,192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,42	653	212	-0,0588	0,1784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,43	653	213	0,1364	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,44	654	213	-0,0792	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,45	655	213	-0,192	0,3556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,46	655	213	0,058	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,47	656	214	0,038	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,48	657	214	-0,1572	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,49	657	214	0,0468	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,5	658	214	0,1612	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,51	659	214	-0,102	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,52	659	215	-0,1824	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,53	660	215	0,0348	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,54	661	215	-0,0024	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,55	661	215	-0,1764	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,56	662	215	0,0244	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,57	663	216	0,162	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,58	663	216	-0,078	0,1072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,59	664	216	-0,1324	0,314	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,6	665	216	0,1056	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,61	665	216	0,0168	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,62	666	217	-0,1604	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,63	667	217	0,0816	0,0854	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,64	667	217	0,188	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,65	668	217	-0,0708	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,66	669	217	-0,1508	0,2248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,67	669	218	0,0128	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,68	670	218	-0,1124	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,69	671	218	-0,272	0,2476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,7	671	218	-0,0444	0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,71	672	218	0,0904	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,72	673	219	-0,128	0,1616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,73	673	219	-0,1024	0,254	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,74	674	219	0,1148	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,75	675	219	-0,0684	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,76	675	219	-0,158	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,77	676	220	0,1304	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,78	677	220	0,2504	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,79	677	220	-0,0588	0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,8	678	220	0,1824	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,81	679	220	0,1496	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,82	679	221	-0,0712	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,83	680	221	-0,2128	0,2844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,84	681	221	0,0192	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,85	681	221	0,1168	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,86	682	221	-0,162	0,1864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,87	683	222	-0,0768	0,2804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,88	683	222	0,0984	-0,038	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,89	684	222	-0,0392	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,9	685	222	-0,1492	0,1404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,91	685	222	-0,132	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,92	686	223	0,18	0,408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,93	687	223	-0,0748	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,94	687	223	0,0072	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,95	688	223	0,1568	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,96	689	224	-0,088	0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,97	689	224	-0,2096	0,2096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,98	690	224	0,096	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,99	691	224	0,0956	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16	691	224	-0,134	0,2136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,01	692	225	-0,0236	0,2252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,02	693	225	0,0912	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,03	693	225	-0,1796	0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,04	694	225	-0,2444	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,05	695	225	0,0636	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,06	695	226	-0,0052	-0,4176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,07	696	226	-0,1832	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,08	697	226	0,0028	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,09	697	226	0,1592	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,1	698	226	-0,0816	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,11	699	227	-0,074	0,3112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,12	699	227	0,1928	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,13	700	227	0,1548	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,14	701	227	-0,0168	0,2784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,15	701	227	0,1	0,262	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,16	702	228	0,1392	0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,17	703	228	-0,1624	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,18	703	228	-0,1584	0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,19	704	228	0,118	-0,366	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,2	705	228	0,012	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,21	705	229	-0,1756	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,22	706	229	-0,0096	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
16,23	707	229	0,02	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,24	707	229	-0,1948	0,1564	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,25	708	229	-0,128	0,1756	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,26	709	230	0,1536	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,27	709	230	0,0568	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,28	710	230	-0,1236	0,2868	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,29	711	230	0,0368	0,1944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,3	712	230	0,038	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,31	712	231	-0,2212	0,178	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,32	713	231	-0,1524	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,33	714	231	0,0996	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,34	714	231	-0,0224	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,35	715	231	-0,17	0,052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,36	716	232	0,0696	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

16,37	716	232	0,114	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
16,38	717	232	-0,1024	0,174	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,39	718	232	0,0076	0,2008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,4	718	232	0,2316	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,41	719	233	0,0664	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,42	720	233	-0,0804	0,2304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,43	720	233	0,122	0,098	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,44	721	233	0,0768	0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,45	722	233	-0,2336	0,2272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,46	723	234	-0,1292	0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,47	723	234	0,0732	-0,432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,48	724	234	-0,1232	0,2302	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,49	725	234	-0,202	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,5	725	234	0,0224	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,51	726	235	0,0164	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,52	727	235	-0,194	0,3316	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,53	727	235	0,0188	0,1428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,54	728	235	0,25	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,55	729	236	0,0308	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,56	729	236	-0,0588	0,2936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,57	730	236	0,1412	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,58	731	236	0,0324	0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,59	732	236	-0,1976	0,2464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,6	732	237	-0,0452	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,61	733	237	0,0844	-0,3772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,62	734	237	-0,1552	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,63	734	237	-0,13	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,64	735	237	0,1096	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,65	736	236	0,0316	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,66	736	238	-0,1396	0,3656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,67	737	238	0,0624	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
16,68	738	238	0,2436	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,69	738	238	-0,0116	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,7	739	239	0,0284	0,2372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,71	740	239	0,2028	0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,72	741	239	-0,0388	0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,73	741	239	-0,2076	0,278	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,74	742	239	-0,012	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,75	743	240	0,054	-0,3736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,76	743	240	-0,19	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,77	744	240	-0,1408	0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,78	745	240	0,0672	-0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,79	745	240	-0,0928	0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,8	746	241	-0,1952	0,2972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,81	747	241	0,0844	0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,82	748	241	0,222	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
16,83	749	241	-0,0636	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
16,84	749	241	0,0184	0,2128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,85	750	242	0,18	-0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,86	750	242	-0,0584	0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,87	751	242	-0,2144	0,2308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,88	752	242	-0,0012	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,89	752	242	-0,0948	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,9	753	243	-0,3496	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,91	754	243	-0,1912	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,92	755	243	0,012	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,93	755	243	-0,1996	0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,94	756	244	-0,2152	0,2392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,95	757	244	0,0864	0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,96	757	244	0,092	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
16,97	758	244	-0,0624	0,2092	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
16,98	759	244	0,1176	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,99	759	244	0,2508	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17	760	245	-0,0072	0,1712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,01	761	245	-0,0876	0,3128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,02	762	245	0,1172	-0,11	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,03	762	245	-0,0004	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,04	763	245	-0,194	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,05	764	246	-0,0176	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,06	764	246	0,0656	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,07	765	246	-0,1216	0,1744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,08	766	246	-0,0656	0,312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,09	767	246	0,1868	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,1	767	247	0,104	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,11	768	247	-0,0592	0,166	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,12	769	247	0,1148	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,13	769	247	0,1756	0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,14	770	247	-0,0896	0,3344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,15	771	248	-0,0684	0,2956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,16	771	248	0,0712	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,17	772	248	-0,1552	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,18	773	248	-0,3124	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,19	774	248	-0,0712	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,2	774	249	-0,0412	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,21	775	249	-0,24	0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,22	776	249	-0,1076	0,2064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,23	776	249	0,1376	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,24	777	249	0,034	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,25	778	250	-0,0644	0,1864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,26	778	250	0,204	0,058	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,27	779	250	0,1736	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,28	780	250	-0,0848	0,302	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,29	781	250	-0,0032	0,2008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,3	781	251	0,12	-0,122	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,31	782	251	-0,1412	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,32	783	251	-0,1792	0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,33	783	251	0,1028	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

17,34	784	251	0,0932	-0,268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,35	785	252	-0,1636	0,1944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,36	785	252	-0,014	0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,37	786	252	0,2004	0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,38	787	252	-0,0404	0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,39	788	252	-0,5696	0,2436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,4	788	253	-0,0296	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,41	789	253	0,0456	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,42	790	253	-0,17	0,3164	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,43	790	253	0,0248	0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,44	791	253	0,1652	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,45	792	254	-0,182	0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,46	792	254	-0,2056	0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,47	793	254	0,0332	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,48	794	254	-0,0704	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,49	794	254	-0,2428	0,2328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,5	795	255	-0,028	0,078	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,51	796	255	0,1208	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,52	797	255	-0,1172	0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,53	797	255	-0,0312	0,2352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,54	798	255	0,2332	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,55	799	256	0,0876	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,56	799	256	-0,104	0,2492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,57	800	256	0,09	0,09	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,58	801	256	0,0628	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,59	801	256	-0,2584	0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,6	802	257	-0,1608	0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,61	803	257	0,1216	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,62	803	257	-0,0768	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,63	804	257	-0,1976	0,224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,64	805	257	0,0384	0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,65	806	258	0,05	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,66	806	258	-0,1728	0,1856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,67	807	258	-0,0284	0,126	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,68	808	258	0,26128	0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,69	808	258	0,0448	0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,7	809	259	-0,07	0,2612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,71	810	259	0,1488	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,72	810	259	0,0536	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
17,73	811	259	-0,2056	0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,74	812	259	-0,0542	-0,0582	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,75	813	260	0,1544	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,76	813	260	-0,0884	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,77	814	260	-0,1568	0,1964	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,78	815	260	0,1056	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,79	815	260	0,04	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,8	816	261	-0,2868	0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,81	817	261	0,0052	0,1664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,82	817	261	0,2132	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,83	818	261	-0,0312	0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,84	819	261	-0,09	0,2728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,85	819	262	-0,0932	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,86	820	262	-0,0764	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
17,87	821	262	-0,3484	0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
17,88	822	262	-0,1488	-0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,89	822	262	0,0496	-0,342	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,9	823	263	-0,1704	-0,068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,91	824	263	-0,1406	0,1916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,92	824	263	-0,0608	-0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,93	825	263	-0,0192	-0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,94	826	263	-0,192	0,2744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,95	826	264	0,0584	0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,96	827	264	0,2468	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,97	828	264	0,0148	0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,98	829	264	0,0068	0,3096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,99	829	264	0,1848	0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18	830	265	-0,0004	0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,01	831	265	-0,2472	0,1728	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18,02	831	265	-0,036	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18,03	832	265	0,0928	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,04	833	265	-0,1348	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,05	833	266	-0,0928	0,198	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,06	834	266	0,0612	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,07	835	266	-0,0712	0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,08	836	266	-0,2216	0,2624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,09	836	266	0,0462	0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,1	837	267	0,1568	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,11	838	267	-0,05	0,144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,12	838	267	0,0348	0,288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,13	839	267	0,1608	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,14	840	267	-0,046	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,15	840	268	-0,2328	0,2504	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,16	841	268	0,0144	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
18,17	842	268	0,0388	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
18,18	842	268	-0,1936	0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,19	843	268	-0,1092	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,2	843	269	0,0752	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,21	845	269	-0,154	0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,22	845	269	-0,2716	0,3752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,23	846	269	0,0304	0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,24	847	269	0,0868	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,25	847	270	-0,09	0,184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,26	848	270	0,1	0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,27	849	270	0,2904	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,28	849	270	-0,0396	0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,29	850	270	-0,182	0,3252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,3	851	271	0,056	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

18.31	851	271	0,0196	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
18.32	852	271	-0,1728	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18.33	853	271	-0,0072	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.34	853	271	0,1392	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.35	854	271	-0,146	0,0656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.36	855	272	-0,1752	0,3104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.37	856	272	0,0868	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.38	856	272	0,09	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.39	857	272	-0,08	0,1852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.4	858	272	0,1396	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.41	858	273	0,2568	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.42	859	273	-0,0704	0,1676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.43	860	273	-0,1604	0,3364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.44	860	273	0,0296	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18.45	861	273	-0,0172	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18.46	862	274	-0,1868	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18.47	862	274	0,0216	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18.48	863	274	0,0984	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.49	864	274	-0,1536	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.5	864	274	-0,2212	0,2764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.51	865	275	0,0096	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.52	866	275	-0,0248	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.53	866	275	-0,1496	0,1476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.54	867	275	0,08	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.55	868	275	0,1784	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.56	869	276	-0,0928	0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.57	869	276	-0,1516	0,2528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.58	870	276	0,102	-0,056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.59	870	276	-0,0256	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.6	871	276	-0,18	0,0856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.61	872	276	0,0736	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
18.62	873	277	0,1672	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18.63	873	277	-0,078	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.64	874	277	-0,13	0,1748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.65	875	277	0,0492	-0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.66	875	277	-0,0596	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.67	876	278	-0,144	0,2576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.68	877	278	0,1128	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.69	877	278	0,1724	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.7	878	278	-0,0832	0,1824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.71	878	279	-0,0636	0,2384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.72	879	279	0,1236	-0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.73	880	279	-0,0668	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18.74	881	279	-0,2032	0,1752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.75	882	279	0,068	-0,122	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.76	882	279	0,1424	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
18.77	883	279	-0,1032	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18.78	884	280	-0,0736	0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.79	884	280	0,0644	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.8	885	280	-0,068	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.81	886	280	-0,2176	0,2488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.82	886	280	0,0492	0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.83	887	281	0,1256	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.84	888	281	-0,1176	0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.85	888	281	-0,0552	0,2672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.86	889	281	0,1196	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18.87	890	281	-0,0716	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18.88	890	282	-0,216	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.89	891	282	0,0252	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.9	892	282	0,0968	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.91	892	282	-0,118	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18.92	893	282	-0,0128	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
18.93	894	283	0,11	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.94	895	283	-0,1308	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.95	895	283	-0,2332	0,2436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.96	896	283	-0,0304	0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.97	897	283	0,0504	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.98	897	283	-0,1256	0,1952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.99	898	284	0,0644	0,2368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19	899	284	0,2308	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19.01	899	284	0,022	0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19.02	900	284	-0,0816	0,2876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19.03	901	284	0,1184	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19.04	901	285	0,03	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19.05	902	285	-0,1572	0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19.06	903	285	0,0328	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19.07	903	285	0,1904	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
19.08	904	285	-0,0532	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19.09	905	286	-0,0984	0,1696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19.1	905	286	0,102	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19.11	906	286	0,0732	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19.12	907	286	-0,07	0,1844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19.13	908	286	0,1268	0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19.14	908	286	0,2508	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19.15	909	287	-0,0724	-0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19.16	910	287	-0,1252	0,2088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19.17	910	287	0,0444	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19.18	911	287	-0,0928	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19.19	912	287	-0,258	0,154	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19.2	912	288	-0,0316	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19.21	913	288	0,0992	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
19.22	914	288	-0,1588	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19.23	914	288	-0,1468	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19.24	915	288	0,0072	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19.25	916	289	-0,118	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19.26	916	289	-0,2456	0,1788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19.27	917	289	0,0276	0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

19,28	918	289	0,158	-0,134	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,29	918	289	-0,1056	0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,3	919	289	-0,056	0,2304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,31	920	290	0,1464	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,32	920	290	-0,0116	0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,33	922	290	-0,2168	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,34	922	290	0,0452	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,35	922	290	0,1308	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,36	923	291	-0,0684	0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
19,37	924	291	0,0124	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,38	924	291	0,1764	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,39	923	291	-0,0432	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,4	926	291	-0,1912	0,174	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,41	926	292	0,0696	0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,42	927	292	0,1136	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,43	928	292	-0,0796	0,1824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,44	929	292	0,004	0,1968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,45	929	292	0,174	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,46	930	293	-0,064	0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,47	931	293	-0,2152	0,244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,48	931	293	0,014	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,49	932	293	-0,0052	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,5	933	293	-0,2208	0,1412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,51	933	293	-0,0932	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
19,52	934	294	0,1016	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
19,53	935	294	-0,0856	0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,54	935	294	-0,1708	0,258	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,55	936	294	0,0068	0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,56	937	295	-0,1276	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,57	937	295	-0,1468	0,1824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,58	938	295	-0,0076	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,59	939	295	0,14	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,6	939	295	-0,0924	0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,61	940	295	-0,144	0,1872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,62	941	296	0,1376	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,63	941	296	0,0852	-0,122	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,64	942	296	-0,186	0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,65	943	296	-0,0176	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,66	943	296	0,1388	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
19,67	944	297	-0,106	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,68	945	297	-0,1072	0,2108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,69	945	297	0,0944	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,7	946	297	-0,02	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,71	947	297	-0,2124	0,1664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,72	947	297	0,0016	0,0372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,73	948	298	0,1252	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,74	949	298	0,1532	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,75	949	298	-0,1408	0,286	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,76	950	298	0,116	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,77	951	298	-0,0184	-0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,78	951	299	-0,2056	0,1752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,79	952	299	0,0196	-0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,8	953	299	0,096	-0,202	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,81	953	299	-0,1332	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,82	954	299	-0,0296	0,1804	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,83	955	300	0,1492	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,84	955	300	-0,064	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,85	956	300	-0,1796	0,1976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,86	957	300	0,0676	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,87	957	300	0,0952	-0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,88	958	301	-0,1272	0,2128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,89	959	301	-0,02	0,2104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,9	959	301	0,1672	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,91	960	301	-0,0684	0,0504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,92	961	301	-0,214	0,3348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,93	961	301	0,0264	0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,94	962	302	0,0188	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,95	963	302	-0,196	0,1952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,96	964	302	-0,0668	0,122	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,97	964	302	0,1184	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,98	965	302	-0,112	0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,99	966	303	-0,1864	0,3088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20	966	303	0,0796	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,01	967	303	0,0908	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,02	968	303	-0,1716	0,2068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,03	968	303	-0,0564	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,04	969	304	0,2032	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,05	970	304	-0,076	0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,06	970	304	-0,0936	0,2348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,07	971	304	0,1188	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,08	972	304	-0,0972	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,09	972	305	-0,1772	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,1	973	305	0,0648	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,11	974	305	0,1488	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
20,12	974	305	-0,1392	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
20,13	975	305	-0,1384	0,21	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,14	976	306	0,0644	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,15	976	306	-0,0436	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,16	977	306	-0,1692	0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,17	978	306	0,0664	0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,18	978	306	0,1788	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,19	979	306	-0,052	0,134	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,2	980	307	-0,0924	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,21	980	307	0,0688	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,22	981	307	-0,1036	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,23	981	307	-0,2356	0,1868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,24	982	307	0,0392	0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

20,25	983	308	0,1268	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,26	983	308	-0,0656	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,27	984	308	-0,0368	0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
20,28	985	308	0,132	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,29	985	308	-0,0448	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,3	986	309	-0,1856	0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,31	987	309	0,0484	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,32	987	309	0,0864	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,33	988	309	-0,1204	0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,34	989	309	-0,0564	0,1524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,35	989	310	0,0796	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,36	990	310	-0,1804	0,0792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,37	991	310	-0,2764	0,19	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,38	991	310	0,0012	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,39	992	310	0,0556	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,4	993	310	-0,1292	0,1836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,41	993	311	-0,038	0,2008	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,42	994	311	0,1256	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,43	995	311	-0,0684	0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,44	995	311	-0,152	0,1864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,45	996	311	0,1156	-0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,46	997	312	0,09	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,47	997	312	-0,1024	0,0904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,48	998	312	0,0404	0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,49	999	312	0,2068	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,5	999	312	-0,0388	0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,51	1000	313	-0,126	0,2652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,52	1001	313	0,0936	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,53	1001	313	0,0588	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,54	1002	313	-0,1428	0,1632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,55	1002	313	-0,0024	0,1448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,56	1003	314	0,1312	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
20,57	1004	314	-0,13	0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
20,58	1004	314	-0,1732	0,2488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,59	1005	314	0,0456	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,6	1006	314	0,008	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,61	1006	315	-0,206	0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,62	1007	315	-0,0232	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,63	1008	315	0,0896	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,64	1008	315	-0,1836	0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,65	1009	315	-0,18	0,2292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,66	1010	315	0,0396	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,67	1010	316	-0,038	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,68	1011	316	-0,2036	0,0904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,69	1012	316	0,0448	0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,7	1012	316	0,13	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,71	1013	316	-0,1696	0,1696	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,72	1014	317	-0,0752	0,254	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,73	1014	317	0,138	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,74	1015	317	0,0196	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,75	1015	317	-0,1044	0,1516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,76	1016	317	0,0976	0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,77	1017	318	0,134	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,78	1017	318	-0,1152	0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,79	1018	318	-0,0768	0,18	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,8	1019	318	0,1556	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,81	1019	318	-0,0204	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,82	1020	319	-0,2368	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,83	1021	319	0,1272	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,84	1021	319	0,1328	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,85	1022	319	-0,1324	0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,86	1023	319	-0,0856	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
20,87	1023	320	0,1168	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
20,88	1024	320	-0,12	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,89	1025	320	-0,222	0,2496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,9	1025	320	0,0052	0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,91	1026	320	-0,0092	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,92	1026	321	-0,2224	0,2068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,93	1027	321	-0,1092	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,94	1028	321	0,0696	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,95	1028	321	-0,166	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,96	1029	321	-0,2104	0,194	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,97	1030	321	0,0508	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,98	1030	322	0,1244	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,99	1031	322	-0,0504	0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21	1032	322	0,07	0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,01	1032	322	0,2028	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
21,02	1033	322	-0,0508	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
21,03	1034	323	-0,1076	0,1524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,04	1034	323	0,1916	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,05	1035	323	0,1282	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,06	1036	323	-0,1156	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,07	1036	323	0,0556	0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,08	1037	324	0,1796	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,09	1037	324	-0,0684	0,0884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,1	1038	324	-0,1832	0,2256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,11	1039	324	0,0956	-0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,12	1039	324	0,0344	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,13	1040	325	-0,1504	0,19	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,14	1041	325	0,0156	0,1928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,15	1041	325	0,138	-0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,16	1042	325	-0,0264	0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
21,17	1043	326	-0,0936	0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
21,18	1043	326	0,09	-0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,19	1044	326	0,0524	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,2	1045	326	-0,1136	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,21	1045	326	0,0752	0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

21,22	1046	326	0,1068	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,23	1046	327	-0,2252	0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,24	1047	327	-0,2936	0,2216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,25	1048	327	0,0108	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,26	1048	327	-0,0008	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,27	1048	327	-0,1588	0,1376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,28	1050	328	0,0492	0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,29	1050	328	0,0952	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,3	1051	328	-0,1368	0,1828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,31	1052	328	-0,1476	0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
21,32	1052	328	0,0752	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,33	1053	329	-0,1264	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,34	1054	329	-0,1696	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,35	1054	329	0,0824	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,36	1055	329	0,1296	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,37	1056	329	-0,134	0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,38	1056	329	-0,1	0,1748	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,39	1057	330	0,116	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,4	1058	330	-0,0596	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,41	1058	330	-0,146	0,2308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,42	1059	330	0,118	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,43	1059	330	0,1556	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,44	1060	331	-0,1256	0,2976	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,45	1061	331	-0,0704	0,3096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,46	1061	331	0,1384	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
21,47	1062	331	-0,0728	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
21,48	1063	331	-0,108	0,1968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,49	1063	332	0,1512	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,5	1064	332	0,1452	-0,1262	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,51	1065	332	-0,126	0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,52	1065	332	-0,0436	0,1804	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,53	1066	332	0,1176	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,54	1067	333	0,0488	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,55	1067	333	-0,1688	0,256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,56	1068	333	0,0852	0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,57	1068	333	0,066	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,58	1069	333	-0,2	0,2232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,59	1070	334	-0,0636	0,1796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,6	1070	334	0,0964	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,61	1071	334	-0,17	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,62	1072	334	0,2196	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,63	1072	334	0,1052	-0,148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,64	1073	335	0,022	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,65	1074	335	-0,1984	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,66	1074	335	-0,0208	0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,67	1075	335	0,0936	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,68	1076	336	-0,1268	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,69	1076	336	-0,1372	0,2104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,7	1077	336	0,184	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,71	1078	336	0,112	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,72	1078	336	-0,072	0,282	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,73	1079	336	0,05	0,1796	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,74	1079	337	0,0948	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,75	1080	337	-0,1448	0,1984	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,76	1081	337	-0,0916	0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
21,77	1081	337	0,1748	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
21,78	1082	337	0,0128	-0,142	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,79	1083	338	-0,1456	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,8	1083	338	0,0284	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,81	1084	338	0,0448	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,82	1085	338	-0,2172	0,1744	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,83	1085	338	-0,1448	0,1944	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,84	1086	338	0,152	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,85	1087	339	0,0416	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,86	1087	339	-0,1572	0,2552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,87	1088	339	-0,0072	0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,88	1089	339	0,0256	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,89	1089	339	-0,1824	0,2052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,9	1090	340	-0,0816	0,1704	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,91	1090	340	0,0944	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,92	1091	340	-0,0676	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,93	1092	340	-0,13	0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,94	1092	340	0,0796	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,95	1093	341	0,0032	-0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,96	1094	341	-0,2656	0,2432	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,97	1094	341	-0,2032	0,2324	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,98	1095	341	0,0304	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,99	1096	341	-0,0452	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22	1096	342	-0,0856	0,1904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,01	1097	342	0,1472	0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,02	1098	342	0,0848	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,03	1098	342	-0,142	0,2308	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,04	1099	342	0,0252	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,05	1100	343	0,1932	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,06	1100	343	-0,0048	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,07	1101	343	-0,0604	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,08	1102	343	0,1568	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,09	1102	343	0,0448	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,1	1103	344	-0,232	0,122	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,11	1104	344	-0,08	0,072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,12	1104	344	0,0372	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,13	1105	344	-0,1096	0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,14	1105	344	-0,0908	0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,15	1106	345	0,1616	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,16	1107	345	0,022	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,17	1107	345	-0,1652	0,2824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,18	1108	345	0,0588	0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

22,19	1109	345	0,1716	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,2	1109	346	-0,0652	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,21	1110	346	-0,0204	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
22,22	1111	346	0,2304	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,23	1111	346	-0,0124	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,24	1112	346	-0,2516	0,2508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,25	1113	347	-0,0612	0,038	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,26	1113	347	-0,0212	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,27	1114	347	-0,2112	0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,28	1115	347	-0,0664	0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,29	1115	347	0,1628	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,3	1116	348	-0,0292	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,31	1117	348	-0,1928	0,3796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,32	1117	348	-0,0024	0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,33	1118	348	0,0692	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,34	1118	348	-0,1548	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,35	1119	348	-0,0556	0,1524	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,36	1120	349	0,2092	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
22,37	1120	349	-0,0128	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
22,38	1121	349	-0,1584	0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,39	1122	349	0,0488	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,4	1122	349	0,0248	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,41	1123	350	-0,222	0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,42	1124	350	-0,1112	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,43	1124	350	0,0916	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,44	1125	350	-0,0672	0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,45	1126	350	-0,1132	0,3536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,46	1126	351	0,156	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,47	1127	351	0,2	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,48	1128	351	-0,2	0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,49	1128	351	0,1244	0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,5	1129	351	0,35	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,51	1130	352	0,0804	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
22,52	1130	352	-0,062	0,102	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,53	1131	352	0,1572	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,54	1132	352	0,0316	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,55	1132	352	-0,2436	0,2284	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,56	1133	353	-0,104	0,1952	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,57	1134	353	0,022	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,58	1134	353	-0,1776	0,1496	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,59	1135	353	-0,2356	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,6	1135	353	0,042	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,61	1136	354	0,0084	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,62	1137	354	-0,1696	0,1704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,63	1137	354	0,0072	0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,64	1138	354	0,1612	0,24	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,65	1139	354	-0,0948	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,66	1139	355	-0,1136	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,67	1140	355	0,1276	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,68	1141	355	-0,016	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,69	1141	355	-0,238	0,1596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,7	1142	355	-0,0424	0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,71	1143	356	0,0588	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,72	1143	356	-0,2032	0,1564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,73	1144	356	-0,1656	0,2068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,74	1145	356	0,1544	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,75	1145	356	0,0536	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,76	1146	357	-0,1496	0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,77	1147	357	0,0696	0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,78	1147	357	0,164	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,79	1148	357	-0,062	0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,8	1148	357	-0,0544	0,17	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,81	1149	358	0,1176	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
22,82	1150	358	-0,0968	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
22,83	1150	358	-0,3056	0,246	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,84	1151	358	-0,1232	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,85	1152	358	0,0252	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,86	1152	359	-0,1364	0,1404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,87	1153	359	-0,0532	0,2236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,88	1154	359	0,1424	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,89	1154	359	0,0004	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,9	1155	359	-0,1176	0,2228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,91	1156	359	0,086	0,0276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,92	1156	360	0,1812	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,93	1157	360	-0,0644	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,94	1158	360	-0,0104	0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,95	1158	360	0,114	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,96	1159	360	-0,1788	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,97	1159	361	-0,336	0,2884	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
22,98	1160	361	-0,0864	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,99	1161	361	-0,054	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23	1161	361	-0,2176	0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,01	1162	361	-0,0284	0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,02	1163	362	0,1748	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,03	1163	362	-0,0304	0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,04	1164	362	-0,0832	0,2516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,05	1165	362	0,1672	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,06	1165	362	0,1752	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,07	1166	363	-0,0568	0,068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,08	1167	363	0,12	0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,09	1167	363	0,2196	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,1	1168	363	-0,102	0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,11	1169	363	-0,2392	0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
23,12	1169	364	-0,0248	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
23,13	1170	364	-0,0768	-0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,14	1170	364	-0,2436	0,1808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,15	1171	364	0,0312	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

23,16	1172	364	0,2076	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,17	1172	365	-0,0376	0,124	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,18	1173	365	-0,156	0,3244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,19	1174	365	0,1168	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,2	1174	365	0,0696	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,21	1175	365	-0,1104	0,1656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,22	1176	366	0,0892	0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,23	1176	366	0,1136	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,24	1177	366	-0,1916	0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,25	1178	366	-0,2264	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,26	1178	366	-0,018	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
23,27	1179	367	-0,142	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
23,28	1180	367	-0,2388	0,2556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,29	1180	367	0,0436	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,3	1181	367	0,1828	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,31	1182	367	-0,0524	0,1428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,32	1182	368	-0,0592	0,2468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,33	1183	368	0,1432	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,34	1183	368	-0,018	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,35	1184	368	-0,166	0,1948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,36	1185	368	0,066	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,37	1185	369	0,1084	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,38	1186	369	0,0536	0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,39	1187	369	-0,1452	0,138	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,4	1187	369	0,0696	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,41	1188	369	-0,0968	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
23,42	1189	370	-0,1596	0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
23,43	1189	370	0,1092	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,44	1190	370	0,1968	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,45	1191	370	-0,0528	0,1408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,46	1191	370	0,012	0,2032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,47	1192	371	0,1848	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,48	1193	371	-0,0124	0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,49	1193	371	-0,1152	0,18	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,5	1194	371	0,1744	0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,51	1195	371	0,1468	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,52	1195	372	-0,1384	0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,53	1196	372	-0,0476	0,1348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,54	1197	372	0,1024	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,55	1197	372	-0,1	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,56	1198	372	-0,1952	0,2648	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
23,57	1199	373	0,0868	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
23,58	1199	373	0,0528	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,59	1200	373	-0,1716	0,226	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,6	1200	373	-0,062	0,2544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,61	1201	373	0,082	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,62	1202	374	-0,0948	0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,63	1202	374	-0,1204	0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,64	1203	374	0,1208	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,65	1204	374	0,0168	-0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,66	1204	374	-0,184	0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,67	1205	375	-0,026	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,68	1206	375	0,0444	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,69	1206	375	-0,1916	0,086	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,7	1207	375	-0,1656	0,218	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,71	1208	375	0,1116	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
23,72	1208	376	0,0088	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
23,73	1209	376	-0,1492	0,1944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,74	1210	376	0,0576	0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,75	1210	376	0,1772	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,76	1211	376	-0,0548	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,77	1212	377	-0,0224	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,78	1212	377	0,2212	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,79	1213	377	0,0368	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,8	1213	377	-0,1768	0,1712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,81	1214	377	-0,0092	0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,82	1215	378	0,02	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,83	1215	378	-0,2472	0,1888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,84	1216	378	-0,1528	0,2424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,85	1217	378	0,11	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,86	1217	378	-0,0016	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
23,87	1218	379	-0,1372	0,2504	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
23,88	1219	379	0,0592	0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,89	1219	379	0,1108	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,9	1220	379	-0,11	0,1828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,91	1221	379	-0,0536	0,188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,92	1221	380	0,1664	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,93	1222	380	0,0256	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,94	1223	380	-0,1052	0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,95	1223	380	0,056	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,96	1224	380	-0,0272	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,97	1225	381	-0,2196	0,1996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,98	1225	381	-0,184	0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,99	1226	381	0,026	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24	1227	381	-0,1648	0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,01	1227	381	-0,2008	0,3028	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
24,02	1228	382	0,0968	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
24,03	1228	382	0,09	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,04	1229	382	-0,082	0,2068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,05	1230	382	0,1256	0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,06	1230	382	0,3428	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,07	1231	383	0,0912	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,08	1232	383	0,2328	0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,09	1232	383	0,2272	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,1	1233	383	0,0648	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,11	1234	383	-0,2024	0,2392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,12	1234	384	-0,0488	0,1516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

24.13	1235	384	-0,0248	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.14	1236	384	-0,2828	0,1732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.15	1236	384	-0,2176	0,2108	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24.16	1237	384	0,0772	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
24.17	1238	385	-0,0032	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
24.18	1238	385	-0,1528	0,2368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.19	1239	385	0,0688	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.2	1240	385	0,1348	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.21	1240	385	-0,0864	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24.22	1241	386	-0,0448	0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.23	1242	386	0,1812	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.24	1242	386	0,1064	0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.25	1243	386	-0,1576	0,162	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.26	1244	386	0,0384	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.27	1244	387	0,0056	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.28	1245	387	-0,2488	0,164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.29	1246	387	-0,1788	0,1408	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24.3	1246	387	0,048	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24.31	1247	387	-0,0968	-0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.32	1248	388	-0,1788	0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
24.33	1248	388	0,0808	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24.34	1249	388	0,0996	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.35	1250	388	-0,1332	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.36	1250	388	-0,0516	0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.37	1251	389	0,1412	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.38	1252	389	-0,0232	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.39	1252	389	-0,0948	0,1824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.4	1253	389	0,1724	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.41	1253	389	0,1512	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.42	1254	390	-0,2148	0,188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.43	1255	390	-0,1428	0,1564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.44	1256	390	0,1076	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.45	1256	390	-0,038	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24.46	1257	390	-0,0756	0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
24.47	1258	391	0,1636	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
24.48	1258	391	0,1072	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.49	1259	391	-0,134	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.5	1259	391	0,004	0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.51	1260	391	0,15	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24.52	1261	392	-0,0768	0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.53	1261	392	-0,0848	0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.54	1262	392	0,0896	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.55	1263	392	0,028	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24.56	1263	392	-0,2128	0,23	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.57	1264	393	-0,0464	0,1048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.58	1265	393	0,1024	-0,14	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.59	1265	393	0,0056	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.6	1266	393	-0,0924	0,212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24.61	1267	393	0,0872	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
24.62	1267	394	0,0016	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
24.63	1268	394	-0,2368	0,242	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.64	1269	394	-0,1012	0,2068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.65	1269	394	-0,024	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.66	1270	394	-0,2324	0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.67	1271	395	-0,1384	0,2192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.68	1271	395	0,0916	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.69	1272	395	-0,0816	0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.7	1273	395	-0,3032	0,2924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.71	1273	395	-0,0168	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24.72	1274	396	0,08	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24.73	1275	396	-0,0916	0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.74	1275	396	0,0748	0,162	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.75	1276	396	0,3552	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.76	1277	396	0,1324	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
24.77	1277	397	-0,0616	0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
24.78	1278	397	0,1688	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.79	1279	397	0,1004	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.8	1279	397	-0,1588	0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.81	1280	397	-0,0716	0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.82	1281	398	0,1272	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24.83	1281	398	-0,1152	0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.84	1282	398	-0,2116	0,2184	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24.85	1283	398	-0,0176	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24.86	1283	399	-0,0596	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24.87	1284	399	-0,2208	0,1892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.88	1284	399	-0,0324	-0,0322	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.89	1285	399	0,1932	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24.9	1286	399	-0,0316	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24.91	1286	400	-0,094	0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
24.92	1287	400	0,116	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
24.93	1288	400	0,0264	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.94	1288	400	-0,1864	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24.95	1289	400	-0,0184	0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.96	1290	401	0,0856	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.97	1290	401	-0,1916	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24.98	1291	401	-0,216	0,2432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24.99	1291	401	0,0492	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25	1292	401	-0,032	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25.01	1293	402	-0,2536	0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25.02	1294	402	-0,02	0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25.03	1294	402	0,1556	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25.04	1295	402	-0,0408	0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25.05	1296	402	-0,0472	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25.06	1296	403	0,2112	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
25.07	1297	403	0,1152	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
25.08	1298	403	-0,1156	0,1708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25.09	1298	403	0,0644	0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

25,1	1299	403	0,0768	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,11	1299	404	-0,1712	0,2256	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,12	1300	404	-0,1612	0,2604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,13	1301	404	0,066	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,14	1301	404	-0,064	0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,15	1302	404	-0,2672	0,2936	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,16	1303	405	-0,0224	0,1664	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,17	1303	405	0,0996	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,18	1304	405	-0,09	0,1448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,19	1305	405	0,004	0,1376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,2	1305	405	0,1892	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,21	1306	406	-0,0004	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
25,22	1307	406	-0,1384	0,128	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,23	1307	406	0,1144	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,24	1308	406	0,1184	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,25	1309	406	-0,142	0,2104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,26	1309	407	-0,0756	0,2228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,27	1310	407	0,0844	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,28	1311	407	-0,1092	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,29	1311	407	-0,2128	0,1816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,3	1312	407	0,0592	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,31	1313	408	0,0548	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,32	1313	408	-0,1788	0,1852	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,33	1314	408	-0,0604	0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,34	1314	408	0,1292	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,35	1315	408	-0,098	-0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,36	1316	409	-0,1736	0,1472	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,37	1316	409	0,0816	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,38	1317	409	-0,0816	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,39	1318	409	-0,1428	0,2476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,4	1318	409	0,02	0,1868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,41	1319	410	0,1048	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,42	1320	410	-0,1768	0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,43	1320	410	-0,228	0,2136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,44	1321	410	0,056	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,45	1322	410	0,0408	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,46	1322	411	-0,1364	0,23	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,47	1323	411	0,0552	0,0632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,48	1324	411	0,1856	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,49	1324	411	-0,0892	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,5	1325	411	-0,32	0,1412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,51	1326	412	0,1716	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
25,52	1326	412	0,06	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,53	1327	412	-0,1648	0,2544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,54	1328	412	0,0612	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,55	1328	412	0,1036	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,56	1329	413	-0,1736	0,1068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,57	1330	413	-0,1484	0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,58	1330	413	0,0812	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,59	1331	413	-0,0048	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,6	1332	413	-0,2024	0,256	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,61	1332	414	-0,0108	0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,62	1333	414	-0,0028	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,63	1334	414	-0,26	0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,64	1334	414	-0,2284	0,198	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,65	1335	414	-0,0056	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,66	1336	415	-0,0968	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,67	1336	415	-0,1718	0,1892	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,68	1337	415	0,082	0,024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,69	1338	415	0,07	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,7	1338	415	-0,1848	0,1836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,71	1339	416	-0,0672	0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,72	1340	416	0,1548	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,73	1340	416	-0,0544	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,74	1341	416	-0,1164	0,2196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,75	1342	416	0,1708	-0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,76	1342	417	0,1264	-0,166	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,77	1343	417	-0,0928	0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,78	1344	417	0,036	0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,79	1344	417	0,184	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,8	1345	417	-0,0256	0,08	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,81	1346	418	-0,0644	0,2736	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
25,82	1346	418	0,1716	0,012	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,83	1347	418	0,0356	-0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,84	1348	418	-0,2872	0,2868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,85	1348	418	-0,1172	0,0992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,86	1349	419	0,1076	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,87	1350	419	-0,0648	0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,88	1350	419	-0,0992	0,2072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,89	1351	419	0,0788	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,9	1352	420	-0,0596	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,91	1352	420	-0,1796	0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,92	1353	420	0,0208	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,93	1354	420	0,0928	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,94	1354	420	-0,1196	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,95	1355	420	-0,0936	0,2448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,96	1356	421	0,0648	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
25,97	1356	421	-0,078	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
25,98	1357	421	-0,2408	0,2208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,99	1358	421	-0,012	0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26	1358	421	0,0708	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,01	1359	422	-0,1408	0,17	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,02	1360	422	-0,0494	0,204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,03	1360	422	0,2176	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,04	1361	422	0,1004	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,05	1362	422	-0,0608	0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,06	1362	423	0,1592	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

26,07	1363	423	0,1704	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,08	1364	423	-0,0884	0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,09	1364	423	-0,0392	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,1	1365	423	0,1124	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,11	1366	424	-0,1264	0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
26,12	1366	424	-0,2852	0,2424	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
26,13	1367	424	-0,038	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,14	1368	424	-0,0036	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,15	1368	424	-0,2104	0,1668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,16	1369	425	-0,0704	0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,17	1370	425	0,15	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,18	1370	425	-0,0532	-0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,19	1371	425	-0,1088	0,1552	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,2	1372	425	0,1932	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,21	1372	426	0,234	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,22	1373	426	-0,0476	0,1504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,23	1374	426	0,0336	0,1196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,24	1374	426	0,1424	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,25	1375	427	-0,1648	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,26	1376	427	-0,2644	0,282	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,27	1376	427	0,0024	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
26,28	1377	427	-0,0184	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
26,29	1378	427	-0,224	0,2384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,3	1378	428	-0,0872	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,31	1379	428	0,0844	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,32	1380	428	-0,1504	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,33	1380	428	-0,152	0,1788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,34	1381	428	0,146	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,35	1382	429	0,0728	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,36	1383	429	-0,1284	0,2248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,37	1383	429	0,0696	0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,38	1384	429	0,206	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,39	1385	429	-0,1244	0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,4	1385	430	-0,1228	0,228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,41	1386	430	0,1288	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
26,42	1387	430	-0,0308	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
26,43	1387	430	-0,1964	0,2516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,44	1388	430	0,0352	0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,45	1388	431	0,1104	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,46	1389	431	-0,1188	0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,47	1390	431	-0,0192	0,14	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,48	1390	431	0,2344	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,49	1391	431	0,048	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,5	1392	432	-0,0976	0,2096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,51	1393	432	0,1136	0,0296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,52	1393	432	0,0872	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,53	1394	432	-0,2368	0,3048	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,54	1395	432	-0,166	0,2416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,55	1395	433	0,018	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,56	1396	433	-0,1764	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
26,57	1397	433	-0,2264	0,25	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
26,58	1397	433	0,0432	0,0432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,59	1398	433	0,0308	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,6	1399	434	-0,1584	0,196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,61	1399	434	-0,0156	0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,62	1400	434	0,2212	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,63	1400	434	0,0188	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,64	1401	435	-0,0892	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,65	1402	435	0,1132	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,66	1402	435	0,042	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,67	1403	435	-0,17	0,1904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,68	1404	435	-0,0452	0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,69	1404	435	0,0692	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,7	1405	436	-0,1516	0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,71	1406	436	-0,1584	0,1636	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
26,72	1406	436	0,1164	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
26,73	1407	436	0,0452	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,74	1408	436	-0,1328	0,1704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,75	1408	437	0,0616	0,0452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,76	1409	437	0,1768	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,77	1410	437	-0,062	0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,78	1410	437	-0,0776	0,1988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,79	1411	437	0,1532	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,8	1412	438	0,03	-0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,81	1412	438	-0,1796	0,2908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,82	1413	438	-0,014	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,83	1414	438	0,044	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,84	1414	438	-0,2024	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,85	1415	439	-0,154	0,1952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,86	1416	439	0,104	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,87	1416	439	0,0164	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
26,88	1417	439	-0,1104	0,19	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,89	1418	439	0,114	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,9	1418	440	0,1688	-0,222	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,91	1419	440	-0,0796	0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,92	1420	440	-0,0936	0,158	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,93	1420	440	0,1316	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,94	1421	440	0,04	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,95	1422	441	-0,2248	0,2896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,96	1422	441	-0,0312	0,0856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,97	1423	441	0,0128	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,98	1424	441	-0,2736	0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,99	1424	441	-0,1888	0,1848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27	1425	442	0,1068	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,01	1425	442	0,0688	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
27,02	1426	442	-0,052	0,194	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
27,03	1427	442	0,1592	-0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

27,04	1427	442	0,1732	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,05	1428	443	-0,0764	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,06	1429	443	0,0108	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,07	1429	443	0,1976	-0,222	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,08	1430	443	-0,046	-0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,09	1431	443	-0,198	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,1	1431	444	-0,0032	0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,11	1432	444	-0,006	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,12	1433	444	-0,2892	0,1656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,13	1433	444	-0,1156	0,178	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,14	1434	444	0,0924	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,15	1435	445	-0,0508	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,16	1435	445	-0,0544	0,2404	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
27,17	1436	445	0,2136	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
27,18	1437	445	0,2604	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,19	1437	445	-0,0144	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,2	1438	446	0,0944	0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,21	1439	446	0,1928	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,22	1439	446	-0,0592	-0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,23	1440	446	-0,156	0,2152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,24	1441	446	0,0276	0,064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,25	1441	447	-0,1172	0,05	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,26	1442	447	-0,3872	0,3128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,27	1443	447	-0,1792	0,1856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,28	1443	447	0,0064	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,29	1444	447	-0,1704	0,12	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,3	1445	448	-0,1552	0,2084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,31	1445	448	0,1636	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
27,32	1446	448	0,1668	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
27,33	1447	448	-0,1116	0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,34	1447	448	0,06	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,35	1448	449	0,1864	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,36	1449	449	-0,0856	0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,37	1449	449	-0,098	0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,38	1450	449	0,1536	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,39	1450	449	-0,0036	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,4	1451	450	-0,258	0,2748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,41	1452	450	-0,0708	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,42	1452	450	0,1128	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,43	1453	450	-0,1396	0,07	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,44	1454	451	-0,0588	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
27,45	1454	451	0,176	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,46	1455	451	0,0172	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
27,47	1456	451	-0,1284	0,074	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
27,48	1456	451	0,074	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,49	1457	451	0,096	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,5	1458	452	-0,1864	0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,51	1458	452	-0,124	0,1712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,52	1459	452	0,0676	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,53	1460	452	-0,1088	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,54	1460	452	-0,218	0,2172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,55	1461	453	0,0456	0,0456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,56	1462	453	0,0804	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,57	1462	453	-0,1676	0,2084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,58	1463	453	-0,0548	0,2624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,59	1464	454	0,1684	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,6	1464	454	-0,0116	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,61	1465	454	-0,148	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,62	1466	454	0,1296	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
27,63	1466	454	0,1124	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,64	1467	455	-0,1728	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,65	1468	455	-0,0532	0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,66	1468	455	0,0964	-0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,67	1469	455	-0,0852	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,68	1470	455	-0,158	0,1876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,69	1470	456	0,1112	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,7	1471	456	0,0928	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,71	1472	456	-0,098	0,206	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,72	1472	456	-0,0052	0,2248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,73	1473	456	0,1756	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,74	1474	457	-0,0268	0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,75	1474	457	-0,0924	0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,76	1475	457	0,176	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
27,77	1476	457	0,0408	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
27,78	1476	457	-0,154	0,17	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,79	1477	458	0,0688	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,8	1478	458	0,0792	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,81	1478	458	-0,1856	0,1708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,82	1479	458	-0,2232	0,2804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,83	1480	458	0,0596	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,84	1480	459	-0,0436	-0,166	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,85	1481	459	-0,2108	0,2076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,86	1482	459	-0,0996	0,1316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,87	1482	459	0,094	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,88	1483	459	-0,1432	0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,89	1484	460	-0,1204	0,1864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,9	1484	460	0,1312	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,91	1485	460	-0,0428	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
27,92	1486	460	-0,2164	0,16	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
27,93	1486	460	-0,0492	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,94	1487	461	0,0368	-0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,95	1488	461	-0,2624	0,1848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,96	1488	461	-0,148	0,1884	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,97	1489	461	0,13	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,98	1490	461	0,0188	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,99	1490	462	-0,0784	0,2024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28	1491	462	0,1428	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

28,01	1492	462	0,18	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,02	1492	462	-0,1236	0,154	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,03	1493	462	-0,0016	0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,04	1494	463	0,216	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,05	1494	463	0,0384	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,06	1495	463	-0,1196	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
28,07	1496	463	0,0972	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
28,08	1496	463	0,0144	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,09	1497	464	-0,2456	0,2668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,1	1498	464	-0,0932	0,1764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,11	1498	464	0,0892	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,12	1499	464	-0,0568	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,13	1500	464	-0,1364	0,2632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,14	1500	465	0,1316	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,15	1501	465	0,0168	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,16	1502	465	-0,1708	0,308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,17	1502	465	-0,0064	0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,18	1503	466	0,1596	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,19	1504	466	-0,0484	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,2	1504	466	-0,0576	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,21	1505	466	0,168	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28,22	1506	466	-0,012	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
28,23	1506	467	-0,2204	0,3144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,24	1507	467	-0,0264	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,25	1508	467	0,1228	-0,238	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,26	1508	467	-0,1152	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,27	1509	467	-0,1156	0,2004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,28	1510	468	0,1312	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,29	1510	468	-0,0076	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28,3	1511	468	-0,254	0,2444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,31	1512	468	-0,0944	0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,32	1513	468	0,0324	-0,208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,33	1513	469	-0,176	0,0372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,34	1514	469	-0,1192	0,1764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,35	1515	469	0,1016	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,36	1515	469	-0,0548	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
28,37	1516	469	-0,2272	0,2364	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
28,38	1517	470	-0,0168	0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,39	1517	470	0,0464	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,4	1518	470	-0,1532	0,1028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,41	1519	470	-0,2096	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,42	1519	470	0,2276	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,43	1520	471	0,11	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,44	1521	471	-0,0652	0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,45	1521	471	0,142	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,46	1522	471	0,2028	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,47	1522	471	-0,0212	0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,48	1523	472	0,0752	0,0404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,49	1524	472	0,1964	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,5	1525	472	-0,0528	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,51	1525	472	-0,2104	0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
28,52	1526	472	-0,006	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
28,53	1527	473	-0,0048	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,54	1527	473	-0,212	0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,55	1528	473	-0,0664	0,18	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,56	1529	473	0,0668	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,57	1530	473	-0,1416	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,58	1531	474	-0,2316	0,3128	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,59	1531	474	-0,0044	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,6	1532	474	0,008	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,61	1532	474	-0,1704	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,62	1533	474	0,0184	0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,63	1534	475	0,1472	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,64	1534	475	-0,0956	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,65	1535	475	-0,1972	0,1848	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,66	1536	475	0,038	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
28,67	1536	475	-0,0408	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
28,68	1537	476	-0,1892	0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,69	1538	476	0,044	0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,7	1538	476	0,2048	-0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,71	1539	476	-0,0536	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,72	1540	476	-0,12	0,2484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,73	1540	477	0,1352	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,74	1541	477	0,0092	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,75	1542	477	-0,1572	0,2128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,76	1542	477	0,0592	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,77	1543	477	0,1596	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,78	1544	478	-0,1656	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,79	1544	478	-0,1556	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,8	1545	478	0,0592	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,81	1546	478	-0,0696	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28,82	1547	478	-0,1552	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
28,83	1547	479	0,0676	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,84	1548	479	0,1584	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,85	1549	479	-0,1632	0,1596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,86	1549	479	-0,1456	0,2604	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,87	1550	480	0,0592	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,88	1551	480	-0,0896	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,89	1551	480	-0,2036	0,248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,9	1552	480	0,066	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,91	1553	480	0,0912	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,92	1553	481	-0,2064	0,096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,93	1554	481	-0,1828	-0,238	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,94	1555	481	-0,0084	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,95	1555	481	-0,0952	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,96	1556	481	-0,1008	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28,97	1557	482	0,2128	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,002	-3,9322

28,98	1557	482	0,2068	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,99	1558	482	-0,0948	0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29	1559	482	-0,0332	0,1848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,01	1559	482	0,1024	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,02	1560	483	-0,0968	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,03	1561	483	-0,138	0,13	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,04	1561	483	0,1348	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,05	1561	483	0,0836	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,06	1561	483	-0,1548	0,0484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,07	1561	484	-0,0972	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,08	1561	484	-0,0004	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,09	1562	484	-0,1068	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,1	1563	484	-0,1296	0,1768	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,11	1563	484	0,2076	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
29,12	1564	485	0,15	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
29,13	1565	485	-0,1	0,2336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,14	1565	485	-0,0028	0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,15	1566	485	0,09	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,16	1567	485	-0,116	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,17	1567	486	-0,1048	0,2092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,18	1568	486	0,106	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,19	1569	486	0,008	-0,17	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,2	1569	486	-0,2056	0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,21	1570	486	-0,0912	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
29,22	1571	487	0,0152	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
29,23	1571	487	-0,2216	0,1768	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
29,24	1572	487	-0,1304	0,218	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,25	1573	487	0,194	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,26	1573	487	-0,1092	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
29,27	1574	488	-0,1428	0,2584	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
29,28	1575	488	-0,0352	0,134	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,29	1575	488	0,024	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,3	1576	488	-0,2164	0,1824	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,31	1577	488	-0,1232	0,1648	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,32	1577	489	-0,1106	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,33	1578	489	-0,0448	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,34	1579	489	-0,2228	0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,35	1580	489	-0,0368	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,36	1580	489	0,0284	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,37	1581	490	-0,186	0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,38	1581	490	0,1132	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,39	1582	490	0,2564	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,4	1583	490	0,0992	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,41	1584	491	-0,0956	0,2848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,42	1584	491	0,0528	0,068	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
29,43	1585	491	0,0684	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,44	1585	491	-0,2168	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,45	1586	491	-0,0668	0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,46	1587	492	0,1712	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,47	1588	492	-0,0304	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,48	1588	492	-0,2112	0,144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,49	1589	492	-0,0148	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,5	1590	492	-0,0268	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,51	1590	493	-0,2492	0,2524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,52	1591	493	-0,0476	0,1924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,53	1592	493	0,196	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,54	1592	493	-0,0316	0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,55	1593	494	-0,2296	0,4496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,56	1594	494	0,0056	0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
29,57	1594	494	0,0456	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
29,58	1595	494	-0,18	0,23	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,59	1596	494	-0,032	0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,6	1596	494	0,168	-0,278	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,61	1597	495	-0,0628	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,62	1598	495	-0,108	0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,63	1598	495	0,0656	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,64	1599	495	-0,1024	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,65	1600	495	-0,2744	0,2056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,66	1600	496	-0,004	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,67	1601	496	0,2284	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,68	1602	496	0,0016	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,69	1602	496	-0,0772	0,402	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,7	1603	496	0,134	0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,71	1604	497	-0,002	0,016	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
29,72	1604	497	-0,1544	0,2808	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
29,73	1605	497	0,0516	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,74	1606	497	0,1436	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,75	1606	497	-0,1232	0,0424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,76	1607	498	-0,1116	0,1664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,77	1608	498	0,0452	-0,116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,78	1608	498	-0,1492	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,79	1609	498	-0,2672	0,206	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,8	1610	498	0,054	0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,81	1610	499	0,1804	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,82	1611	499	-0,0552	0,168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,83	1612	499	-0,0264	0,2524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,84	1612	499	-0,138	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,85	1613	500	-0,0316	0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,86	1614	500	-0,1508	0,214	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
29,87	1614	500	0,1196	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,88	1615	500	0,1376	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,89	1616	500	-0,1068	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,9	1616	501	-0,0768	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,91	1617	501	0,0084	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,92	1618	501	-0,2204	0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,93	1618	501	-0,3104	0,2248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,94	1619	501	0,0144	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

29,95	1620	502	0,0676	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,96	1620	502	-0,1252	0,1732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,97	1621	502	-0,0268	0,1656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,98	1622	502	0,0864	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,99	1622	502	-0,0808	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30	1623	503	-0,1352	0,1936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,01	1624	503	0,186	-0,194	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,02	1624	503	0,1624	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,03	1625	503	-0,0864	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,04	1626	503	0,0068	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,05	1626	504	0,058	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,06	1627	504	-0,2024	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,07	1628	504	-0,2304	0,2208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,08	1628	504	0,066	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,09	1629	504	0,034	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,1	1630	505	-0,1148	0,2184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,11	1630	505	0,0508	0,156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,12	1631	505	0,1468	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,13	1632	505	-0,0228	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,14	1632	505	-0,0308	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,15	1633	506	0,1888	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,16	1634	506	0,0768	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,17	1634	506	-0,1252	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,18	1635	506	-0,0008	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,19	1636	506	0,0016	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,2	1636	507	-0,29	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,21	1637	507	-0,2324	0,2076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,22	1638	507	0,0612	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,23	1639	507	-0,0566	0,001	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,24	1639	507	-0,1764	0,2604	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,25	1639	508	0,0692	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,26	1640	508	0,134	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,27	1641	508	-0,1308	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,28	1641	508	-0,0344	0,1828	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,29	1642	509	0,1884	0,22	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,3	1643	509	0,048	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,31	1643	509	-0,0896	0,156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,32	1644	509	0,108	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,33	1645	509	0,0452	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,34	1645	510	-0,2596	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,35	1646	510	-0,1392	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,36	1647	510	0,1036	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,37	1647	510	-0,0604	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,38	1648	510	-0,1336	0,2924	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,39	1649	511	0,1012	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,4	1649	511	0,06	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,41	1651	511	-0,1562	0,1852	-3,9322	0,006	0,0052	-3,9322
30,42	1651	511	-0,0148	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,43	1651	511	0,1724	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,44	1652	512	-0,0244	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,45	1653	512	-0,1352	0,1844	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,46	1653	512	0,0836	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,47	1654	512	-0,0504	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,48	1655	512	-0,2612	0,2288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,49	1655	513	-0,0652	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,5	1656	513	0,0836	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,51	1657	513	-0,1084	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,52	1657	513	-0,1076	0,2432	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,53	1658	513	0,1288	0,062	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,54	1659	514	-0,0124	0,018	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,55	1659	514	-0,1632	0,26	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,56	1660	514	-0,0044	0,06	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,57	1661	514	0,11	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,58	1662	514	-0,0884	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,59	1662	515	-0,0648	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,6	1663	515	0,1708	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,61	1664	515	-0,02	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,62	1664	515	-0,2192	0,172	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
30,63	1665	515	0,0256	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,64	1666	516	0,1276	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,65	1666	516	-0,09	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,66	1667	516	-0,0676	0,2296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,67	1668	516	0,1412	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,68	1668	516	0,0104	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,69	1669	517	-0,13	0,178	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,7	1670	517	-0,0288	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,71	1670	517	0,1492	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,72	1671	517	-0,0952	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,73	1672	517	-0,0676	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,74	1672	518	0,1372	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,75	1673	518	-0,0528	0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,76	1674	518	-0,2672	0,3384	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
30,77	1674	518	-0,038	0,1404	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
30,78	1675	518	0,0412	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,79	1676	519	-0,1644	0,198	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,8	1676	519	-0,0824	0,2968	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,81	1677	519	0,0784	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,82	1678	519	-0,0904	0,168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,83	1678	519	-0,198	0,2892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,84	1679	520	0,0708	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,85	1680	520	0,0632	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,86	1680	520	-0,1496	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,87	1681	520	0,0872	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,88	1682	520	0,0372	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,89	1682	521	-0,2024	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,9	1683	521	-0,2656	0,208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,91	1684	521	0,0556	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

30,92	1685	521	0,084	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,93	1685	521	-0,0708	0,1864	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,94	1686	522	0,0836	0,1752	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,95	1687	522	0,2092	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,96	1687	522	-0,0036	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,97	1688	522	-0,0586	0,1992	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,98	1689	522	0,228	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,99	1689	523	0,2056	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31	1690	523	-0,0416	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,01	1691	523	0,0276	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,02	1691	523	0,0412	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,03	1692	523	-0,2676	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,04	1693	524	-0,2448	0,252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,05	1693	524	0,08	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,06	1694	524	0,0308	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,07	1695	524	-0,166	0,2532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,08	1695	524	-0,0244	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,09	1696	525	0,0728	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,1	1697	525	-0,1232	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,11	1697	525	-0,0148	0,2372	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,12	1698	525	0,2464	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,13	1699	525	0,1012	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,14	1699	526	-0,0576	0,092	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,15	1700	526	0,0892	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,16	1701	526	0,0092	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,17	1701	526	-0,304	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,18	1702	526	-0,1916	0,2132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,19	1703	527	0,0168	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,2	1703	527	-0,0976	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,21	1704	527	-0,2064	0,2204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,22	1705	527	0,06	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,23	1705	528	0,1044	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,24	1706	528	-0,1252	0,2308	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,25	1707	528	0,0156	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,26	1708	528	0,2956	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,27	1708	528	0,0748	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,28	1709	529	-0,0672	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,29	1710	529	0,1024	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,3	1710	529	0,0092	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,31	1711	529	-0,266	0,1784	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,32	1711	529	-0,2012	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,33	1712	530	-0,0108	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,34	1713	530	-0,1448	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,35	1713	530	-0,1372	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,36	1714	530	0,1436	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,37	1715	530	0,0848	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,38	1716	531	-0,0648	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,39	1716	531	0,0576	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,4	1717	531	0,2036	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,41	1717	531	-0,028	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,42	1718	531	-0,0156	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,43	1719	532	0,186	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,44	1719	532	-0,0348	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,45	1720	532	-0,3232	0,2264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,46	1721	532	-0,1716	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,47	1721	532	-0,0144	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,48	1722	533	-0,218	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,49	1723	533	-0,1544	0,2556	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,5	1723	533	0,0792	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,51	1724	533	-0,0004	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,52	1725	533	-0,1684	0,3016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,53	1725	534	0,0308	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,54	1726	534	0,1236	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,55	1727	534	-0,1176	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,56	1727	534	-0,0808	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,57	1728	534	0,0852	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,58	1729	535	-0,1224	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,59	1729	535	-0,2692	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,6	1730	535	-0,0484	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,61	1731	535	0,0344	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,62	1731	535	-0,194	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,63	1732	536	-0,1084	0,2176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,64	1733	536	0,1864	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,65	1733	536	0,1132	0,014	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,66	1734	536	-0,0672	0,248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,67	1735	536	0,113	0,0238	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,68	1735	537	0,16	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,69	1736	537	-0,098	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,7	1737	537	-0,0076	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,71	1737	537	0,122	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,72	1738	537	-0,0864	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,73	1739	538	-0,2396	0,2192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,74	1739	538	-0,0112	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,75	1740	538	0,0104	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,76	1741	538	-0,112	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,77	1742	538	0,0232	0,192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,78	1742	539	0,1424	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,79	1743	539	-0,0196	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,8	1744	539	-0,1576	0,2852	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,81	1744	539	0,072	0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,82	1745	540	0,0108	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,83	1746	540	-0,2232	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,84	1746	540	-0,0852	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,85	1747	540	0,05	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,86	1748	540	-0,1796	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,87	1748	541	-0,2288	0,2076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,88	1749	541	0,0128	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

31,89	1750	541	-0,0304	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,9	1750	541	-0,162	0,2292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,91	1751	541	0,044	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,92	1752	542	0,208	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,93	1752	542	-0,028	0,118	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,93	1753	542	-0,0466	0,2676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,95	1754	542	0,2016	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,96	1754	542	0,03	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,97	1755	543	-0,1396	0,1928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,98	1756	543	0,0484	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,99	1756	543	0,0988	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32	1757	543	-0,2098	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,01	1758	543	-0,1208	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,02	1758	544	0,086	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,03	1759	544	-0,11	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,04	1760	544	-0,2744	0,2704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,05	1760	544	-0,0136	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,06	1761	544	0,1052	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,07	1762	545	-0,1564	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,08	1762	545	-0,0024	0,2748	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,09	1763	545	0,2184	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,1	1764	545	0,0288	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,11	1764	545	-0,1108	0,14	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,12	1765	546	0,134	-0,1632	-3,9322	0,0004	0,004	-3,9322
32,13	1766	546	0,086	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,14	1766	546	-0,1744	0,1224	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
32,15	1767	546	-0,0856	0,1996	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,16	1768	546	0,0276	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,17	1768	547	0,16	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,18	1769	547	-0,2276	0,2288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,19	1770	547	0,054	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,2	1770	547	0,03	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,21	1771	547	-0,1428	0,2604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,22	1772	548	0,0304	0,1896	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,23	1773	548	0,134	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,24	1773	548	0,0124	0,066	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,25	1774	548	-0,0992	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,26	1774	548	0,158	-0,204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,27	1775	549	0,0264	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,28	1776	549	-0,1552	0,156	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,29	1776	549	-0,068	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,3	1777	549	0,0448	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,31	1778	549	-0,2852	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,32	1778	550	-0,2716	0,1684	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,33	1779	550	0,0168	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,34	1780	550	-0,0216	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,35	1780	551	-0,0952	0,2012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,36	1781	550	0,108	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,37	1782	551	0,2	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,38	1782	551	-0,1012	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,39	1783	551	-0,074	0,1584	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,4	1784	551	0,1692	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,41	1784	551	0,0216	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,42	1785	552	-0,1068	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,43	1786	552	0,1112	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,44	1786	552	0,1424	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,45	1787	552	-0,164	0,1564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,46	1788	553	-0,1816	0,198	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,47	1788	553	-0,0232	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,48	1789	553	-0,0904	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,49	1790	553	-0,1764	0,246	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,5	1790	553	0,06	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,51	1791	553	0,124	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,52	1792	554	-0,132	0,112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,53	1792	554	-0,06	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,54	1793	554	0,0888	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,55	1794	554	-0,0708	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,56	1794	554	-0,1764	0,184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,57	1795	555	0,0668	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,58	1796	555	0,0584	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,59	1796	555	-0,26	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,6	1797	555	-0,1356	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,61	1798	555	0,046	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,62	1798	556	-0,0948	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,63	1799	556	0,1468	0,2048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,64	1800	556	0,1916	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,65	1800	556	0,2476	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,66	1801	556	-0,0668	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,67	1802	557	-0,0364	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,68	1802	557	0,1388	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,69	1803	557	-0,0804	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,7	1803	557	-0,162	0,216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,71	1804	558	0,0872	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,72	1805	558	0,0124	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,73	1805	558	-0,2704	0,2704	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,74	1806	558	-0,1504	0,182	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,75	1807	558	0,012	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,76	1807	559	-0,1928	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,77	1808	559	-0,158	0,2692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,78	1809	559	0,1588	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,79	1809	559	0,1088	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,8	1810	559	-0,0892	0,1924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,81	1811	560	0,0788	0,0788	-3,9322	0,0004	0,0044	-3,9322
32,82	1811	560	0,136	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,83	1812	560	-0,1248	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,84	1813	560	-0,0772	0,1028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,85	1813	560	0,1416	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

32,86	1814	561	0,0456	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
32,87	1815	561	-0,1628	0,2768	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
32,88	1815	561	0,0004	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,89	1816	561	0,0106	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,9	1817	561	-0,182	0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,91	1817	562	-0,1348	0,1996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,92	1818	562	0,138	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,93	1819	562	0,0772	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,94	1819	562	-0,0456	0,1764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,95	1820	562	0,1496	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,96	1821	563	0,1628	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,97	1821	563	-0,1524	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,98	1822	563	-0,0636	0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,99	1822	563	0,1208	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33	1823	563	-0,096	0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,01	1824	564	-0,2836	0,3344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,02	1824	564	-0,0324	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
33,03	1825	564	-0,0128	-0,07	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,04	1826	564	-0,2388	0,1928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,05	1826	564	-0,0624	0,1824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,06	1827	565	0,1488	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,07	1828	565	-0,0204	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,08	1828	565	-0,0904	0,1952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,09	1829	565	-0,1972	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,1	1830	565	0,1404	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,11	1830	566	-0,1004	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,12	1831	566	0,0208	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,13	1832	566	0,1272	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,14	1833	566	-0,1408	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,15	1833	566	-0,2196	-3,9322	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,16	1834	567	0,024	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,17	1834	567	-0,0856	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,18	1835	567	-0,3156	0,2056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,19	1836	567	-0,136	0,1548	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,2	1836	567	-0,0996	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,21	1837	568	-0,1772	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,22	1837	568	-0,1784	0,14	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,23	1838	568	0,1124	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,24	1839	568	0,0348	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,25	1839	568	-0,1584	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,26	1840	569	0,0568	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,27	1841	569	0,1496	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,28	1841	569	-0,074	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,29	1842	569	-0,1056	0,1884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,3	1843	569	0,144	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,31	1843	570	0,0056	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,32	1843	570	-0,1852	0,1952	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,33	1845	570	0,0688	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,34	1845	570	0,2108	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,35	1846	570	-0,0484	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,36	1847	571	-0,0352	0,1984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,37	1847	571	0,202	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,38	1848	571	0,0528	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,39	1849	571	-0,1108	0,1564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,4	1849	571	0,054	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,41	1850	572	0,1308	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,42	1851	572	-0,1324	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,43	1851	572	-0,0996	0,214	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,44	1852	572	0,0632	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,45	1853	572	-0,1576	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,46	1853	573	-0,3188	0,2724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,47	1854	573	-0,0828	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,48	1855	573	0,0096	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,49	1855	573	-0,1692	0	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,5	1856	573	0,0016	0,052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,51	1857	574	0,1768	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,52	1857	574	0,0628	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,53	1858	574	-0,0912	0,1644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,54	1859	574	0,1084	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,55	1859	575	0,1288	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,56	1860	575	-0,1472	0,126	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,57	1861	575	-0,0364	0,21	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,58	1861	575	0,1236	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,59	1862	575	-0,1064	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,6	1862	576	-0,2448	0,1772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,61	1863	576	0,058	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,62	1864	576	0,1004	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,63	1864	576	-0,0972	0,184	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,64	1865	576	0,036	0,1612	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,65	1866	577	0,1552	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,66	1866	577	-0,0684	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,67	1867	577	-0,1228	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,68	1868	577	0,1192	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,69	1868	577	0,0156	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,7	1869	578	-0,2024	0,2512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,71	1870	578	-0,1176	0,1888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,72	1870	578	-0,056	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,73	1871	578	-0,2376	0,1608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,74	1872	578	-0,2788	0,2532	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,75	1872	579	0,024	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,76	1873	579	-0,0396	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,77	1874	579	-0,1692	0,2412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,78	1874	579	0,0308	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,79	1875	579	0,172	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,8	1876	580	-0,0672	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,81	1876	580	-0,0684	0,13	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,82	1877	580	0,1868	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

33,83	1878	580	0,0816	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,84	1878	580	-0,1116	0,1976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,85	1879	581	0,0376	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,86	1880	581	0,0788	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,87	1880	581	-0,2084	0,1744	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,88	1881	581	-0,1848	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,89	1882	581	0,0676	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,9	1882	582	-0,024	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,91	1883	582	-0,1224	0,2252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,92	1884	582	0,1012	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,93	1884	582	0,1348	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,94	1885	582	-0,1172	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,95	1886	583	-0,0452	0,062	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,96	1886	583	0,158	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,97	1887	583	0,0024	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,98	1888	583	-0,1484	0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,99	1888	583	0,0476	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34	1889	584	0,0412	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,01	1890	584	-0,23	0,202	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,02	1890	584	-0,1512	0,1992	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,03	1891	584	0,11	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,04	1892	584	0,0088	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,05	1892	585	-0,1096	0,204	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
34,06	1893	585	0,1268	0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,07	1893	585	0,1396	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,08	1894	585	-0,0756	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,09	1895	585	0,0324	0,094	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,1	1895	586	0,182	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,11	1896	586	-0,0488	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,12	1897	586	-0,1172	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,13	1897	586	0,11	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,14	1898	586	0,0392	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,15	1899	587	-0,2764	0,2164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,16	1899	587	-0,1992	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,17	1900	587	-0,2092	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,18	1901	587	-0,1304	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,19	1901	587	-0,1832	0,1588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,2	1902	588	0,1004	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,21	1903	588	0,11	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,22	1903	588	-0,1368	0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,23	1903	588	0,0368	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,24	1905	588	0,1964	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,25	1905	589	-0,032	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,26	1906	589	-0,08	0,2336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,27	1907	589	0,0708	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,28	1907	589	0,0292	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,29	1908	589	-0,2416	0,1932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,3	1909	590	-0,1436	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,31	1909	590	0,0824	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,32	1910	590	-0,1488	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,33	1911	590	-0,116	0,3428	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,34	1911	590	0,0892	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,35	1912	591	0,0544	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,36	1912	591	-0,2248	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,37	1913	591	0,0588	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,38	1914	591	0,2208	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,39	1914	592	-0,0592	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,4	1915	592	-0,1716	0,1544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,41	1916	592	0,0752	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,42	1916	592	0,048	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,43	1917	592	-0,2164	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,44	1918	593	0,0396	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,45	1918	593	0,0912	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,46	1919	593	-0,148	0,08	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,47	1920	593	-0,1844	0,2064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,48	1920	593	0,0912	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,49	1921	594	-0,0032	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,5	1922	594	-0,1864	0,1644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,51	1922	594	0,07	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,52	1923	594	-0,1064	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,53	1924	594	-0,1108	0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,54	1924	595	-0,1564	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,55	1925	595	0,0964	-0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,56	1926	595	-0,1188	-0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,57	1926	595	-0,2584	0,342	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,58	1927	595	-0,044	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,59	1928	596	0,0088	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,6	1928	596	-0,2104	0,1484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,61	1929	596	-0,1272	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,62	1929	596	0,1864	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,63	1930	596	0,01	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,64	1931	597	-0,1152	0,2796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,65	1931	597	0,1284	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,66	1932	597	0,2204	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,67	1933	597	-0,0408	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,68	1933	597	0,0076	0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,69	1934	598	0,166	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,7	1935	598	-0,024	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,71	1935	598	-0,1204	0,3068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,72	1936	598	0,0412	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,73	1937	598	0,038	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,74	1937	599	-0,216	0,102	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,75	1938	599	-0,1136	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,76	1939	599	0,1112	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,77	1939	599	-0,0288	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,78	1940	599	-0,1592	0,1556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,79	1941	600	0,0552	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

34,8	1941	600	0,066	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,81	1942	600	-0,212	0,1768	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,82	1943	600	-0,0888	0,258	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,83	1943	600	0,0988	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,84	1944	601	-0,1064	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,85	1945	601	-0,2312	0,3412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,86	1945	601	-0,0172	0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,87	1946	601	-0,0428	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,88	1947	601	-0,2228	-0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,89	1947	602	-0,0456	0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,9	1948	602	0,1372	-0,112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,91	1949	602	-0,02	0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,92	1949	602	-0,0876	0,1924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,93	1950	602	0,1568	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,94	1950	603	0,1508	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,95	1951	603	-0,1008	0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,96	1952	603	0,0432	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,97	1952	603	-0,1608	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
34,98	1953	603	-0,0676	0,13	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,99	1954	604	-0,1468	0,3412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35	1954	604	0,0576	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,01	1955	604	-0,0148	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,02	1956	604	-0,2396	0,2008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,03	1956	604	-0,1036	0,1564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,04	1957	605	0,1048	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,05	1958	605	-0,0624	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,06	1958	605	-0,1188	0,226	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,07	1959	605	0,1208	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,08	1960	606	0,0606	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,09	1960	606	-0,1828	0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,1	1961	606	-0,0328	0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,11	1962	606	0,1336	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
35,12	1962	606	-0,1008	0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
35,13	1963	606	-0,17	0,2404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,14	1964	607	-0,0896	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,15	1964	607	-0,0896	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,16	1965	607	-0,2356	0,2188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,17	1966	607	-0,0392	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,18	1966	607	0,1704	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,19	1967	608	-0,0752	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,2	1968	608	-0,1008	0,3816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,21	1968	608	0,1104	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,22	1969	608	0,0068	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,23	1970	608	-0,2176	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,24	1970	609	-0,0404	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,25	1971	609	0,1184	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,26	1972	609	-0,1496	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
35,27	1972	609	-0,1184	0,2816	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
35,28	1973	610	0,1016	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,29	1973	610	-0,0228	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,3	1974	610	-0,2372	0,2116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,31	1975	610	0,018	0,0186	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,32	1975	610	0,1388	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,33	1976	611	-0,0836	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,34	1977	611	0,0092	0,2628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,35	1977	611	0,2048	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,36	1978	611	0,0596	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,37	1979	611	-0,144	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,38	1979	612	0,0812	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,39	1980	612	0,1128	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,4	1981	612	-0,1432	0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,41	1981	612	-0,1044	0,2504	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
35,42	1982	612	0,11	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
35,43	1983	613	-0,0524	0,0416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,44	1983	613	-0,2412	0,3328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,45	1984	613	0,0256	0,1732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,46	1985	613	0,0744	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,47	1985	613	-0,13	0,2808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,48	1986	614	-0,076	0,2088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,49	1987	614	0,1124	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,5	1987	614	-0,1004	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,51	1988	614	-0,1992	0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,52	1988	614	0,0232	-0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,53	1989	615	0,0092	-0,18	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,54	1990	615	-0,2044	0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,55	1990	615	-0,1164	0,144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,56	1991	615	0,0492	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
35,57	1992	615	-0,1612	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
35,58	1992	616	-0,1756	0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,59	1993	616	0,0948	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,6	1994	616	0,1256	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,61	1994	616	-0,0472	0,1656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,62	1995	616	0,0896	0,0904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,63	1996	617	0,2356	-0,184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,64	1996	617	-0,0288	-0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,65	1997	617	-0,1192	0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,66	1998	617	0,0984	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,67	1998	617	0,0512	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,68	1999	618	-0,1476	0,2076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,69	2000	618	-0,0024	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,7	2000	618	0,11	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,71	2001	618	-0,162	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
35,72	2001	619	-0,1508	0,2148	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
35,73	2002	619	0,1096	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,74	2003	619	0,0984	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,75	2003	619	-0,094	0,1932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,76	2004	619	0,0892	0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

35,77	2005	619	0,1904	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,78	2005	620	-0,0716	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,79	2006	620	-0,098	0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,8	2007	620	0,0832	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,81	2007	620	-0,0052	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,82	2008	621	-0,204	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,83	2009	621	-0,0492	0,2512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,84	2009	621	0,0152	-0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,85	2010	621	-0,272	0,1636	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,86	2011	621	-0,258	0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
35,87	2011	622	0,0256	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
35,88	2012	622	-0,0404	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,89	2013	622	-0,1888	0,2012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,9	2013	622	0,0904	0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,91	2014	622	0,1616	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,92	2015	623	-0,0976	0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,93	2015	623	-0,0688	0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,94	2016	623	0,1616	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,95	2017	623	-0,0128	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,96	2017	623	-0,2148	0,306	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,97	2018	624	-0,01	0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,98	2018	624	-0,0216	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,99	2019	624	-0,2804	0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36	2020	624	-0,1476	0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,01	2020	624	0,1544	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
36,02	2021	625	0,0696	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
36,03	2022	625	-0,0372	0,2812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,04	2022	625	0,1564	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,05	2022	625	0,2196	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,06	2024	625	-0,108	0,0664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,07	2024	626	-0,0232	0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,08	2025	626	0,19	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,09	2026	626	-0,0336	0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,1	2026	626	-0,186	0,3196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,11	2027	627	0,0346	0,0346	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,12	2027	627	-0,0272	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,13	2028	627	-0,2996	0,2236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,14	2029	627	-0,1044	0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,15	2029	627	0,1532	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,16	2030	627	-0,0672	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
36,17	2031	628	-0,1072	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,18	2031	628	0,1452	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,19	2032	628	0,0824	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,2	2033	628	-0,1376	0,1448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,21	2033	628	0,0028	0,0568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,22	2034	629	0,1404	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,23	2035	629	-0,0812	0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,24	2035	629	-0,1008	0,1736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,25	2036	629	0,1492	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,26	2036	629	0,0168	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,27	2037	630	-0,1864	0,2248	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,28	2038	630	0,0176	0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,29	2038	630	0,1416	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,3	2039	630	-0,0716	0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,31	2040	630	-0,0496	0,228	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
36,32	2040	631	0,1676	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
36,33	2041	631	0,0228	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,34	2042	631	-0,204	0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,35	2042	631	-0,0036	0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,36	2043	631	0,0724	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,37	2044	632	-0,1484	0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,38	2044	632	-0,0968	0,1656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,39	2045	632	0,1752	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,4	2045	632	0,0076	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,41	2046	632	-0,1724	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,42	2047	633	0,0112	0,008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,43	2047	633	0,0764	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,44	2048	633	-0,1364	0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,45	2049	633	-0,0716	0,234	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,46	2049	633	0,11	0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
36,47	2050	634	-0,0176	0,014	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
36,48	2051	634	-0,1688	0,2012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,49	2051	634	0,0668	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,5	2052	634	0,1296	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,51	2052	634	-0,1672	0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,52	2053	635	-0,1268	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,53	2054	635	0,064	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,54	2054	635	-0,0556	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,55	2055	635	-0,2276	0,2008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,56	2056	635	0,0116	-0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,57	2056	636	0,0872	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,58	2057	636	-0,1224	0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,59	2058	636	-0,0352	0,2384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,6	2058	636	0,128	-0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,61	2059	636	-0,048	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
36,62	2060	637	-0,1692	0,2404	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
36,63	2061	637	0,0916	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,64	2061	637	0,158	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,65	2061	637	-0,102	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,66	2062	637	-0,066	0,1744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,67	2063	638	0,1092	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,68	2063	638	-0,1096	0,0472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,69	2064	638	-0,2068	0,2536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,7	2065	638	0,0464	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,71	2065	639	0,042	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,72	2066	639	-0,17	0,168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,73	2067	639	-0,0332	0,1588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

36,74	2067	639	0,146	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,75	2068	639	-0,0896	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,76	2068	640	-0,1504	0,3192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,77	2069	640	0,1124	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,78	2070	640	0,1432	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,79	2070	640	-0,112	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,8	2071	640	-0,0032	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,81	2072	641	0,1056	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,82	2072	641	-0,1912	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,83	2073	641	-0,1804	0,2344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,84	2074	641	0,1196	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,85	2075	641	0,0792	0,1928	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,86	2075	642	-0,0684	0,1652	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
36,87	2076	642	0,098	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
36,88	2076	642	0,1832	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
36,89	2077	642	-0,1316	0,1648	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,9	2077	642	-0,1308	0,2284	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,91	2078	643	0,1128	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,92	2079	643	0,0004	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,93	2079	643	-0,1752	0,086	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,94	2080	643	-0,0084	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,95	2081	643	0,0264	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,96	2081	644	-0,2712	0,1816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,97	2082	644	-0,2372	0,21	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,98	2083	644	0,0836	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,99	2083	644	0,0088	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37	2084	644	-0,0796	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37,01	2085	645	0,1464	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37,02	2085	645	0,0572	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,03	2086	645	-0,1216	0,2504	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37,04	2087	645	-0,076	0,2144	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37,05	2087	645	0,1508	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37,06	2088	646	-0,012	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,07	2088	646	-0,1544	0,2544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,08	2089	646	0,0292	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,09	2090	646	0,0088	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37,1	2090	646	-0,2912	0,2032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,11	2091	647	-0,1984	0,1924	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,12	2092	647	0,0348	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37,13	2092	647	-0,0836	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37,14	2093	647	-0,1072	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37,15	2094	647	0,144	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,16	2094	648	0,1104	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37,17	2095	648	-0,1596	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37,18	2096	648	-0,058	0,132	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37,19	2096	648	0,1212	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,2	2097	649	-0,004	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,21	2097	649	-0,0856	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,22	2098	649	0,134	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,23	2099	649	0,0228	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,24	2099	649	-0,2668	0,2564	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,25	2100	649	-0,1672	0,2636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,26	2101	650	-0,0132	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,27	2101	650	-0,1556	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,28	2102	650	-0,1336	0,312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,29	2103	650	0,0948	0,1584	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,3	2103	651	0,0164	0,08	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,31	2104	651	-0,2028	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,32	2105	651	-0,004	0,1524	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,33	2105	651	0,1624	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,34	2106	651	-0,0016	0,004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,35	2106	652	0,0052	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,36	2107	652	0,2376	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,37	2108	652	0,0848	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,38	2108	652	-0,2068	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,39	2109	652	-0,0992	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,4	2110	653	0,0436	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,41	2110	653	-0,1312	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37,42	2111	653	-0,1228	0,1848	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
37,43	2112	653	0,134	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,44	2112	653	-0,0088	0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,45	2113	654	-0,2236	0,3052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,46	2114	654	-0,05	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,47	2114	654	0,0472	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,48	2115	654	-0,1552	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,49	2116	654	-0,0712	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,5	2116	655	0,1364	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,51	2117	655	-0,1264	-0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,52	2118	655	-0,3296	0,2272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,53	2118	655	-0,1336	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,54	2119	655	-0,0184	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,55	2119	656	0,1664	0,1664	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,56	2120	656	-0,0372	0,2236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,57	2121	656	0,2076	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,58	2121	656	0,086	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,59	2122	656	-0,0796	0,274	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,6	2123	657	0,0628	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,61	2123	657	0,0672	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,62	2124	657	-0,1452	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,63	2125	657	0,0552	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,64	2125	657	0,2468	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,65	2126	658	0,028	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,66	2127	658	-0,1488	0,1632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,67	2127	658	0,0368	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
37,68	2128	658	-0,0468	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,69	2129	658	-0,2536	0,1864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,7	2129	659	-0,0768	0,1756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

37.71	2130	659	0.1088	-0.0728	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
37.72	2131	659	-0.1152	0.1568	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
37.73	2131	659	-0.2404	0.3792	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
37.74	2132	659	0.0288	0.0436	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
37.75	2133	660	-0.0128	-0.046	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
37.76	2133	660	-0.2212	0.2344	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
37.77	2134	660	-0.0096	0.064	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
37.78	2135	660	0.2216	-0.296	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
37.79	2135	660	-0.0484	-0.0072	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
37.8	2136	661	-0.1436	0.1496	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
37.81	2137	661	0.0972	-0.0904	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
37.82	2137	661	-0.0264	-0.1224	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
37.83	2138	661	-0.1772	0.1876	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
37.84	2139	662	0.0548	0.0548	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
37.85	2139	662	0.1724	-0.1528	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
37.86	2140	662	-0.07	0.1188	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
37.87	2141	662	-0.0984	0.2096	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
37.88	2141	662	0.1428	-0.0616	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
37.89	2142	663	0.0236	-0.0656	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
37.9	2143	663	-0.1152	0.21	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
37.91	2143	663	0.1144	-0.0272	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
37.92	2144	663	0.1524	-0.2608	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
37.93	2144	663	-0.1692	0.0456	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
37.94	2145	664	-0.1518	0.1416	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
37.95	2146	664	0.0368	-0.0836	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
37.96	2146	664	-0.1484	0.0216	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
37.97	2147	664	-0.2344	0.2752	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
37.98	2148	664	0.0612	0.0256	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
37.99	2148	664	-0.1148	0.1332	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
38	2149	665	-0.134	0.2028	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
38.01	2150	665	-0.084	0.2644	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
38.02	2150	665	0.1088	-0.0508	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
38.03	2151	665	-0.0568	0.0288	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
38.04	2152	666	-0.16	0.2188	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
38.05	2152	666	0.1112	-0.1008	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
38.06	2153	666	0.1532	-0.2688	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
38.07	2154	666	-0.1368	0.0512	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
38.08	2154	666	-0.1084	0.1156	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
38.09	2155	667	-0.0468	-0.0956	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
38.1	2156	667	-0.2732	0.0744	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
38.11	2157	667	-0.3088	0.2128	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
38.12	2157	667	0.022	-0.0288	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.13	2158	667	0.0744	-0.1376	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
38.14	2158	668	-0.1052	0.0976	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
38.15	2159	668	-0.0108	0.2084	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
38.16	2160	668	0.1232	-0.1004	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
38.17	2162	669	-0.0046	0.0036	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
38.18	2161	668	-0.1212	0.1524	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
38.19	2162	669	0.1532	-0.1988	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
38.2	2162	669	0.156	-0.3312	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
38.21	2163	669	-0.1568	-0.0256	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
38.22	2164	669	-0.0732	0.0732	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
38.23	2164	669	0.0412	-0.2636	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
38.24	2165	670	-0.1532	0.036	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.25	2166	670	-0.1856	0.194	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
38.26	2166	670	0.1376	-0.0348	-3.9322	0.0008	0.0028	-3.9322
38.27	2167	670	0.1396	-0.122	-3.9322	0.0008	0.0028	-3.9322
38.28	2167	670	-0.2736	0.2276	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
38.29	2168	671	0.0728	0.1704	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
38.3	2169	671	0.2028	-0.1632	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
38.31	2170	671	-0.0024	-0.0088	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
38.32	2170	671	-0.0808	0.2504	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
38.33	2171	671	0.214	-0.1488	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
38.34	2172	672	0.182	-0.2868	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
38.35	2172	672	-0.1124	0.1064	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
38.36	2173	672	0.0132	-0.006	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
38.37	2174	672	0.1364	-0.1672	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
38.38	2174	673	-0.1788	0.1328	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
38.39	2175	673	-0.1908	0.3112	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
38.4	2176	673	0.0632	-0.0204	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.41	2176	673	-0.0336	-0.0264	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
38.42	2177	673	-0.2176	0.3412	-3.9322	0.0008	0.0028	-3.9322
38.43	2178	674	-0.0252	0.17	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.44	2178	674	0.074	-0.06	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
38.45	2179	674	-0.1608	0.1016	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
38.46	2179	674	-0.1112	-0.1364	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
38.47	2180	674	0.1772	-0.2208	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
38.48	2181	675	0.0228	-0.2156	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
38.49	2181	675	-0.1636	0.1524	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
38.5	2182	675	-0.0008	-0.0116	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
38.51	2183	675	-0.02	-0.1	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
38.52	2183	675	-0.2972	0.1268	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
38.53	2184	676	-0.1524	0.2036	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
38.54	2185	676	0.1236	-0.1396	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
38.55	2185	676	0.0016	-0.02	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
38.56	2186	676	-0.1172	0.2396	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
38.57	2187	676	0.0996	0.216	-3.9322	0.0008	0.0028	-3.9322
38.58	2187	677	0.1408	-0.1148	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
38.59	2188	677	-0.13	0.1432	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
38.6	2189	677	-0.0472	0.0688	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
38.61	2189	677	0.1784	-0.2592	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
38.62	2190	677	-0.0104	-0.1332	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
38.63	2191	678	-0.1712	0.1916	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
38.64	2191	678	0.04	0.0188	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
38.65	2192	678	0.0108	-0.13	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
38.66	2193	678	-0.236	0.2632	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
38.67	2193	678	-0.1448	0.206	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322

38,68	2194	679	0,1008	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,69	2195	679	-0,046	0,068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,7	2195	679	-0,1608	0,4476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,71	2196	679	0,0756	0,2308	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
38,72	2197	679	0,1416	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
38,73	2197	680	-0,0476	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,74	2198	680	-0,0112	0,056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,75	2199	680	0,1928	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,76	2199	680	0,0036	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,77	2200	680	-0,15	0,2592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,78	2201	681	0,012	0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,79	2201	681	-0,0588	-0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,8	2202	681	-0,262	0,1876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,81	2203	681	-0,0888	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,82	2203	681	0,1348	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,83	2204	682	-0,0512	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,84	2205	682	-0,1136	0,2936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,85	2205	682	0,1008	0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,86	2206	682	0,0328	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
38,87	2207	682	-0,1884	0,1744	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,88	2207	683	-0,022	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,89	2208	683	0,1924	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,9	2209	683	-0,0368	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,91	2209	683	-0,154	0,2088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,92	2210	683	-0,0036	-0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,93	2211	684	-0,1028	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,94	2211	684	-0,3208	0,19	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,95	2212	684	-0,1216	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,96	2213	684	-0,0896	0,1748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,97	2213	684	-0,0348	0,1744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,98	2214	685	-0,0888	0,4056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,99	2215	685	0,1108	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39	2215	685	0,046	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,01	2216	685	-0,1632	0,1472	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
39,02	2216	685	0,0364	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,03	2217	686	0,1992	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,04	2218	686	-0,0484	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,05	2219	686	-0,0992	0,2124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,06	2219	686	0,0268	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,07	2220	686	-0,1076	-0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,08	2221	687	-0,2132	0,2004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,09	2221	687	-0,0168	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,1	2222	687	0,1512	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,11	2223	687	-0,09	0,07	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,12	2223	687	-0,0936	0,2948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,13	2224	688	0,11	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,14	2225	688	-0,0264	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,15	2225	688	-0,2104	0,1752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,16	2226	688	0,082	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,17	2227	688	0,2128	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,18	2227	689	-0,0456	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,19	2228	689	-0,0668	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,2	2229	689	0,0708	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,21	2229	689	-0,1384	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,22	2230	689	-0,2776	0,1944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,23	2231	690	0,0488	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,24	2231	690	0,1892	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,25	2232	690	-0,0136	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,26	2233	690	0,0136	0,26	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,27	2233	691	0,202	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,28	2234	691	0,006	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,29	2235	691	-0,136	0,2148	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,3	2235	691	0,1296	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,31	2236	691	0,1444	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,32	2237	692	-0,1228	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,33	2237	692	-0,106	0,1552	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,34	2238	692	0,0448	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39,35	2239	692	-0,2072	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,36	2239	692	-0,2908	0,2768	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,37	2240	693	0,014	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,38	2241	693	0,0828	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,39	2241	693	-0,12	0,172	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,4	2242	693	-0,0188	0,2232	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,41	2243	693	0,1536	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,42	2243	694	-0,086	0,05	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,43	2244	694	-0,2188	0,2432	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39,44	2245	694	0,0352	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,45	2245	694	0,0504	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39,46	2246	694	-0,1704	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,47	2247	695	-0,0852	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,48	2247	695	0,0368	0,0368	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39,49	2248	695	-0,224	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,5	2249	695	-0,2544	0,2436	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,51	2249	695	0,0684	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,52	2250	696	0,1452	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,53	2251	696	-0,004	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,54	2251	696	0,1168	0,1368	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39,55	2252	696	0,2024	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,56	2253	696	-0,0276	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,57	2253	697	-0,104	0,1936	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,58	2254	697	0,1412	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39,59	2255	697	0,1	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39,6	2255	697	0,0896	0,0896	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39,61	2256	697	0,0144	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,62	2257	698	0,0612	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,63	2257	698	-0,208	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,64	2258	698	-0,2536	0,2724	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322

39,65	2259	698	0,0048	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,66	2259	698	-0,0144	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,67	2260	699	-0,1772	0,1872	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,68	2261	699	-0,0116	0,1676	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39,69	2261	699	0,0856	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,7	2262	699	-0,1816	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,71	2263	700	-0,202	0,1572	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39,72	2263	700	0,0604	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39,73	2264	700	0,0088	-0,192	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39,74	2265	700	-0,156	0,14	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39,75	2265	700	-0,0144	0,1548	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,76	2266	701	0,0608	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,77	2267	701	-0,1492	0,1644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,78	2267	701	-0,1056	0,2312	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39,79	2268	701	0,1588	-0,114	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39,8	2269	701	0,0936	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,81	2269	702	-0,0704	0,1992	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39,82	2270	702	0,1088	0,1532	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39,83	2271	702	0,174	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,84	2271	702	-0,0688	0,12	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39,85	2272	702	-0,0692	0,128	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39,86	2273	703	0,1452	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39,87	2273	703	-0,0384	-0,194	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39,88	2274	703	-0,2092	0,0792	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39,89	2275	703	-0,0312	0,0108	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39,9	2275	703	-0,0128	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,91	2276	704	-0,2784	0,2056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,92	2277	704	-0,1896	0,232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,93	2277	704	0,1088	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39,94	2278	704	-0,0392	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
39,95	2279	704	-0,1656	0,3192	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39,96	2279	705	0,1144	0,08	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
39,97	2280	705	0,19	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39,98	2281	705	-0,0792	0,1268	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
39,99	2281	705	-0,0952	-0,032	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40	2282	705	0,1816	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,01	2283	706	-0,012	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,02	2283	706	-0,184	0,1672	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,03	2284	706	0,0232	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,04	2285	706	0,0192	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,05	2285	706	-0,2652	0,2	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,06	2286	707	-0,1492	0,162	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,07	2287	707	0,0952	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,08	2287	707	-0,02	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,09	2288	707	-0,0592	0,162	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,1	2289	707	0,1436	0,0028	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,11	2289	708	0,2832	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,12	2290	708	-0,1384	0,2016	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,13	2291	708	-0,0296	0,0944	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,14	2291	708	0,1332	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,15	2292	708	-0,0812	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,16	2293	709	-0,122	0,1004	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,17	2293	709	0,118	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,18	2294	709	0,016	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,19	2295	709	-0,2464	0,2608	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,2	2295	709	-0,0968	0,1876	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,21	2296	710	0,062	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,22	2297	710	-0,1576	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,23	2297	710	-0,158	0,2104	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,24	2298	710	0,1576	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,25	2299	711	0,1024	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,26	2299	711	-0,098	0,2324	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,27	2300	711	0,0112	0,1292	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,28	2301	711	0,1132	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,29	2301	711	-0,0944	0,0412	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,3	2302	712	-0,096	0,1308	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,31	2303	712	0,1488	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,32	2303	712	0,068	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,33	2304	712	-0,0892	0,1808	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,34	2305	712	0,0556	0,1612	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,35	2305	713	0,088	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,36	2306	713	-0,1588	0,08	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,37	2307	713	-0,1492	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,38	2307	713	0,1128	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,39	2308	713	0,022	-0,014	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,4	2309	714	-0,156	0,2544	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,41	2309	714	0,0236	0,092	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,42	2310	714	0,0672	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,43	2311	714	-0,2004	0,0276	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,44	2311	714	-0,1868	0,1252	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,45	2312	715	0,0932	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,46	2313	715	-0,0032	0,0636	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,47	2313	715	-0,1736	0,2432	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,48	2314	715	0,026	0,0964	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,49	2315	715	0,0712	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,5	2315	716	-0,1652	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,51	2316	716	-0,1012	0,1668	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,52	2317	716	0,1216	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,53	2317	716	0,0444	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,54	2318	716	-0,112	0,1972	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,55	2319	717	0,0868	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,56	2319	717	0,1508	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,57	2320	717	-0,0982	-0,0902	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,58	2321	717	-0,0592	0,1496	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,59	2321	717	0,1492	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,6	2322	718	-0,0328	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,61	2323	718	-0,1816	0,2404	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322

40,62	2323	718	-0,0056	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,63	2324	718	0,0428	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,64	2325	718	-0,1428	0,07	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,65	2325	719	-0,0716	0,1712	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,66	2326	719	0,1432	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,67	2327	719	0,0676	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,68	2327	719	-0,1088	0,1796	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,69	2328	719	0,0664	-0,046	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,7	2329	720	0,076	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,71	2329	720	-0,2036	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,72	2330	720	-0,1196	0,1732	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
40,73	2331	720	0,0628	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,74	2331	721	-0,0888	0,054	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,75	2332	721	-0,2104	0,2704	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,76	2333	721	0,0396	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,77	2333	721	0,0692	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,78	2333	721	-0,2216	0,122	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,79	2333	722	-0,1044	0,1408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,8	2333	722	0,1488	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,81	2333	722	0,0024	0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,82	2333	722	-0,094	0,2884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,83	2333	722	0,1676	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,84	2333	723	0,1368	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
40,85	2333	723	-0,1252	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,86	2333	723	-0,032	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,87	2333	723	0,1132	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,88	2333	723	-0,1284	0,068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,89	2333	724	-0,1908	0,3296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,9	2333	724	0,0552	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,91	2333	724	0,018	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,92	2333	724	-0,238	0,2112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,93	2333	724	-0,0596	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,94	2333	725	0,1588	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,95	2333	725	-0,0384	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,96	2334	725	-0,0508	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,97	2334	725	0,2136	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,98	2335	725	0,1024	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,99	2335	726	-0,166	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41	2336	726	-0,0464	0,046	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,01	2336	726	0,0896	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,02	2337	726	-0,1404	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,03	2338	726	-0,184	0,2864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,04	2338	727	0,0708	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,05	2339	727	-0,026	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,06	2340	727	-0,2572	0,2416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,07	2340	727	-0,0636	0,104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,08	2341	728	0,0896	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,09	2342	728	-0,1216	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,1	2342	728	-0,1224	0,1472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,11	2343	728	0,1456	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,12	2344	728	0,0228	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,13	2344	728	-0,2332	0,2148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,14	2345	729	-0,052	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,15	2346	729	0,1096	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,16	2346	729	-0,1132	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,17	2347	729	-0,1084	0,2272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,18	2348	729	0,1384	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,19	2349	730	0,0076	0,24052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,2	2349	730	-0,1728	0,1888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,21	2350	730	0,0112	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,22	2350	730	0,112	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,23	2351	731	-0,0816	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,24	2352	731	-0,0476	0,1492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,25	2352	731	0,2192	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,26	2353	731	0,1084	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,27	2354	731	-0,0952	0,118	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
41,28	2354	732	0,0488	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,29	2355	732	0,1272	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,3	2356	732	-0,0584	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,31	2356	732	-0,0704	0,2048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,32	2357	732	0,1032	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,33	2357	733	-0,0688	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,34	2358	733	-0,2548	0,2252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,35	2359	733	-0,0492	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,36	2359	733	0,0572	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,37	2360	733	-0,1644	0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,38	2361	734	-0,1168	0,1768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,39	2361	734	0,0868	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,4	2362	734	-0,0796	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,41	2363	734	-0,2204	0,118	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
41,42	2363	734	-0,006	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,43	2364	735	0,0644	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,44	2365	735	-0,1752	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,45	2365	735	-0,1004	0,2196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,46	2366	735	0,1076	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,47	2367	735	-0,126	0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,48	2367	736	-0,2064	0,2088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,49	2368	736	0,0144	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,5	2369	736	0,1484	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,51	2369	736	-0,1212	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,52	2370	736	-0,0732	0,1972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,53	2371	737	0,1776	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,54	2371	737	-0,0712	0,0432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,55	2372	737	-0,1028	0,192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,56	2373	737	0,1264	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
41,57	2373	737	0,128	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
41,58	2374	738	-0,1	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

41,59	2374	738	-0,02	0,188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,6	2375	738	0,1392	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,61	2376	738	-0,0884	0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,62	2376	738	-0,2668	0,278	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,63	2377	739	-0,0088	0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,64	2378	739	0,0616	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,65	2378	739	-0,1476	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,66	2379	739	-0,0288	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,67	2380	739	0,186	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,68	2380	740	-0,0324	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,69	2381	740	-0,152	0,134	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,7	2382	740	0,0812	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,71	2382	740	0,1116	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,72	2383	740	-0,114	0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
41,73	2384	741	-0,0704	0,226	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,74	2384	741	0,1028	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,75	2385	741	-0,1544	0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,76	2386	741	-0,2784	0,2712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,77	2386	741	-0,0316	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,78	2387	742	0,0004	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,79	2388	742	-0,1772	0,1716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,8	2388	742	-0,0252	0,0504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,81	2389	742	0,2052	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,82	2390	743	-0,0164	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,83	2390	743	-0,1396	0,2012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,84	2391	743	0,102	-0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,85	2391	743	0,1144	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,86	2392	743	-0,1104	0,2244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,87	2393	744	0,1756	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
41,88	2393	744	0,1424	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,89	2394	744	-0,1296	0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,9	2395	744	-0,2284	0,2592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,91	2395	744	0,0024	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,92	2396	745	0,002	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,93	2396	745	0,1616	0,1616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,94	2397	745	0,0096	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,95	2398	745	0,1596	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,96	2399	745	-0,0656	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,97	2399	746	-0,1136	0,1472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,98	2400	746	0,1296	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,99	2401	746	0,1228	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42	2401	746	-0,1372	0,178	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,01	2402	746	0,03	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
42,02	2403	747	0,1184	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
42,03	2403	747	-0,1704	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,04	2404	747	-0,268	0,2588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,05	2405	747	-0,205	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,06	2405	747	-0,1016	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,07	2406	748	-0,2088	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,08	2407	748	0,008	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,09	2407	748	0,1088	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,1	2408	748	-0,0876	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,11	2409	748	-0,1284	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,12	2409	749	0,1256	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,13	2410	749	0,0936	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,14	2410	749	-0,114	0,2176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,15	2411	749	0,0304	0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,16	2412	750	0,1588	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,17	2412	750	-0,124	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
42,18	2413	750	-0,226	0,202	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,19	2414	750	0,0248	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,2	2414	750	0,0096	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,21	2415	750	-0,1388	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,22	2416	751	0,0488	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,23	2416	751	0,1676	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,24	2417	751	0,0132	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,25	2418	751	-0,0484	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,26	2418	751	0,154	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,27	2419	752	0,0548	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,28	2420	752	-0,1008	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,29	2420	752	0,0456	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,3	2421	752	0,1492	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,31	2422	752	-0,1524	0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
42,32	2422	753	-0,2544	0,2392	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,33	2423	753	-0,042	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,34	2424	753	-0,084	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,35	2424	753	-0,2048	0,2044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,36	2425	754	-0,0024	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,37	2425	754	0,154	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,38	2426	754	-0,1076	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,39	2427	754	-0,1772	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,4	2427	754	0,1344	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,41	2428	755	0,0504	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,42	2429	755	-0,1252	0,2184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,43	2429	755	0,0596	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,44	2430	755	0,1584	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,45	2431	756	-0,1364	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,46	2431	756	-0,1384	0,1732	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
42,47	2432	756	0,076	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
42,48	2433	756	0,0004	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,49	2433	756	-0,1656	0,1536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,5	2434	756	0,0648	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,51	2435	757	0,1632	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,52	2435	757	-0,0668	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,53	2436	757	-0,0524	0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,54	2437	757	0,162	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,55	2437	757	0,0168	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

42,56	2438	758	-0,2076	0,2708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,57	2439	758	0,0052	0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,58	2439	758	0,0628	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,59	2440	758	-0,2384	0,166	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,6	2441	758	-0,3372	0,3	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,61	2441	759	-0,0082	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
42,62	2442	759	-0,1592	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
42,63	2443	759	-0,2656	0,216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,64	2443	759	0,0188	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,65	2444	759	0,1284	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,66	2445	760	-0,0804	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,67	2445	760	-0,0808	0,0714	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,68	2446	760	-0,1424	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,69	2447	760	0,0096	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,7	2447	760	-0,098	0,2392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,71	2448	761	0,0972	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,72	2449	761	0,1168	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,73	2449	761	-0,2104	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,74	2450	761	-0,2172	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,75	2451	761	0,0268	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,76	2451	762	-0,0696	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
42,77	2452	762	-0,1696	0,1876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,78	2453	762	0,0624	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,79	2453	762	0,1512	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,8	2454	762	-0,0824	0,048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,81	2454	763	-0,0724	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,82	2455	763	0,1124	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,83	2456	763	-0,0296	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,84	2457	763	-0,2532	0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,85	2457	763	0,0632	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,86	2458	764	0,1216	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,87	2458	764	-0,1388	0,176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,88	2459	764	-0,1748	0,26	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,89	2460	764	0,012	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,9	2461	765	-0,1536	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,91	2461	765	-0,242	0,168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,92	2462	765	0,0208	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
42,93	2462	765	0,1524	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,94	2463	765	-0,0584	0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,95	2464	765	-0,0352	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,96	2464	766	0,1426	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,97	2465	766	0,0112	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,98	2466	766	-0,1304	0,2036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,99	2466	766	0,0416	0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43	2467	766	0,1332	-0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,01	2468	767	-0,1292	0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,02	2468	767	-0,1668	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,03	2469	767	-0,0084	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,04	2470	767	-0,1168	-0,04	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,05	2470	767	-0,2516	0,1844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,06	2471	768	0,0228	0,0424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,07	2471	768	0,16	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
43,08	2472	768	-0,0856	0,024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,09	2473	768	-0,082	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,1	2474	768	0,102	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,11	2474	769	-0,0712	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,12	2475	769	-0,2232	0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,13	2476	769	0,0496	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,14	2476	769	0,1412	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,15	2477	769	-0,1112	0,1376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,16	2478	770	-0,1472	0,2332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,17	2478	770	0,0412	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,18	2479	770	-0,1012	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,19	2480	770	-0,264	0,2	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,2	2480	770	0,0152	0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,21	2481	771	0,1648	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
43,22	2482	771	-0,0548	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
43,23	2482	771	-0,0236	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,24	2483	771	0,1992	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,25	2484	771	0,0032	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,26	2484	772	-0,1496	0,1744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,27	2485	772	0,1156	0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,28	2486	772	0,2672	-0,176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,29	2486	772	-0,0276	0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,3	2487	772	-0,0712	0,1932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,31	2488	773	0,1068	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,32	2488	773	-0,0584	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,33	2489	773	-0,2048	0,1904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,34	2489	773	0,0376	0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,35	2490	773	0,1388	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,36	2491	774	-0,134	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
43,37	2491	774	-0,1368	0,124	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
43,38	2492	774	0,0612	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,39	2493	774	-0,108	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,4	2493	775	-0,2416	0,14	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,41	2494	775	-0,0316	0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,42	2495	775	0,0112	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,43	2495	775	-0,2468	0,206	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,44	2496	775	-0,214	0,212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,45	2497	776	0,0388	-0,116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,46	2497	776	-0,106	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,47	2498	776	-0,2196	0,2212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,48	2499	776	0,0664	0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,49	2499	776	0,1752	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,5	2500	777	-0,0624	0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,51	2501	777	-0,024	0,118	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
43,52	2501	777	0,158	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322

43,53	2502	777	-0,0368	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,54	2503	777	-0,172	0,1596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,55	2503	778	0,076	0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,56	2504	778	0,116	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,57	2505	778	-0,1444	0,1792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,58	2505	778	-0,102	0,2048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,59	2506	778	0,0628	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,6	2507	779	-0,1156	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,61	2507	779	-0,1908	0,1324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,62	2508	779	0,0876	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,63	2509	779	0,1616	-0,164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,64	2509	779	-0,0948	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,65	2510	780	0,0004	0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,66	2511	780	0,1284	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
43,67	2511	780	-0,0852	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
43,68	2512	780	-0,2252	0,1784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,69	2513	780	0,0088	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,7	2513	781	0,03	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,71	2514	781	-0,2464	0,2	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,72	2515	781	-0,1884	0,1976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,73	2515	781	0,0188	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,74	2516	781	-0,1444	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,75	2517	782	-0,2232	0,2192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,76	2517	782	0,0988	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,77	2518	782	0,1828	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,78	2519	782	-0,0232	0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,79	2519	782	0,0572	0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,8	2520	783	0,256	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,81	2521	783	0,292	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
43,82	2521	783	-0,0896	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
43,83	2522	783	0,112	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,84	2523	783	0,0812	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,85	2523	784	-0,1804	0,1972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,86	2524	784	-0,1024	0,1896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,87	2524	784	0,0784	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,88	2525	784	-0,1624	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,89	2526	784	-0,244	0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,9	2527	785	0,0408	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,91	2527	785	0,0644	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,92	2528	785	-0,142	0,1852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,93	2529	785	-0,0372	0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,94	2529	785	0,1332	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,95	2530	786	-0,1368	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,96	2531	786	-0,2024	0,182	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
43,97	2531	786	0,0364	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
43,98	2532	786	0,0352	-0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,99	2532	786	-0,2342	0,2512	-3,9322	0,0044	0,004	-3,9322
44	2533	787	-0,108	0,196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,01	2534	787	0,0728	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,02	2535	787	-0,1628	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,03	2535	787	-0,1584	0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,04	2536	788	0,1036	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,05	2537	788	0,1392	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,06	2537	788	-0,0572	0,2136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,07	2538	788	0,0308	0,262	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,08	2539	788	0,1404	-0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,09	2539	788	-0,126	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,1	2540	789	-0,136	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,11	2541	789	0,0972	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
44,12	2541	789	0,0596	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
44,13	2542	789	-0,1936	0,204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,14	2543	789	-0,0132	0,1408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,15	2543	790	0,086	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,16	2544	790	-0,1732	0,0456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,17	2545	790	-0,198	0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,18	2545	790	0,1156	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,19	2546	790	0,0592	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,2	2546	791	-0,1616	0,29	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,21	2547	791	0,02	0,138	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,22	2548	791	-0,1784	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,23	2548	791	-0,0728	0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,24	2549	791	-0,1168	0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,25	2550	792	0,1328	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,26	2550	792	0,0704	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
44,27	2551	792	-0,1156	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
44,28	2552	792	0,0464	0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,29	2552	792	0,096	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,3	2553	793	-0,1528	0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,31	2554	793	-0,1536	0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,32	2554	793	0,1556	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,33	2555	793	0,042	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,34	2555	793	-0,1416	0,242	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,35	2556	794	0	0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,36	2557	794	0,0264	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,37	2558	794	-0,2208	0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,38	2558	794	-0,2116	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,39	2559	795	0,0784	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,4	2560	795	0,01	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,41	2560	795	-0,1588	0,1752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,42	2561	795	0,0188	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
44,43	2562	795	0,0656	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,44	2562	796	-0,1952	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,45	2563	796	-0,1516	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,46	2564	796	0,134	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,47	2564	796	0,0672	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,48	2565	796	-0,0468	0,1548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,49	2565	797	0,1488	0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

44,5	2566	797	0,1748	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,51	2567	797	-0,0808	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,52	2567	797	-0,0452	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,53	2568	797	0,1584	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,54	2569	798	0,0272	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,55	2568	798	-0,1112	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,56	2570	798	0,0988	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,57	2571	798	0,1004	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,58	2571	798	-0,21	0,1596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,59	2572	799	-0,1552	0,1828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,6	2573	799	0,0916	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,61	2573	799	-0,0492	0,1042	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,62	2574	799	-0,1512	0,2764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,63	2575	799	-0,0016	0,1872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,64	2575	800	0,0688	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,65	2576	800	-0,176	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,66	2577	800	-0,1116	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,67	2577	800	0,1208	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,68	2578	800	0,0108	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,69	2578	801	-0,1444	0,1804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,7	2579	801	-0,002	0,1244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,71	2580	801	0,0568	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
44,72	2580	802	-0,2224	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
44,73	2581	801	-0,1572	0,1796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,74	2582	802	0,058	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,75	2582	802	-0,0556	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,76	2583	802	-0,1644	0,2176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,77	2584	802	0,0748	0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,78	2586	802	-0,1386	-0,1146	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,79	2585	802	-0,1356	0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,8	2586	803	0,002	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,81	2586	803	0,22	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,82	2587	803	0,0272	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,83	2588	803	-0,1352	0,1748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,84	2589	804	-0,2224	0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,85	2589	804	0,046	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,86	2590	804	-0,2548	0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
44,87	2590	804	-0,1652	0,1464	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
44,88	2591	804	0,0896	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,89	2592	805	-0,0664	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,9	2592	805	-0,2116	0,2324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,91	2593	805	0,0204	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,92	2594	805	0,0444	-0,072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,93	2594	805	-0,1784	0,17	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,94	2595	806	-0,0372	0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,95	2596	806	0,25	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,96	2596	806	-0,114	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,97	2597	806	-0,1236	0,1556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,98	2598	806	0,0624	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,99	2598	807	-0,0036	-0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45	2599	807	-0,2656	0,1888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,01	2600	807	-0,1632	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
45,02	2600	807	0,0492	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
45,03	2601	807	-0,1036	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,04	2602	808	-0,1352	0,1904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,05	2602	808	0,0828	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,06	2603	808	0,0352	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,07	2604	808	-0,0712	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,08	2604	808	-0,1444	0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,09	2605	809	0,108	-0,19	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,1	2606	809	-0,0864	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,11	2606	809	-0,1292	0,1556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,12	2607	809	0,1012	-0,114	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,13	2608	809	0,0604	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,14	2608	810	-0,1756	0,2004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,15	2609	810	-0,0424	0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,16	2609	810	0,1436	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
45,17	2610	810	-0,0292	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
45,18	2611	810	-0,0324	0,1868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,19	2611	811	0,184	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,2	2612	811	0,1504	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,21	2613	811	-0,1056	0,1748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,22	2613	811	0,014	0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,23	2614	811	0,1816	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,24	2615	812	-0,0436	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,25	2615	812	-0,1284	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,26	2616	812	0,0772	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,27	2617	812	-0,0032	-0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,28	2617	812	-0,2672	0,266	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,29	2618	813	-0,1416	0,198	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,3	2619	813	-0,0072	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,31	2619	813	-0,2104	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,32	2620	813	-0,2552	0,272	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,33	2621	813	0,0364	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,34	2621	814	0,0192	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,35	2622	814	-0,216	0,2268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,36	2623	814	-0,034	0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,37	2623	814	0,1596	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,38	2624	814	-0,0116	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,39	2625	815	-0,0816	0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,4	2625	815	0,1108	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,41	2626	815	0,0564	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,42	2627	815	-0,1832	0,2232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,43	2627	815	-0,038	0,2064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,44	2628	816	0,1748	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,45	2629	816	0,0716	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,46	2629	816	-0,0332	0,1924	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322

45,47	2630	816	0,1488	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
45,48	2631	816	0,0664	0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,49	2631	817	-0,218	0,2608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,5	2632	817	-0,1184	0,2336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,51	2633	817	0,0764	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,52	2633	817	-0,1296	-0,0166	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,53	2634	817	-0,2528	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,54	2635	818	0,0128	-0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,55	2635	818	-0,0632	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,56	2636	818	-0,3028	0,25	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,57	2636	818	-0,1484	0,1608	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,58	2637	811	0,0512	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,59	2638	819	-0,136	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,6	2638	819	-0,1672	0,2108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,61	2639	819	0,0892	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
45,62	2640	819	0,0076	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
45,63	2640	819	-0,1868	0,2912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,64	2641	820	-0,0492	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,65	2642	820	0,11	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,66	2642	820	-0,0904	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,67	2643	820	-0,0604	0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,68	2644	820	0,1436	-0,204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,69	2644	821	0,0356	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,7	2645	821	-0,172	0,2264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,71	2646	821	-0,0056	0,068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,72	2646	821	0,1424	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,73	2647	822	-0,0872	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,74	2648	822	-0,056	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,75	2648	822	-0,0988	-0,0322	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,76	2649	822	0,0968	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,77	2650	822	-0,1184	0,2388	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
45,78	2650	823	0,0516	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
45,79	2651	823	0,1508	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,8	2652	823	-0,1092	-0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,81	2653	823	-0,0808	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,82	2653	823	0,1244	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,83	2654	824	-0,0184	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,84	2654	824	-0,2496	0,182	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,85	2655	824	-0,0556	0,092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,86	2656	824	0,0204	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,87	2657	825	-0,1036	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,88	2657	825	-0,1392	0,1796	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,89	2658	825	0,1092	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,9	2658	825	-0,018	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,91	2659	825	-0,1848	0,2476	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
45,92	2660	825	0,024	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
45,93	2661	826	0,0196	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,94	2661	826	-0,0352	0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,95	2662	826	-0,0556	0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,96	2662	826	0,16	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,97	2663	826	-0,014	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,98	2664	827	-0,184	0,1436	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,99	2664	827	-0,0152	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46	2665	827	0,0156	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,01	2666	827	-0,1768	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,02	2666	827	-0,1068	0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,03	2667	828	0,14	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,04	2668	828	-0,0008	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,05	2668	828	-0,164	0,268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,06	2669	828	0,0164	0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
46,07	2670	828	0,0532	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
46,08	2670	829	-0,1368	0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,09	2671	829	-0,0748	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,1	2672	829	0,1408	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,11	2672	829	-0,0236	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,12	2673	829	-0,1964	0,144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,13	2673	830	-0,0308	0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,14	2674	830	-0,0284	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,15	2675	830	-0,2544	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,16	2675	830	-0,1564	0,1864	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,17	2676	830	0,1096	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,18	2677	831	-0,0092	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,19	2677	831	-0,144	0,2772	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,2	2678	831	0,1084	0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,21	2679	831	0,1896	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
46,22	2679	831	-0,056	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
46,23	2680	832	-0,0208	0,094	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,24	2681	832	0,1868	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,25	2681	832	0,0068	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,26	2682	832	-0,1724	0,1576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,27	2683	832	-0,0096	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,28	2683	833	0,062	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,29	2684	833	-0,1748	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,3	2685	833	-0,0772	0,1524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,31	2685	833	0,1828	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,32	2686	833	0,1332	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,33	2687	834	-0,0408	0,2608	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,34	2687	834	0,0836	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,35	2688	834	0,1252	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,36	2689	834	-0,164	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
46,37	2689	834	-0,1048	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
46,38	2690	835	0,1	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,39	2691	835	-0,0912	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,4	2691	835	-0,2724	0,2148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,41	2692	835	-0,0536	-0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,42	2692	835	0,0236	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,43	2693	836	-0,2384	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

46,44	2694	836	-0,09	0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,45	2694	836	0,146	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,46	2695	836	-0,0012	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,47	2696	836	-0,2048	0,2828	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,48	2696	837	0,0528	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,49	2697	837	0,09	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,5	2698	837	-0,154	0,076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,51	2698	837	-0,0384	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
46,52	2699	837	0,1848	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
46,53	2700	838	-0,012	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,54	2700	838	-0,1652	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,55	2701	838	0,0196	0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,56	2701	838	-0,0604	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,57	2702	838	-0,2476	0,2452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,58	2703	839	-0,1632	0,2368	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,59	2703	839	0,0944	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,6	2704	839	-0,0464	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,61	2705	839	0,0468	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,62	2705	839	0,0768	0,1616	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,63	2706	840	0,0924	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,64	2707	840	-0,158	0,1504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,65	2707	840	-0,0852	0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,66	2708	840	0,1464	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
46,67	2709	840	-0,048	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
46,68	2709	841	-0,1912	0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,69	2710	841	0,0112	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,7	2711	841	-0,0132	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,71	2711	841	-0,2692	0,202	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,72	2712	841	-0,1572	0,1504	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,73	2713	842	0,1436	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,74	2713	842	0,0124	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,75	2714	842	-0,1076	0,2532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,76	2715	842	0,1156	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,77	2715	842	0,138	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,78	2716	843	-0,148	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,79	2717	843	-0,0396	0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,8	2717	843	0,1792	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,81	2718	843	-0,0056	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
46,82	2719	843	-0,206	0,2028	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
46,83	2719	844	-0,046	0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,84	2720	844	-0,094	0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,85	2721	844	-0,2396	0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,86	2721	844	-0,0724	0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,87	2722	844	0,1788	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,88	2723	845	0,0364	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,89	2723	845	-0,1028	0,2728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,9	2724	845	0,0864	0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,91	2725	845	0,0576	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,92	2725	845	-0,2224	0,2416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,93	2726	846	-0,1212	0,1748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,94	2727	846	0,0776	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,95	2727	846	-0,1448	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,96	2728	846	-0,2768	0,216	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
46,97	2729	846	-0,0908	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
46,98	2729	847	-0,096	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,99	2730	847	-0,306	0,1672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47	2731	847	-0,1192	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,01	2731	847	0,1368	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,02	2732	847	0,044	0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,03	2733	848	-0,0592	0,2832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,04	2733	848	0,1448	0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,05	2734	848	0,1368	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,06	2735	848	-0,1328	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,07	2735	848	-0,0332	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,08	2736	849	0,1292	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,09	2737	849	-0,0444	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,1	2737	849	-0,206	0,1848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,11	2738	849	-0,0168	0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,12	2738	849	-0,0116	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
47,13	2739	850	-0,2604	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,14	2740	850	-0,0976	0,1668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,15	2740	850	0,1636	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,16	2741	850	0,0468	0	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,17	2742	850	-0,0692	0,2432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,18	2742	851	0,1756	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,19	2743	851	0,1972	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,2	2744	851	-0,0824	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,21	2744	851	0,012	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,22	2745	851	0,2104	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,23	2746	852	-0,0168	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,24	2746	852	-0,1496	0,1492	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,25	2747	852	0,0012	0,046	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,26	2748	852	-0,1036	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,27	2748	852	-0,334	0,3136	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,28	2749	853	-0,1984	0,1788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,29	2750	853	0,07	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,3	2750	853	-0,0836	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,31	2751	853	-0,1276	0,3272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,32	2752	853	0,108	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,33	2752	854	0,0672	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,34	2753	854	-0,1684	0,1936	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,35	2754	854	-0,0492	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,36	2754	854	0,2032	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,37	2755	854	-0,048	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,38	2756	855	-0,1528	0,2656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,39	2756	855	0,0084	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,4	2757	855	-0,0752	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

47,41	2758	855	-0,3108	0,2228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,42	2758	855	-0,1312	0,112	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
47,43	2759	856	0,064	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,44	2760	856	-0,1152	0,006	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,45	2760	856	-0,0728	0,2628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,46	2761	856	0,1512	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,47	2762	856	0,0976	-0,056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,48	2762	857	-0,1788	0,1828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,49	2763	857	0,0004	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,5	2764	857	0,1372	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,51	2764	857	-0,0824	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,52	2765	857	-0,0816	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,53	2766	858	0,1692	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,54	2766	858	0,0344	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,55	2767	858	-0,2368	0,2384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,56	2768	858	-0,0632	0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
47,57	2768	858	0,0512	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
47,58	2769	859	-0,1184	0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,59	2770	859	-0,0632	0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,6	2770	859	0,1972	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,61	2771	859	0,104	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,62	2772	859	-0,126	0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,63	2772	860	0,016	0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,64	2773	860	0,102	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,65	2774	860	-0,1172	-0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,66	2774	860	-0,1668	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,67	2775	860	0,0296	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,68	2776	861	-0,102	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,69	2776	861	-0,2984	0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,7	2777	861	-0,1188	0,2624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,71	2778	861	0,0244	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
47,72	2778	862	-0,122	0,1464	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
47,73	2779	862	-0,0884	0,2288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,74	2780	862	0,1836	-0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,75	2780	862	0,092	-0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,76	2781	862	-0,1208	0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,77	2782	863	0,0472	0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,78	2782	863	0,148	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,79	2783	863	-0,0792	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,8	2784	863	-0,112	0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,81	2784	863	0,1244	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,82	2785	864	-0,0184	-0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,83	2786	864	-0,204	0,2368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,84	2786	864	-0,0112	0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,85	2787	864	0,0948	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,86	2788	864	-0,0764	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
47,87	2789	865	-0,0332	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
47,88	2789	865	0,2244	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,89	2790	865	0,1436	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,9	2790	865	-0,0984	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,91	2791	865	-0,0468	0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,92	2792	866	-0,2044	0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,93	2792	866	-0,1868	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,94	2793	866	-0,2068	0,2272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,95	2794	866	0,0288	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,96	2794	866	-0,1256	-0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,97	2795	867	-0,2688	0,2652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,98	2796	867	-0,0616	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
47,99	2797	867	0,0568	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48	2797	867	-0,1388	0,1688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,01	2798	867	-0,0472	0,2604	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
48,02	2799	868	0,1936	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
48,03	2799	868	0,048	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,04	2800	868	-0,1352	0,23	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,05	2801	868	0,0252	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,06	2801	868	0,0876	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,07	2802	869	-0,1972	0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,08	2803	869	-0,1252	0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,09	2803	869	0,088	-0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,1	2804	869	-0,0828	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,11	2805	869	-0,2272	0,2164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,12	2805	870	0,0104	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,13	2806	870	0,0704	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,14	2807	870	-0,1576	0,1808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,15	2807	870	-0,02	0,2144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,16	2808	870	0,2268	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
48,17	2809	871	0,0704	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
48,18	2809	871	-0,1416	0,2556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,19	2810	871	0,1176	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,2	2811	871	0,1276	-0,194	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,21	2811	871	-0,128	0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,22	2812	872	-0,1048	0,134	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,23	2813	872	0,104	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,24	2813	872	-0,0672	0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,25	2814	872	-0,2612	0,3516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,26	2815	872	-0,0328	0,1924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,27	2815	873	-0,038	-0,038	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,28	2816	873	-0,2368	0,2408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,29	2817	873	-0,1332	0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,3	2817	873	0,0824	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,31	2818	873	-0,0792	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
48,32	2819	874	-0,166	0,1444	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
48,33	2819	874	0,0632	-0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,34	2820	874	0,0496	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,35	2821	874	-0,1624	0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,36	2821	874	-0,0752	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,37	2822	875	0,13	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

48,38	2823	875	-0,0724	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,39	2823	875	-0,15	0,2236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,4	2824	875	0,0684	0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,41	2825	875	0,0528	-0,12	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,42	2825	876	-0,1488	0,1604	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,43	2826	876	-0,0128	0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,44	2827	876	0,1932	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,45	2827	876	0,0104	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,46	2828	876	-0,0276	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,47	2829	877	0,1972	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
48,48	2829	877	0,1696	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,49	2830	877	-0,096	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,5	2831	877	-0,0344	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,51	2831	878	0,0984	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,52	2832	878	-0,1028	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,53	2833	878	-0,178	0,2004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,54	2833	878	0,0104	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,55	2834	878	-0,0124	-0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,56	2835	879	-0,2364	0,1772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,57	2835	879	-0,1136	0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,58	2836	879	0,0684	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,59	2837	879	-0,1012	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,6	2837	879	-0,134	0,1832	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,61	2838	880	0,1204	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
48,62	2839	880	0,128	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
48,63	2839	880	-0,1408	0,1704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,64	2840	880	-0,0488	0,2484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,65	2841	880	0,1412	-0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,66	2841	881	0,0072	0,0022	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,67	2842	881	-0,0896	0,2468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,68	2843	881	0,1092	-0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,69	2843	881	0,0976	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,7	2844	881	-0,1632	0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,71	2845	882	-0,0036	0,1732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,72	2846	882	-0,148	0,1676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,73	2846	882	0,0144	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,74	2847	882	-0,0484	0,1572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,75	2847	882	0,1924	-0,162	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,76	2848	883	0,1616	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
48,77	2849	883	-0,0704	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
48,78	2850	883	0,0208	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,79	2850	883	0,0764	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,8	2851	883	-0,1364	0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,81	2851	884	-0,238	0,2068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,82	2852	884	0,01	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,83	2853	884	-0,0244	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,84	2854	884	-0,2384	0,2032	-3,9322	0,0036	0,0032	-3,9322
48,85	2854	884	-0,0812	0,138	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,86	2855	885	0,11	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,87	2855	885	-0,048	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,88	2856	885	-0,066	0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,89	2857	885	0,2372	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,9	2857	885	0,1504	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,91	2858	886	-0,094	0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
48,92	2859	886	-0,0708	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
48,93	2859	886	0,0268	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,94	2860	886	-0,1888	-0,122	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,95	2861	887	-0,1892	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,96	2861	887	0,058	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,97	2862	887	-0,0732	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,98	2863	887	-0,2688	0,3216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,99	2863	887	-0,1216	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49	2864	887	0,092	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,01	2865	888	-0,106	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,02	2865	888	-0,0492	0,158	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,03	2866	888	0,192	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,04	2867	888	0,1688	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,05	2867	888	-0,064	0,1656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,06	2868	889	-0,0156	0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
49,07	2869	889	0,0572	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
49,08	2869	889	-0,176	0,0372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,09	2870	889	-0,1276	0,1988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,1	2871	889	0,0976	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,11	2871	890	-0,0256	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,12	2872	890	-0,234	0,2632	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,13	2873	890	-0,0276	0,0808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,14	2873	890	0,108	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,15	2874	890	-0,0824	0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,16	2875	891	0,0004	0,142	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,17	2875	891	0,2536	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,18	2876	891	0,144	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,19	2877	891	-0,0744	0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,2	2877	891	0,0724	0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,21	2878	892	0,1212	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
49,22	2879	892	-0,128	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
49,23	2879	892	-0,0856	0,1496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,24	2880	892	-0,1412	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,25	2881	892	0,0052	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,26	2881	893	-0,178	0,2516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,27	2882	893	-0,0112	0,1196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,28	2883	893	0,0432	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,29	2883	893	-0,1476	0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,3	2884	893	-0,1108	0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,31	2885	894	0,126	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,32	2885	894	-0,006	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,33	2886	894	-0,2092	0,158	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,34	2887	894	-0,0436	0,0268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

49,35	2887	894	0,0308	-0,188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,36	2888	895	-0,1464	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
49,37	2889	895	-0,1388	0,168	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
49,38	2889	895	0,0936	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,39	2890	895	-0,0196	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,4	2891	895	-0,1788	0,1988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,41	2891	896	0,074	-0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,42	2892	896	0,1536	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,43	2893	896	0,0004	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,44	2893	896	0,0272	0,0456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,45	2894	896	0,2548	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,46	2895	897	0,1068	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,47	2895	897	-0,0908	0,1564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,48	2896	897	0,0864	0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,49	2896	897	0,088	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,5	2897	897	-0,1488	0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,51	2898	898	-0,0748	0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
49,52	2898	898	0,1284	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
49,53	2899	898	-0,0368	0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,54	2900	898	-0,1852	0,2632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,55	2900	898	0,0068	0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,56	2901	899	0,0648	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,57	2902	899	-0,1572	-0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,58	2902	899	-0,0932	-0,0932	-3,9322	0,0004	0,0044	-3,9322
49,59	2903	899	0,18	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,6	2904	899	-0,0028	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,61	2904	900	-0,1616	0,22	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,62	2905	900	0,0196	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,63	2906	900	-0,1032	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,64	2906	900	-0,1712	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,65	2907	900	-0,0716	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,66	2908	901	0,1408	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
49,67	2908	901	-0,066	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
49,68	2909	901	-0,196	0,298	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,69	2910	901	0,0064	0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,7	2910	901	0,0204	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,71	2911	902	-0,2436	0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,72	2912	902	-0,08	0,048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,73	2912	902	0,2088	-0,246	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,74	2913	902	0,0392	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,75	2913	902	-0,0944	0,232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,76	2914	903	0,1044	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,77	2915	903	0,0388	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,78	2916	903	-0,248	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,79	2916	903	-0,0896	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,8	2917	903	0,1344	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,81	2918	904	0,2052	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
49,82	2918	904	-0,1404	0,262	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
49,83	2919	904	0,0948	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,84	2920	904	0,0112	-0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,85	2920	904	-0,2476	0,1388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,86	2921	905	-0,0608	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,87	2922	905	0,154	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,88	2922	905	-0,02	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,89	2923	905	-0,0444	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,9	2924	905	0,208	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,91	2924	906	0,0972	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,92	2925	906	-0,1424	0,148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,93	2926	906	0,0136	0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,94	2926	906	0,1784	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,95	2927	906	-0,0492	0,0884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,96	2928	907	-0,1172	0,2644	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
49,97	2928	907	0,088	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
49,98	2929	907	-0,0484	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,99	2930	907	-0,2924	0,2172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50	2930	907	-0,118	0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,01	2931	907	0,0684	-0,184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,02	2932	908	-0,0952	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,03	2932	908	-0,1216	0,1596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,04	2933	908	0,1052	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,05	2934	908	0,0088	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,06	2934	908	-0,2032	0,1196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,07	2935	909	-0,032	0,0372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,08	2936	909	0,1324	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,09	2936	909	-0,0772	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,1	2937	909	-0,1172	0,2176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,11	2938	909	0,0948	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
50,12	2938	910	-0,0248	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
50,13	2939	910	-0,222	0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,14	2940	910	-0,0448	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,15	2940	910	0,1068	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,16	2941	910	-0,0654	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,17	2942	911	-0,0676	0,1568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,18	2942	911	0,1912	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,19	2943	911	0,1232	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,2	2944	911	-0,0888	0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,21	2944	911	0,0632	0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,22	2945	912	0,1828	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,23	2946	912	-0,0336	0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,24	2946	912	-0,052	0,214	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,25	2947	912	0,1536	-0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,26	2948	912	0,0112	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
50,27	2949	913	-0,2308	0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
50,28	2949	913	-0,078	0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,29	2950	913	0,054	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,3	2950	913	-0,182	0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,31	2951	913	-0,2192	0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

50,32	2952	913	0,024	-0,126	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,33	2952	914	-0,0852	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,34	2953	914	-0,2664	0,134	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,35	2954	914	-0,0804	0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,36	2954	914	0,1244	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,37	2955	914	-0,0972	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,38	2955	915	-0,0932	0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,39	2956	915	0,0672	-0,068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,4	2957	915	-0,0088	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,41	2957	915	-0,2016	0,19	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,42	2958	915	-0,0404	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
50,43	2959	915	0,1452	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,44	2959	916	-0,096	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,45	2960	916	-0,05	0,184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,46	2961	916	0,144	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,47	2961	916	0,0572	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,48	2962	917	-0,1444	0,1556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,49	2963	917	0,07	0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,5	2963	917	0,1656	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,51	2964	917	-0,0128	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,52	2965	917	0,0436	0,2192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,53	2965	918	0,2148	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,54	2966	918	0,0332	0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,55	2967	918	-0,2104	0,292	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,56	2967	918	0,022	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
50,57	2968	918	0,0876	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
50,58	2969	919	-0,1524	0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,59	2969	919	-0,158	0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,6	2970	919	0,0914	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,61	2971	919	-0,0236	0,07	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,62	2971	919	-0,2112	0,1888	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,63	2972	919	0,0104	0,0636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,64	2973	920	0,05	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,65	2973	920	-0,1636	0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,66	2974	920	-0,1324	0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,67	2974	920	0,1188	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,68	2975	920	-0,052	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,69	2976	921	-0,2072	0,282	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,7	2976	921	-0,0376	0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,71	2977	921	-0,0416	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
50,72	2978	921	-0,3052	0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
50,73	2978	921	-0,2228	0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,74	2979	922	0,0928	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,75	2980	922	-0,01	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,76	2980	922	-0,1544	0,324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,77	2981	922	0,0816	0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,78	2982	923	0,284	0,1932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,79	2982	923	-0,1004	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,8	2983	923	-0,0496	0,0884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,81	2984	923	0,2204	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,82	2984	923	0,0468	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,83	2985	923	-0,1896	0,2076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,84	2986	924	0,0564	0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,85	2986	924	0,0952	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,86	2987	924	-0,1592	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
50,87	2987	924	-0,1344	0,226	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
50,88	2988	924	0,0496	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,89	2989	925	-0,0572	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,9	2989	925	-0,1252	0,126	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,91	2990	925	0,1036	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,92	2991	925	0,1472	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,93	2991	925	-0,0952	0,0816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,94	2992	925	-0,0524	0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,95	2993	926	0,1144	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,96	2993	926	-0,0356	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,97	2994	926	-0,1628	0,164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,98	2995	926	0,0436	0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,99	2995	926	0,066	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51	2996	927	-0,214	0,1692	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,01	2997	927	-0,1624	0,1832	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
51,02	2997	927	0,0808	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
51,03	2998	927	-0,0008	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,04	2999	927	-0,1308	0,1544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,05	2999	928	0,1164	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,06	3000	928	0,1456	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,07	3001	928	-0,1336	0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,08	3001	928	-0,0612	0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,09	3002	928	0,124	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,1	3002	929	-0,0288	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,11	3003	929	-0,1708	0,2432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,12	3004	929	0,0288	0,1964	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,13	3004	929	0,0976	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,14	3005	929	-0,1432	0,19	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,15	3006	930	-0,0808	0,2008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,16	3006	930	0,1148	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,17	3007	930	-0,0048	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
51,18	3008	930	-0,1448	0,11	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,19	3008	930	0,1532	0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,2	3009	930	0,1964	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,21	3010	931	-0,0364	0,12	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,22	3010	931	-0,032	0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,23	3011	931	0,1936	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,24	3012	931	-0,0096	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,25	3012	931	-0,1652	0,1524	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,26	3013	932	0,0512	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,27	3013	932	0,0656	-0,194	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,28	3014	932	-0,1776	0,1828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

51,29	3015	932	-0,1392	0,1716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,3	3015	932	0,0976	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,31	3016	933	-0,1552	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
51,32	3017	933	-0,268	0,2296	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
51,33	3017	933	-0,0288	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,34	3018	933	0,036	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,35	3019	933	-0,1856	0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,36	3019	934	-0,08	0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,37	3020	934	0,1392	-0,148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,38	3021	934	-0,0436	-0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,39	3021	934	-0,1348	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,4	3022	934	0,0724	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,41	3023	935	0,0908	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,42	3023	935	-0,2008	0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,43	3024	935	-0,0512	0,1624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,44	3025	935	0,1244	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,45	3025	935	-0,1048	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,46	3026	936	-0,1712	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
51,47	3027	936	0,1116	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
51,48	3027	936	0,1284	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,49	3028	936	-0,094	0,1656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,5	3028	936	0,0076	0,2124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,51	3029	937	0,1156	-0,11	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,52	3030	937	-0,058	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,53	3030	937	-0,1768	0,13	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,54	3031	937	0,068	-0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,55	3032	937	0,0572	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,56	3032	937	-0,1668	0,1872	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,57	3033	938	-0,044	0,15	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,58	3034	938	0,0696	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,59	3034	938	-0,17	0,1324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,6	3035	938	-0,2216	0,2176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,61	3036	938	0,0584	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
51,62	3036	939	-0,0032	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
51,63	3037	939	-0,1896	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,64	3038	939	-0,0172	0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,65	3038	939	0,1232	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,66	3039	939	-0,1136	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,67	3039	940	-0,1876	0,1484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,68	3040	940	0,0404	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,69	3041	940	-0,236	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,7	3041	940	-0,1472	0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,71	3042	940	0,038	0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,72	3043	941	0,1068	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,73	3043	941	-0,1388	0,15	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,74	3044	941	-0,1624	0,1876	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,75	3045	941	0,0848	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,76	3045	941	0,028	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
51,77	3046	942	-0,1172	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
51,78	3047	942	0,0644	0,102	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,79	3047	942	0,1836	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,8	3048	942	-0,0516	0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,81	3049	942	-0,0812	0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,82	3049	943	0,1032	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,83	3050	943	0,0204	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,84	3050	943	-0,1712	0,17	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,85	3051	943	-0,004	0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,86	3052	944	0,0716	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,87	3052	944	-0,218	0,1864	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,88	3053	944	-0,2104	0,3408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,89	3054	944	0,0396	-0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,9	3054	944	-0,0596	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,91	3055	944	-0,1988	0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
51,92	3056	945	-0,008	0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
51,93	3056	945	0,1484	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,94	3057	945	-0,0768	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,95	3058	945	-0,0504	0,154	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,96	3058	945	0,182	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,97	3059	946	0,046	-0,158	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,98	3060	946	-0,1208	0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,99	3060	946	0,0792	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52	3061	946	0,1368	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,01	3062	946	-0,1496	0,098	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,02	3062	946	-0,1008	0,2104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,03	3063	947	0,0632	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,04	3063	947	-0,1216	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,05	3064	947	-0,2868	0,142	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,06	3065	947	-0,0344	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
52,07	3065	947	0,0708	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
52,08	3066	948	-0,1632	0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,09	3066	948	-0,1488	0,1956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,1	3067	948	0,0808	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,11	3068	948	-0,1052	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,12	3069	948	-0,2932	0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,13	3069	949	-0,0604	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,14	3070	949	-0,008	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,15	3071	949	-0,2408	0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,16	3071	949	-0,1168	0,1244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,17	3072	949	0,11	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,18	3073	950	-0,0792	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,19	3073	950	-0,1752	0,1928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,2	3074	950	0,0696	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,21	3075	951	0,142	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
52,22	3075	950	-0,1	0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
52,23	3076	951	0,0036	0,1852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,24	3077	951	0,196	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,25	3077	951	-0,0264	0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

52,26	3078	951	-0,2164	0,268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,27	3079	951	0,0564	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,28	3079	952	0,1208	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,29	3080	952	-0,1252	0,0416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,3	3081	952	-0,0152	0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,31	3081	952	0,1508	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,32	3082	952	-0,0672	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,33	3083	952	-0,1424	0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,34	3083	953	0,1476	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,35	3084	953	0,1416	-0,242	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,36	3084	953	-0,1296	0,1644	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
52,37	3085	953	-0,0716	0,2156	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
52,38	3086	953	0,044	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,39	3086	954	-0,2008	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,4	3087	954	-0,2848	0,2076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,41	3088	954	0,0148	-0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,42	3088	954	-0,0252	-0,182	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,43	3089	954	-0,2384	0,2032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,44	3090	955	-0,1016	0,1584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,45	3090	955	0,0464	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,46	3091	955	-0,1736	0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,47	3092	955	-0,1968	0,1652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,48	3092	955	0,1132	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,49	3093	956	0,1408	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,5	3094	956	-0,0148	0,1312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,51	3094	956	0,0652	0,134	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,52	3095	956	0,1536	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
52,53	3096	956	-0,0776	0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,54	3096	957	-0,1324	0,119	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,55	3097	957	0,1164	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,56	3098	957	0,076	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,57	3098	957	-0,1164	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,58	3099	957	0,0276	0,0788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,59	3100	958	0,1316	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,6	3101	958	-0,1402	0,1492	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,61	3101	958	-0,1684	0,2756	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,62	3102	958	0,0828	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,63	3102	958	0,0556	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,64	3103	959	-0,12	0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,65	3103	959	0,0248	0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,66	3104	959	0,1076	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
52,67	3105	959	-0,0452	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
52,68	3105	959	-0,102	0,1788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,69	3106	960	0,038	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,7	3107	960	-0,0084	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,71	3107	960	-0,1976	0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,72	3108	960	0,10028	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,73	3109	960	0,074	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,74	3109	961	-0,184	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,75	3110	961	-0,1816	0,21	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,76	3111	961	0,0392	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,77	3111	961	-0,0132	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,78	3112	961	-0,1524	0,1564	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,79	3113	961	0,0164	0,1876	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,8	3113	962	0,1048	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,81	3114	962	-0,0564	0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
52,82	3115	962	-0,0676	0,2732	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
52,83	3115	962	-0,1472	-0,11	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,84	3116	962	0,0356	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,85	3116	963	-0,1192	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,86	3117	963	0,1388	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,87	3118	963	0,1364	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,88	3118	963	-0,1388	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,89	3119	963	-0,1996	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,9	3120	964	0,0616	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,91	3120	964	-0,0236	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,92	3121	964	-0,1296	0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,93	3122	964	0,0296	0,022	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,94	3122	964	0,0968	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,95	3123	965	-0,1648	0,2144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,96	3124	965	-0,1764	0,2388	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
52,97	3124	965	0,1088	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
52,98	3125	965	-0,0572	-0,068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,99	3126	965	-0,1544	0,2112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53	3126	966	0,0316	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,01	3127	966	0,2468	0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,02	3128	966	-0,2188	0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,03	3128	966	-0,1552	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,04	3129	966	0,0728	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,05	3129	967	-0,126	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,06	3130	967	-0,1996	0,2236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,07	3131	967	0,0716	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,08	3131	967	0,1384	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,09	3132	967	-0,1316	0,1888	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,1	3133	968	-0,0632	0,2404	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,11	3133	968	0,1004	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,12	3134	968	-0,1092	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
53,13	3135	968	-0,1556	0,2156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,14	3135	968	0,1192	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,15	3136	969	0,11	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,16	3137	969	-0,1564	0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,17	3137	969	-0,0572	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,18	3138	969	0,1048	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,19	3139	969	-0,1556	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,2	3139	970	-0,1988	0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,21	3140	970	0,1708	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,22	3141	970	0,1744	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

53,23	3141	970	-0,0356	0,1524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,24	3142	970	0,0868	0,1604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,25	3142	971	0,2032	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,26	3143	971	-0,0108	0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
53,27	3144	971	-0,0952	0,2796	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
53,28	3144	971	0,1504	0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,29	3145	971	0,0972	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,3	3146	972	-0,1384	0,1596	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,31	3146	972	-0,0188	0,0792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,32	3147	972	0,1012	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,33	3148	972	-0,1348	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,34	3148	972	-0,2308	0,1816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,35	3149	973	0,0408	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,36	3150	973	0,0144	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,37	3150	973	-0,1808	0,282	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,38	3151	973	-0,038	0,2284	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,39	3152	973	0,0936	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,4	3152	974	-0,11	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,41	3153	974	-0,1248	0,234	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
53,42	3154	974	0,1208	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
53,43	3154	974	0,0388	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,44	3155	974	-0,1472	0,1312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,45	3155	975	0,02	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,46	3156	975	-0,248	0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,47	3157	975	-0,1956	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,48	3157	975	-0,218	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,49	3158	975	0,0212	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,5	3159	976	-0,0632	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,51	3159	976	-0,1968	0,2376	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,52	3160	976	-0,028	0,1736	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,53	3161	976	0,0712	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,54	3161	976	-0,1228	0,152	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,55	3162	976	-0,0368	0,2352	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,56	3163	977	0,21	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
53,57	3163	977	0,1676	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
53,58	3164	977	-0,0624	0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,59	3165	977	0,1388	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,6	3165	977	0,1212	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,61	3166	978	-0,186	0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,62	3166	978	-0,1448	0,1604	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,63	3167	978	0,1056	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,64	3168	978	-0,0348	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,65	3168	978	-0,1644	0,208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,66	3169	979	0,0912	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,67	3170	979	0,1268	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,68	3170	979	-0,1384	0,2008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,69	3171	979	-0,1172	0,2472	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,7	3172	979	0,132	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,71	3172	980	-0,0144	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
53,72	3173	980	-0,1248	0,2016	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
53,73	3174	980	0,1216	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,74	3174	980	0,0512	0,24	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,75	3175	980	-0,2548	0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,76	3176	981	-0,1688	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,77	3176	981	0,054	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,78	3177	981	-0,1904	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,79	3178	981	-0,2556	0,2632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,8	3178	982	0,0552	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,81	3179	982	0,0476	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,82	3179	982	-0,156	0,2208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,83	3180	982	-0,0056	0,144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,84	3181	982	0,2088	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,85	3181	982	-0,0008	0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,86	3182	983	-0,0672	0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
53,87	3183	983	0,198	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
53,88	3183	983	0,1244	-0,258	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,89	3184	983	-0,1332	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,9	3185	983	-0,0324	0,046	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,91	3185	984	0,0776	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,92	3186	984	-0,1904	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,93	3187	984	-0,1752	0,188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,94	3187	984	0,0956	-0,076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,95	3188	984	0,036	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,96	3189	985	-0,2252	0,2984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,97	3189	985	-0,0348	0,238	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,98	3190	985	-0,0972	0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,99	3191	985	-0,074	0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54	3191	985	-0,0656	0,1556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,01	3192	986	0,1884	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
54,02	3192	986	0,0956	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
54,03	3193	986	-0,1224	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,04	3194	986	-0,0188	0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,05	3194	986	-0,0552	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,06	3195	987	-0,3368	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,07	3196	987	-0,2668	0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,08	3196	987	0,0492	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,09	3197	987	-0,0104	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,1	3198	987	-0,1688	0,2484	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,11	3198	988	0,0088	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,12	3199	988	0,0608	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,13	3200	988	-0,1316	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,14	3200	988	-0,0736	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,15	3201	989	0,234	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,16	3202	989	0,1296	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
54,17	3202	989	-0,086	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
54,18	3203	989	0,0748	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,19	3204	989	0,0792	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

54,2	3204	989	-0,1232	0,0416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,21	3205	989	-0,0972	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,22	3206	990	0,1308	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,23	3206	990	0,0196	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,24	3207	990	-0,1208	0,262	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,25	3207	990	0,0728	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,26	3208	990	0,0704	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
54,27	3209	991	-0,1504	0,17	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,28	3209	991	-0,07	0,1584	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,29	3210	991	0,1912	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,3	3211	991	0,0444	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,31	3211	991	-0,0868	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
54,32	3212	992	0,114	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
54,33	3213	992	0,0672	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,34	3213	992	-0,2256	0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,35	3214	992	-0,1772	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,36	3215	992	0,0568	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,37	3215	993	-0,1192	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,38	3216	993	-0,1868	0,3028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,39	3217	993	0,0188	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,4	3217	993	0,012	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,41	3218	993	-0,2384	0,236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,42	3219	994	-0,128	0,206	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,43	3219	994	0,1428	0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,44	3220	994	-0,0216	-0,056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,45	3220	994	-0,0956	0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,46	3221	994	0,0432	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,47	3222	995	-0,0372	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
54,48	3222	995	-0,2256	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,49	3223	995	-0,1552	0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,5	3224	995	0,1052	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,51	3224	995	-0,0464	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,52	3225	996	-0,0584	0,244	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,53	3226	996	0,1752	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,54	3226	996	-0,1432	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,55	3227	996	-0,1432	0,168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,56	3228	996	0,0108	0,15	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,57	3228	996	0,2316	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
54,58	3229	997	0,0752	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,59	3230	997	0,002	0,1716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,6	3230	997	0,2384	0,1248	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,61	3231	997	0,056	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,62	3232	997	-0,262	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
54,63	3232	998	-0,1696	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,64	3233	998	-0,0464	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,65	3233	998	-0,2064	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,66	3234	998	-0,2312	0,292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,67	3235	998	0,0724	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,68	3235	999	0,0068	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,69	3236	999	-0,1964	0,2792	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,7	3237	999	-0,0484	0,1664	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,71	3237	999	0,0796	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,72	3238	999	-0,0796	0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,73	3239	1000	-0,092	0,2708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,74	3239	1000	0,1812	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,75	3240	1000	0,0356	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,76	3241	1000	-0,2408	0,2144	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
54,77	3241	1000	-0,1088	0,052	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
54,78	3242	1001	-0,054	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,79	3242	1001	-0,2296	0,0372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,8	3243	1001	-0,1148	0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,81	3244	1001	0,1708	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,82	3244	1001	0,0528	0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,83	3245	1001	-0,1376	0,2912	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,84	3246	1002	0,0384	0,1156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,85	3246	1002	0,136	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,86	3247	1002	-0,0576	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,87	3248	1002	0,0248	0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,88	3248	1002	0,2692	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,89	3249	1003	0,1208	-0,174	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,9	3250	1003	-0,0892	0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,91	3250	1003	0,024	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
54,92	3251	1003	0,0312	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
54,93	3251	1003	-0,1856	0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,94	3252	1004	-0,1984	0,182	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,95	3253	1004	0,0632	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,96	3253	1004	-0,0176	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,97	3254	1004	-0,204	0,2544	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,98	3255	1004	-0,0024	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,99	3255	1005	0,1124	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55	3256	1005	-0,0832	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,01	3257	1005	0,03	0,1804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,02	3257	1005	0,228	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,03	3258	1005	0,1	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,04	3259	1006	-0,0768	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,05	3259	1006	0,068	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,06	3260	1006	0,0168	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
55,07	3260	1006	-0,2684	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
55,08	3261	1006	-0,1964	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,09	3262	1006	0,0744	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,1	3262	1007	-0,0432	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,11	3263	1007	-0,1588	0,3024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,12	3264	1007	0,0384	0,13	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,13	3264	1007	0,0708	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,14	3265	1007	-0,1852	0,166	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,15	3266	1008	-0,1236	0,2024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,16	3266	1008	0,1436	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

55,17	3267	1008	0,0044	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,18	3268	1008	-0,1508	0,228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,19	3268	1008	-0,0124	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,2	3269	1009	-0,058	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,21	3269	1009	-0,3712	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
55,22	3270	1009	-0,2528	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
55,23	3271	1009	0,0488	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,24	3271	1009	-0,0368	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,25	3272	1010	-0,0656	0,3204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,26	3273	1010	0,1472	0,1736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,27	3273	1010	0,17	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,28	3274	1010	-0,0712	0,0992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,29	3275	1010	0,0552	0,2056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,3	3275	1011	0,2748	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,31	3276	1011	0,1244	0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,32	3277	1011	-0,0092	0,1776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,33	3277	1011	0,2164	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,34	3278	1011	0,1072	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,35	3279	1012	-0,258	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,36	3279	1012	-0,15	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
55,37	3280	1012	0,0588	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
55,38	3280	1012	-0,094	0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,39	3281	1012	-0,1724	0,2652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,4	3282	1012	0,0952	0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,41	3282	1013	0,0172	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,42	3283	1013	-0,2504	0,2312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,43	3284	1013	-0,124	0,2224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,44	3284	1013	0,104	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,45	3285	1011	-0,0448	0,11	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,46	3286	1014	-0,1412	0,2948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,47	3286	1014	0,144	0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,48	3287	1014	-0,0128	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,49	3288	1014	-0,2696	0,162	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,5	3288	1014	-0,1972	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,51	3289	1015	-0,0472	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
55,52	3289	1015	-0,228	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
55,53	3290	1015	-0,1976	0,3428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,54	3291	1015	0,114	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,55	3291	1015	0,068	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,56	3292	1016	-0,1052	0,2776	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,57	3293	1016	0,0432	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,58	3293	1016	0,1964	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,59	3294	1016	-0,0456	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,6	3295	1016	0,0232	0,1416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,61	3295	1017	0,2856	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,62	3296	1017	0,14	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,63	3297	1017	-0,2856	0,1952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,64	3297	1017	-0,0348	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,65	3298	1017	-0,0352	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,66	3299	1018	-0,2792	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
55,67	3299	1018	-0,2312	0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
55,68	3300	1018	0,0096	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,69	3300	1018	-0,0064	-0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,7	3301	1018	-0,1772	0,2444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,71	3302	1019	-0,004	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,72	3302	1019	0,1036	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,73	3303	1019	-0,08	0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,74	3304	1019	-0,1436	0,1436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,75	3304	1019	0,0792	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,76	3305	1020	0,0128	-0,114	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,77	3306	1020	-0,166	0,2164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,78	3306	1020	-0,02	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,79	3307	1020	-0,0404	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,8	3307	1020	-0,3324	0,0472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,81	3308	1020	-0,2772	0,1696	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,82	3309	1021	-0,0016	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
55,83	3309	1021	-0,0172	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,84	3310	1021	-0,1256	0,2404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,85	3311	1021	0,1424	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,86	3311	1021	0,2328	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,87	3312	1022	-0,0104	0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,88	3313	1022	0,0348	0,2176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,89	3313	1022	0,2504	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,9	3314	1022	0,1288	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,91	3315	1023	-0,0572	0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,92	3315	1023	0,0924	0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,93	3316	1023	0,0788	-0,2	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,94	3316	1023	-0,132	0,0432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,95	3317	1023	-0,1384	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,96	3318	1023	0,0524	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
55,97	3318	1024	-0,1084	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
55,98	3319	1024	-0,2172	0,2788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,99	3320	1024	0,0536	0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56	3320	1024	0,088	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,01	3321	1024	-0,1304	0,1976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,02	3322	1025	-0,0744	0,1956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,03	3322	1025	0,1772	-0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,04	3323	1025	-0,008	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,05	3324	1025	-0,0964	0,1896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,06	3324	1025	0,1124	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,07	3325	1026	0,0628	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,08	3326	1026	-0,2064	0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,09	3326	1026	-0,1536	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,1	3327	1026	0,0964	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,11	3327	1026	-0,1128	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
56,12	3328	1027	-0,134	0,3152	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
56,13	3329	1027	0,1052	0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

56,14	3329	1027	0,0976	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,15	3330	1027	-0,1736	0,224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,16	3331	1027	-0,0676	0,2132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,17	3331	1028	0,1212	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,18	3332	1028	-0,0708	0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,19	3333	1028	-0,1186	0,1924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,2	3333	1028	0,1276	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,21	3334	1028	0,0252	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,22	3335	1029	-0,2668	0,0904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,23	3335	1029	-0,1472	0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,24	3336	1029	-0,0016	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,25	3336	1029	-0,1806	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,26	3337	1029	-0,1496	0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
56,27	3338	1029	0,1684	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
56,28	3338	1030	0,1248	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,29	3339	1030	-0,0988	0,2388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,3	3340	1030	0,0308	0,1976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,31	3340	1030	0,1076	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,32	3341	1030	-0,084	0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,33	3342	1031	-0,0308	0,13	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,34	3342	1031	0,2832	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,35	3343	1031	0,0772	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,36	3344	1031	-0,1852	0,1824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,37	3344	1031	-0,0404	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,38	3345	1032	-0,0152	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,39	3346	1032	-0,2428	0,1516	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,4	3346	1032	-0,1916	0,178	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,41	3347	1032	0,1216	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
56,42	3348	1032	0,3408	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
56,43	3348	1033	-0,1588	0,2912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,44	3349	1033	0,0392	0,146	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,45	3349	1033	0,1752	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,46	3350	1033	-0,1204	0,1516	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,47	3351	1033	-0,0936	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,48	3351	1034	0,1812	0,1548	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,49	3352	1034	0,0172	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,5	3353	1034	-0,1092	0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,51	3353	1034	0,0636	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,52	3354	1034	0,0256	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,53	3355	1035	-0,3192	0,1068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,54	3355	1035	-0,2482	0,2272	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,55	3356	1035	0,0008	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,56	3357	1035	-0,0736	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
56,57	3357	1035	-0,1896	0,2584	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
56,58	3358	1036	0,0716	0,0484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,59	3358	1036	0,1548	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,6	3359	1036	-0,3592	0,2508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,61	3360	1036	0,022	0,2336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,62	3360	1036	0,1756	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,63	3361	1037	-0,0068	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,64	3362	1037	-0,0584	0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,65	3362	1037	0,2368	0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,66	3363	1037	0,2104	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,67	3364	1037	-0,1452	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,68	3364	1038	-0,1056	0,1704	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,69	3365	1038	0,034	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,7	3366	1038	-0,126	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,71	3366	1038	-0,1552	0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
56,72	3367	1038	0,0956	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
56,73	3367	1039	0,0676	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,74	3368	1039	-0,156	0,1412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,75	3369	1039	-0,0296	0,166	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,76	3369	1039	0,1152	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,77	3370	1039	-0,1176	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,78	3371	1040	-0,1912	0,1668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,79	3371	1040	0,1228	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,8	3372	1040	0,0932	-0,144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,81	3373	1040	-0,2088	0,1428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,82	3373	1040	-0,0972	0,092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,83	3374	1041	-0,0124	-0,1714	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,84	3374	1041	-0,2104	0,0904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,85	3375	1041	-0,22	0,2524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,86	3376	1041	0,098	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
56,87	3376	1041	0,0964	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
56,88	3377	1042	-0,1536	0,2092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,89	3378	1042	0,0252	0,1308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,9	3378	1042	0,1704	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,91	3379	1042	-0,0024	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,92	3380	1042	-0,014	0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,93	3380	1043	0,2572	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,94	3381	1043	0,1428	-0,3896	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,95	3382	1043	-0,1264	0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,96	3382	1043	-0,0256	0,036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,97	3383	1043	0,0252	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,98	3383	1044	-0,2156	0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,99	3384	1044	-0,1216	0,1012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57	3385	1044	0,194	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,01	3385	1044	0,0468	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
57,02	3386	1044	-0,0956	0,3012	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
57,03	3387	1045	0,054	0,1396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,04	3387	1045	-0,148	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,05	3388	1045	-0,1068	0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,06	3389	1045	-0,0912	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,07	3389	1045	0,1864	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,08	3390	1046	-0,0008	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,09	3391	1046	-0,2076	0,2304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,1	3391	1046	-0,104	0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

57,11	3392	1046	-0,1032	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,12	3392	1046	-0,3924	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,13	3393	1046	-0,2504	0,2188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,14	3394	1047	0,0424	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,15	3394	1047	-0,0324	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,16	3395	1047	-0,176	0,3488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,17	3396	1047	0,092	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
57,18	3396	1048	0,1728	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,19	3397	1048	-0,038	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,2	3398	1048	0,0684	0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,21	3398	1048	0,2576	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,22	3399	1048	0,0748	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,23	3400	1048	-0,0776	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,24	3400	1049	0,1016	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,25	3401	1049	0,0284	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,26	3402	1049	-0,2488	0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,27	3402	1049	-0,102	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,28	3403	1049	0,1216	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,29	3403	1050	-0,0328	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,3	3404	1050	-0,1024	0,3096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,31	3405	1050	0,1504	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
57,32	3405	1050	0,1252	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
57,33	3406	1050	-0,0864	0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,34	3407	1051	0,0456	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,35	3407	1051	-0,176	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,36	3408	1051	-0,0064	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,37	3409	1051	-0,1044	0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,38	3409	1051	0,0652	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,39	3410	1052	-0,0548	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,4	3411	1052	-0,3484	0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,41	3411	1052	-0,202	0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,42	3412	1052	0,0176	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,43	3412	1052	-0,098	0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,44	3413	1053	-0,1376	0,2704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,45	3413	1053	0,1136	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,46	3414	1053	0,0704	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
57,47	3415	1053	-0,1156	0,1824	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
57,48	3416	1053	0,072	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,49	3416	1054	0,2144	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,5	3417	1054	-0,0148	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,51	3418	1054	-0,0676	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,52	3418	1054	0,1356	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,53	3419	1054	0,0224	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,54	3420	1055	-0,2676	0,1704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,55	3420	1055	-0,1076	0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,56	3421	1055	0,04	-0,174	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,57	3421	1055	-0,2156	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,58	3422	1055	-0,1164	0,3164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,59	3423	1056	0,1856	0,038	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,6	3423	1056	0,0328	0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,61	3424	1056	-0,1396	0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
57,62	3425	1056	0,0592	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
57,63	3425	1056	0,2736	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,64	3426	1057	-0,0356	0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,65	3427	1057	0,0076	0,1624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,66	3427	1057	0,1976	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,67	3428	1057	-0,0188	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,68	3429	1058	-0,2328	0,2484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,69	3429	1058	-0,0332	0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,7	3430	1058	-0,0028	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,71	3431	1058	-0,2484	0,2248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,72	3431	1058	-0,156	0,2676	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,73	3432	1058	0,1128	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,74	3433	1059	-0,068	0,034	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,75	3433	1059	-0,1824	0,3076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,76	3434	1059	0,0672	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
57,77	3434	1059	0,0952	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
57,78	3435	1059	-0,1188	0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,79	3436	1060	-0,04	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,8	3436	1060	0,1608	-0,154	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,81	3437	1060	-0,0852	0,0484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,82	3438	1060	-0,256	0,3788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,83	3438	1060	-0,0444	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,84	3439	1061	-0,0864	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,85	3440	1061	-0,2668	0,1712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,86	3440	1061	-0,0512	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,87	3441	1061	0,142	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,88	3442	1061	-0,062	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,89	3442	1062	-0,138	0,3164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,9	3443	1062	0,1164	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,91	3443	1062	0,154	0,222	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
57,92	3444	1062	-0,0364	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
57,93	3445	1062	0,128	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,94	3445	1063	0,2368	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,95	3446	1063	-0,0424	0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,96	3447	1063	-0,0972	0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,97	3447	1063	0,1396	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,98	3448	1063	-0,0688	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,99	3449	1064	-0,3184	0,268	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58	3449	1064	-0,0956	0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,01	3450	1064	0,0428	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,02	3451	1064	-0,138	0,158	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,03	3451	1064	-0,1252	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,04	3452	1065	0,1416	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,05	3453	1065	0,054	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,06	3453	1065	-0,1204	0,1736	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
58,07	3454	1065	0,098	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322

58,08	3455	1065	0,1604	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,09	3455	1066	-0,1672	0,038	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,1	3456	1066	-0,1984	0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,11	3456	1066	0,0204	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,12	3457	1066	-0,116	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,13	3458	1066	-0,258	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,14	3458	1067	0,0128	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,15	3459	1067	0,1384	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,16	3460	1067	-0,0796	0,168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,17	3460	1067	-0,0732	0,2728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,18	3461	1067	0,1692	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,19	3462	1068	0,0768	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,2	3462	1068	-0,084	0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,21	3463	1068	0,1272	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
58,22	3464	1068	0,1848	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
58,23	3464	1068	-0,1028	0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,24	3465	1069	-0,1296	0,1828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,25	3465	1069	0,0156	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,26	3466	1069	-0,1812	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,27	3467	1069	-0,3396	0,242	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,28	3468	1069	-0,118	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,29	3468	1070	0,0304	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,3	3469	1070	-0,156	0,1876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,31	3470	1070	0,3184	-0,268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,32	3470	1070	0,1412	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,33	3471	1070	0,0112	-0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,34	3472	1071	-0,0912	0,1944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,35	3472	1071	0,2132	-0,114	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,36	3473	1071	0,3184	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
58,37	3474	1071	0,002	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
58,38	3474	1071	0,0284	0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,39	3475	1072	0,1408	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,4	3475	1072	-0,0988	0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,41	3476	1072	-0,2352	0,2408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,42	3477	1072	0,0564	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,43	3477	1072	0,126	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,44	3478	1073	-0,1388	0,096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,45	3479	1073	-0,0216	0,1992	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,46	3479	1073	0,1464	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,47	3480	1073	0,0092	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,48	3481	1074	-0,0984	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,49	3481	1074	0,1428	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,5	3482	1074	0,0988	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,51	3483	1074	-0,1664	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,52	3483	1074	-0,0612	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
58,53	3484	1074	0,004	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,54	3485	1075	-0,2464	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,55	3485	1075	-0,314	0,188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,56	3486	1075	0,0032	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,57	3487	1075	-0,0372	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,58	3487	1075	-0,2196	0,2204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,59	3488	1076	0,0136	0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,6	3489	1076	0,2032	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,61	3489	1076	-0,0248	0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,62	3490	1076	-0,0144	0,17	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,63	3491	1076	0,26	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,64	3491	1077	0,1752	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,65	3492	1077	0,0256	0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,66	3493	1077	0,114	0,038	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
58,67	3493	1077	0,2064	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
58,68	3494	1077	-0,1404	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,69	3495	1078	-0,2092	0,1844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,7	3495	1078	0,0556	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,71	3496	1078	-0,048	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,72	3497	1078	-0,2036	0,252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,73	3497	1078	-0,0124	0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,74	3498	1079	0,0644	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,75	3499	1079	-0,2028	0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,76	3499	1079	-0,1288	0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,77	3500	1079	0,1592	-0,142	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,78	3501	1080	0,1092	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,79	3501	1080	-0,0208	0,1444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,8	3502	1080	0,0968	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,81	3503	1080	0,0916	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
58,82	3503	1080	-0,2132	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
58,83	3504	1081	-0,2084	0,1772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,84	3505	1081	0,0172	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,85	3505	1081	-0,1056	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,86	3506	1081	-0,2432	0,3124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,87	3507	1081	0,0176	0,1376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,88	3507	1081	0,1004	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,89	3508	1082	-0,1264	0,1916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,9	3508	1082	-0,0352	0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,91	3509	1082	0,2132	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,92	3510	1082	0,0832	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,93	3510	1082	-0,0176	0,122	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,94	3511	1083	0,2044	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,95	3512	1083	0,1288	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,96	3512	1083	-0,2028	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
58,97	3513	1083	-0,1652	0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
58,98	3514	1083	0,0148	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,99	3514	1084	-0,108	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,0	3515	1084	-0,1792	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,01	3516	1084	0,0524	0,1956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,02	3516	1084	0,0776	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,03	3517	1084	-0,1472	0,204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,04	3518	1085	-0,0292	0,1592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

59,05	3518	1085	0,1764	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,06	3519	1085	0,0372	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,07	3520	1085	-0,0472	0,13	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,08	3520	1085	0,1656	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,09	3521	1086	0,0516	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,1	3522	1086	-0,2736	0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,11	3522	1086	-0,186	0,12	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
59,12	3523	1086	0,0036	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
59,13	3524	1086	-0,128	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,14	3524	1087	-0,1876	0,2632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,15	3525	1087	0,0176	0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,16	3525	1087	0,02	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,17	3526	1087	-0,1676	0,164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,18	3527	1087	-0,0376	0,068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,19	3527	1088	0,1392	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,2	3528	1088	-0,0312	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,21	3529	1088	-0,1104	0,2	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,22	3529	1088	-0,1136	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,23	3530	1088	0,0788	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,24	3531	1089	-0,2264	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,25	3531	1089	-0,1108	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,26	3532	1089	0,0712	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
59,27	3533	1089	-0,1436	0,022	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
59,28	3533	1089	-0,1688	0,2232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,29	3534	1090	-0,1272	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,3	3535	1090	0,1036	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,31	3535	1090	-0,1512	0,214	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,32	3536	1090	-0,0064	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,33	3537	1091	0,1404	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,34	3537	1091	-0,0104	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,35	3538	1091	-0,022	0,184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,36	3538	1091	0,2528	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,37	3539	1091	0,1104	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,38	3540	1091	-0,2136	0,18	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,39	3540	1092	-0,4608	-0,192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,4	3541	1092	0,028	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,41	3542	1092	-0,2388	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
59,42	3542	1092	-0,2856	0,3304	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
59,43	3543	1092	0,0372	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,44	3544	1093	0,014	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,45	3545	1093	-0,2156	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,46	3545	1093	-0,0224	0,1824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,47	3546	1093	0,1252	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,48	3546	1093	-0,0624	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,49	3547	1094	-0,0688	0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,5	3547	1094	0,214	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,51	3548	1094	0,5408	-0,208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,52	3549	1094	-0,176	0,168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,53	3549	1094	-0,0776	0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,54	3550	1095	-0,0364	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,55	3551	1095	-0,2956	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,56	3551	1095	-0,304	0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
59,57	3552	1095	0,0448	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
59,58	3553	1095	0,0212	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,59	3553	1096	-0,1408	0,2408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,6	3554	1096	0,0596	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,61	3555	1096	0,258	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,62	3555	1096	0,0328	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,63	3556	1096	0,0008	0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,64	3556	1097	0,2696	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,65	3557	1097	0,1472	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,66	3558	1097	-0,08	0,1624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,67	3558	1097	-0,0076	0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,68	3559	1097	-0,0668	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,69	3560	1098	-0,3776	0,108	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,7	3560	1098	-0,2944	0,1516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,71	3561	1098	0,0492	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
59,72	3562	1098	-0,0236	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
59,73	3562	1098	-0,2404	0,3348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,74	3563	1099	-0,0732	0,1552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,75	3563	1099	0,0464	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,76	3564	1099	-0,144	0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,77	3565	1099	-0,0552	0,156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,78	3565	1099	0,2132	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,79	3566	1100	0,0624	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,8	3567	1100	-0,0972	0,0564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,81	3567	1100	0,0264	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,82	3568	1100	-0,0276	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,83	3569	1100	-0,3192	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,84	3569	1101	-0,2376	0,224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,85	3570	1101	0,0456	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,86	3571	1101	-0,0224	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,87	3571	1101	-0,146	0,2688	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
59,88	3572	1101	0,0304	0,1488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,89	3572	1102	0,1192	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,9	3573	1102	-0,1016	0,1724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,91	3574	1102	-0,0144	0,2	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,92	3574	1102	0,2084	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,93	3575	1102	0,0368	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,94	3576	1103	-0,128	0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,95	3576	1103	0,0388	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,96	3577	1103	0,0108	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,97	3578	1103	-0,2748	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,98	3578	1103	-0,1464	0,1748	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,99	3579	1104	0,0956	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60	3579	1104	-0,034	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,01	3580	1104	-0,1448	0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322

60,02	3581	1104	0,0968	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
60,03	3581	1104	0,1432	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,04	3582	1105	-0,1296	0,1796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,05	3583	1105	0,0004	0,2164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,06	3583	1105	0,224	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,07	3584	1105	0,0312	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,08	3585	1105	-0,1016	0,1122	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,09	3585	1106	0,0988	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,1	3586	1106	-0,0328	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,11	3586	1106	-0,3512	0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,12	3587	1106	-0,2432	0,082	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,13	3588	1106	-0,03	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,14	3588	1107	-0,1248	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,15	3589	1107	-0,1284	0,1884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,16	3590	1107	0,1336	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
60,17	3590	1107	0,0804	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
60,18	3591	1107	-0,1516	0,2096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,19	3592	1108	0,018	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,2	3592	1108	0,2388	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,21	3593	1108	0,0264	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,22	3594	1108	-0,0024	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,23	3594	1108	0,1524	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,24	3595	1109	-0,042	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,25	3596	1109	-0,384	0,1556	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,26	3596	1109	-0,1416	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,27	3597	1109	0,096	-0,112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,28	3597	1109	-0,0904	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,29	3598	1110	-0,0496	0,2988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,3	3599	1110	-0,08	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,31	3599	1110	0,0764	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
60,32	3600	1110	-0,1776	0,2444	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,33	3601	1110	0,0192	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,34	3601	1111	0,162	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,35	3602	1111	-0,068	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,36	3603	1111	-0,0608	0,1612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,37	3603	1111	0,1264	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,38	3604	1111	-0,0668	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,39	3604	1112	-0,3308	0,1344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,4	3605	1112	-0,128	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,41	3606	1112	-0,0352	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,42	3607	1112	-0,1264	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,43	3607	1112	-0,1188	0,2056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,44	3608	1113	0,1736	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,45	3608	1113	0,0452	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,46	3609	1113	-0,152	0,2344	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
60,47	3610	1113	0,0568	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
60,48	3611	1113	0,1128	-0,1228	-3,9322	0,0004	0,0028	-3,9322
60,49	3611	1114	-0,0896	0,172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,5	3611	1114	-0,0496	0,162	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,51	3612	1114	0,138	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,52	3613	1114	-0,104	-0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,53	3613	1115	-0,1264	0,126	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,54	3614	1115	-0,115	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,55	3615	1115	-0,0232	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,56	3615	1115	-0,2392	0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,57	3616	1115	-0,1212	0,1484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,58	3617	1115	0,1824	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,59	3617	1116	0,0512	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,6	3618	1116	-0,0904	0,16	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,61	3618	1116	0,114	0	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
60,62	3619	1116	0,1684	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
60,63	3620	1116	-0,0352	0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,64	3620	1117	0,0256	0,152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,65	3621	1117	0,1776	-0,158	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,66	3622	1117	-0,084	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,67	3622	1117	-0,2324	0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,68	3623	1117	-0,0612	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,69	3624	1118	-0,0428	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,7	3624	1118	-0,234	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,71	3625	1118	-0,0808	0,1428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,72	3626	1118	0,1772	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,73	3626	1118	0,0092	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,74	3627	1119	-0,122	0,268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,75	3628	1119	0,0496	0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,76	3628	1119	0,0412	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
60,77	3629	1119	-0,1552	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
60,78	3629	1119	-0,0364	0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,79	3630	1120	0,1376	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,8	3631	1120	-0,044	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,81	3631	1120	-0,2708	0,226	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,82	3632	1120	-0,0892	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,83	3633	1120	-0,1204	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
60,84	3633	1121	-0,2712	0,0804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,85	3634	1121	-0,0112	0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,86	3635	1121	0,2276	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,87	3635	1121	0,0412	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,88	3636	1122	-0,0748	0,2748	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,89	3637	1122	0,13	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,9	3637	1122	0,1724	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,91	3638	1122	-0,046	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
60,92	3638	1122	0,1612	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
60,93	3639	1122	0,312	-0,286	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,94	3640	1123	0,0628	0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,95	3640	1123	-0,0928	0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,96	3641	1123	0,0776	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,97	3642	1123	-0,0856	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,98	3642	1123	-0,32	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

60.99	3643	1124	-0.0988	0.0744	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61	3644	1124	0.096	-0.1056	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.01	3644	1124	-0.088	0.2008	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.02	3645	1124	-0.1948	0.3108	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.03	3646	1124	0.0608	0.0332	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.04	3646	1125	-0.038	-0.0596	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.05	3647	1125	-0.2308	0.3024	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.06	3647	1125	0.0136	0.1816	-3.9322	0.0008	0.0028	-3.9322
61.07	3648	1125	0.2936	-0.0832	-3.9322	0.0008	0.0024	-3.9322
61.08	3649	1125	0.0248	0.0964	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.09	3649	1126	-0.084	0.1096	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.1	3650	1126	0.3584	-0.1804	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.11	3651	1126	-0.0748	-0.2948	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.12	3651	1126	-0.2904	0.0712	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.13	3652	1126	-0.0596	-0.0744	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.14	3653	1127	0.2364	-0.1364	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.15	3653	1127	-0.0028	0.1012	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.16	3654	1127	-0.0704	0.2796	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.17	3655	1127	0.0936	-0.0304	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
61.18	3655	1127	-0.0528	-0.0636	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.19	3656	1128	-0.2236	0.3148	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.2	3656	1128	-0.0028	0.1524	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.21	3657	1128	0.162	-0.0432	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
61.22	3658	1128	-0.1256	0.1092	-3.9322	0.0008	0.002	-3.9322
61.23	3658	1128	-0.1408	0.188	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.24	3659	1129	0.0468	-0.2068	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.25	3660	1129	-0.1308	-0.1876	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.26	3660	1129	-0.3108	0.0876	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.27	3661	1129	-0.2912	-0.0312	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.28	3662	1129	0.142	-0.2016	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.29	3662	1130	-0.026	0.0688	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.3	3663	1130	-0.0096	0.238	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.31	3664	1130	0.1684	-0.054	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.32	3664	1130	0.0488	-0.0476	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.33	3665	1131	-0.1386	0.1276	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.34	3665	1131	0.0924	0.092	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.35	3666	1131	0.1656	-0.1528	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.36	3667	1131	-0.0268	0.058	-3.9322	0.0008	0.0028	-3.9322
61.37	3667	1131	-0.0308	0.112	-3.9322	0.0008	0.0028	-3.9322
61.38	3668	1131	0.1892	-0.2056	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.39	3669	1132	-0.0076	-0.1496	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.4	3669	1132	-0.244	0.0672	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.41	3670	1132	-0.0124	-0.0584	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.42	3671	1132	0.0788	-0.1848	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.43	3671	1132	-0.1056	0.1272	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.44	3672	1133	-0.0408	0.1984	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.45	3673	1133	0.1612	0.1312	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.46	3673	1133	0.012	-0.0488	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.47	3674	1133	-0.1472	0.2052	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.48	3675	1133	0.0844	0.0824	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.49	3675	1134	0.124	-0.0864	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.5	3676	1135	-0.1256	0.1492	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.51	3676	1134	-0.0928	0.1868	-3.9322	0.0008	0.0028	-3.9322
61.52	3677	1134	0.0564	-0.1604	-3.9322	0.0008	0.0028	-3.9322
61.53	3678	1134	-0.2012	-0.0724	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.54	3678	1135	-0.3748	0.1336	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.55	3679	1135	-0.0812	-0.0448	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.56	3680	1135	0.006	-0.1376	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.57	3680	1135	-0.1644	0.1796	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.58	3681	1135	-0.0164	0.1876	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.59	3682	1136	0.2248	-0.1312	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.6	3682	1136	0.0104	-0.0052	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.61	3683	1136	-0.0884	0.2392	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.62	3684	1136	0.1984	0	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.63	3684	1136	0.2192	-0.1272	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.64	3685	1137	-0.0608	0.1672	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.65	3685	1137	-0.01	0.116	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.66	3686	1137	0.1572	-0.1876	-3.9322	0.0008	0.0028	-3.9322
61.67	3687	1137	-0.1184	-0.08	-3.9322	0.0008	0.0028	-3.9322
61.68	3687	1137	-0.2376	0.182	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.69	3688	1138	0.006	-0.144	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.7	3689	1138	0.0148	-0.182	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.71	3689	1138	-0.21	0.1564	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.72	3690	1138	-0.0604	0.2332	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.73	3691	1138	0.1024	-0.0388	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.74	3691	1139	-0.0824	0.0524	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.75	3692	1139	-0.2184	0.286	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.76	3693	1139	0.0428	-0.0036	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.77	3693	1139	0.0624	-0.0832	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.78	3694	1139	-0.1528	0.1864	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.79	3695	1140	0.0004	0.14072	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.8	3695	1140	0.1132	-0.1692	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.81	3696	1140	-0.1848	-0.0056	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.82	3697	1140	-0.2704	0.0936	-3.9322	0.0008	0.0024	-3.9322
61.83	3697	1141	-0.0208	-0.2108	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.84	3698	1141	-0.0248	-0.234	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.85	3698	1141	-0.178	0.1392	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.86	3699	1141	0.0252	0.152	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.87	3700	1141	0.1644	-0.056	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.88	3700	1142	-0.0612	0.1208	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.89	3701	1142	-0.0588	0.206	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.9	3702	1142	0.2196	-0.0556	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.91	3702	1142	-0.096	0.1312	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.92	3703	1142	-0.0344	0.2424	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.93	3704	1143	0.148	0.004	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.94	3704	1143	0.2188	-0.2192	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.95	3705	1143	-0.1088	-0.0312	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322

61,96	3706	1143	-0,17	0,046	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
61,97	3706	1143	0,0288	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
61,98	3707	1144	-0,0908	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,99	3708	1144	-0,2668	0,2168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62	3708	1144	-0,0524	0,1904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,01	3709	1144	0,0916	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,02	3710	1144	-0,1328	0,2424	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,03	3710	1145	-0,1432	0,2256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,04	3711	1145	0,086	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,05	3712	1145	-0,0376	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,06	3712	1145	-0,1652	0,346	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,07	3711	1145	0,0708	0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,08	3713	1146	0,1304	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,09	3714	1146	-0,1688	0,1152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,1	3715	1146	-0,138	0,068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,11	3715	1146	0,0368	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
62,12	3716	1146	-0,0888	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
62,13	3717	1147	-0,1212	0,1068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,14	3717	1147	0,1728	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,15	3718	1147	0,1468	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,16	3719	1147	-0,1964	0,2868	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,17	3719	1147	-0,1724	0,2476	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,18	3720	1148	0,0824	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,19	3721	1148	-0,0246	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,2	3721	1148	-0,1116	0,2228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,21	3722	1148	0,1704	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,22	3723	1148	0,1764	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,23	3723	1149	-0,1268	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,24	3724	1149	-0,0776	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,25	3725	1149	0,0476	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,26	3725	1149	-0,1788	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
62,27	3726	1149	-0,1764	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
62,28	3726	1150	0,1568	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,29	3727	1150	0,1588	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,3	3728	1150	-0,1772	0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,31	3728	1150	-0,0416	0,2004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,32	3729	1150	0,0816	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,33	3730	1151	-0,0964	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,34	3730	1151	-0,13	0,2676	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,35	3731	1151	0,1764	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,36	3732	1151	0,1352	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,37	3732	1151	-0,168	0,1656	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,38	3733	1152	-0,062	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,39	3734	1152	0,072	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,4	3734	1152	-0,1288	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,41	3735	1152	-0,106	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
62,42	3736	1153	0,1096	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
62,43	3736	1153	0,1324	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,44	3737	1153	-0,1272	0,1992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,45	3737	1153	-0,0604	0,1484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,46	3738	1153	0,0328	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,47	3739	1154	-0,1772	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,48	3739	1154	-0,1672	0,2952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,49	3740	1154	0,136	0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,5	3741	1154	0,0584	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,51	3741	1154	-0,1972	0,2596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,52	3742	1154	-0,062	0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,53	3743	1155	0,0204	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,54	3743	1155	-0,2688	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,55	3744	1155	-0,1708	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,56	3745	1155	0,1484	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,57	3745	1155	0,062	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
62,58	3746	1156	-0,1188	0,2648	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,59	3746	1156	0,0416	0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,6	3747	1156	0,134	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,61	3748	1156	-0,0896	0,104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,62	3748	1156	-0,0184	0,196	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,63	3749	1157	0,3196	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,64	3750	1157	0,166	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,65	3750	1157	-0,0688	0,2736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,66	3751	1157	0,0612	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,67	3752	1157	0,0356	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,68	3752	1158	-0,2456	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
62,69	3753	1158	-0,1076	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,7	3754	1158	-0,1456	0,1776	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,71	3754	1158	0,0386	-0,0386	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
62,72	3755	1158	-0,148	0,3428	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
62,73	3756	1159	0,01	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,74	3756	1159	0,026	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,75	3757	1159	-0,2104	0,1632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,76	3757	1159	-0,072	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,77	3758	1159	0,2364	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,78	3759	1160	0,0628	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,79	3759	1160	-0,1024	0,2112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,8	3760	1160	0,0596	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,81	3761	1160	-0,0428	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
62,82	3761	1160	-0,136	0,072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,83	3762	1161	-0,1252	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,84	3763	1161	0,1716	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,85	3763	1161	0,012	0,01	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,86	3764	1161	-0,0876	0,2908	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
62,87	3765	1161	0,1124	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
62,88	3765	1162	0,0464	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,89	3766	1162	-0,1624	0,232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,9	3767	1162	0,008	0,1612	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,91	3767	1162	0,238	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,92	3768	1162	0,0488	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

62,93	3768	1163	-0,0768	0,2188	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,94	3769	1163	0,144	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,95	3770	1163	0,0256	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,96	3770	1163	-0,2336	0,034	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,97	3771	1163	-0,0432	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,98	3772	1164	0,204	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,99	3772	1164	0,0496	0,008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63	3773	1164	-0,0564	0,2804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,01	3774	1164	0,1028	0,102	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
63,02	3774	1164	0,0016	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
63,03	3775	1165	-0,1956	0,2216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,04	3776	1165	-0,0164	0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,05	3776	1165	0,2008	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,06	3777	1165	-0,012	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,07	3778	1165	-0,1104	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,08	3778	1166	0,0772	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,09	3779	1166	-0,0552	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,1	3779	1166	-0,3544	0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,11	3780	1166	-0,2364	0,014	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,12	3781	1166	-0,01	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
63,13	3781	1167	-0,2072	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,14	3782	1167	-0,1904	0,3244	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,15	3783	1167	0,1328	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,16	3783	1167	0,1384	0,1404	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
63,17	3784	1167	-0,1352	0,2872	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
63,18	3785	1168	0,02	0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,19	3785	1168	0,2552	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,2	3786	1168	0,0208	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,21	3787	1168	0,23	0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,22	3787	1168	0,15	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,23	3788	1169	0,0308	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,24	3789	1169	-0,2432	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,25	3789	1169	0,0296	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,26	3790	1169	0,2268	-0,4068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,27	3791	1170	-0,0648	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,28	3791	1170	0,0436	0,268	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,29	3792	1170	0,2168	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,3	3793	1170	0,1144	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,31	3793	1170	-0,1556	0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
63,32	3794	1170	0,0744	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
63,33	3795	1171	0,1544	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,34	3795	1171	-0,1076	0,1524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,35	3796	1171	-0,18	0,2712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,36	3796	1171	0,0116	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,37	3797	1171	-0,1792	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,38	3798	1172	-0,3912	0,1536	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,39	3798	1172	-0,1052	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,4	3799	1172	-0,0592	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,41	3800	1172	-0,2352	0,1964	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,42	3800	1172	-0,124	0,2152	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,43	3801	1173	0,1608	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,44	3801	1173	-0,0304	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,45	3802	1173	-0,1532	0,2644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,46	3803	1173	0,1192	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
63,47	3804	1173	0,2496	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
63,48	3804	1174	0,0172	0,2392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,49	3805	1174	0,0204	0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,5	3806	1174	-0,0852	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,51	3806	1174	-0,1628	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,52	3807	1174	-0,1784	0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,53	3808	1175	0,0556	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,54	3808	1175	0,0444	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,55	3809	1175	-0,166	0,2044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,56	3810	1175	-0,0272	0,1748	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,57	3810	1175	0,1664	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,58	3811	1176	-0,0692	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,59	3812	1176	-0,0724	0,2356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,6	3812	1176	0,1912	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,61	3813	1176	0,1696	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
63,62	3814	1176	-0,078	0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
63,63	3814	1177	0,0544	0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,64	3815	1177	0,1948	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,65	3815	1177	-0,0976	-0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,66	3816	1177	-0,246	0,0816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,67	3817	1178	-0,072	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,68	3817	1178	-0,1048	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,69	3818	1178	-0,2588	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,7	3819	1178	-0,0712	0,1348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,71	3819	1178	0,0804	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,72	3820	1178	-0,0744	0,1456	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,73	3821	1179	-0,0916	0,228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,74	3821	1179	0,1632	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,75	3822	1179	0,0992	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,76	3823	1179	-0,0904	0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
63,77	3823	1179	0,0876	0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
63,78	3824	1180	0,1244	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,79	3825	1180	-0,1708	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,8	3825	1180	-0,2348	0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,81	3826	1180	-0,0228	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,82	3827	1180	-0,1128	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,83	3827	1181	-0,2232	0,1708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,84	3828	1181	0,0376	0,1876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,85	3829	1181	0,1348	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,86	3829	1181	-0,0584	0,1404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,87	3830	1181	-0,0496	0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,88	3831	1182	0,2128	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,89	3831	1182	0,1132	0,026	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

63,9	3832	1182	-0,0676	0,2732	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,91	3833	1182	0,152	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
63,92	3833	1182	0,1832	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
63,93	3834	1183	-0,1104	0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,94	3835	1183	-0,1364	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,95	3835	1183	0,0324	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,96	3836	1183	-0,1808	0,1844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,97	3837	1183	-0,312	0,1544	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,98	3837	1184	-0,0528	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
63,99	3838	1184	0,0552	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64	3839	1184	-0,1208	0,2092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,01	3839	1184	-0,164	0,2192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,02	3840	1184	0,2244	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,03	3841	1185	0,0512	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,04	3841	1185	-0,0904	0,2836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,05	3842	1185	0,038	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,06	3843	1185	0,126	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
64,07	3843	1185	0,164	0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
64,08	3844	1186	-0,0832	0,0296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,09	3845	1186	0,0644	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,1	3845	1186	-0,176	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,11	3846	1186	-0,2624	0,216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,12	3846	1186	-0,0388	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,13	3847	1187	0,0368	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,14	3848	1187	-0,202	0,1796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,15	3848	1187	-0,0448	0,1924	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,16	3849	1187	0,1296	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,17	3850	1187	-0,04	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,18	3850	1188	-0,0528	0,3536	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,19	3851	1188	0,1532	0,194	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,2	3852	1188	0,1108	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,21	3852	1188	-0,1624	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
64,22	3853	1188	-0,0516	0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
64,23	3854	1189	0,1072	-0,356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,24	3854	1189	-0,1872	0,1932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,25	3855	1189	-0,1748	0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,26	3856	1189	0,1132	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,27	3856	1189	0,042	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,28	3857	1190	-0,1504	0,2428	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,29	3858	1190	0,0548	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,3	3858	1190	-0,1836	0,1836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,31	3859	1190	-0,0952	0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,32	3860	1190	-0,1168	0,3004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,33	3860	1191	0,1856	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,34	3861	1191	0,0604	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,35	3862	1191	-0,1348	0,2428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,36	3862	1191	-0,01	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
64,37	3863	1191	0,0436	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
64,38	3864	1192	-0,2048	0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,39	3864	1192	-0,1444	0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,4	3865	1192	0,1224	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,41	3865	1192	-0,0252	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,42	3866	1192	-0,1556	0,2984	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,43	3867	1193	0,076	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,44	3867	1193	0,1164	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,45	3868	1193	-0,1712	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,46	3869	1193	-0,136	0,2196	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,47	3869	1193	-0,1068	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,48	3870	1194	-0,0612	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,49	3871	1194	-0,1608	0,2044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,5	3871	1194	0,0708	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,51	3872	1194	0,0112	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,52	3873	1194	-0,3132	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
64,53	3873	1195	-0,2312	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,54	3874	1195	-0,0484	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,55	3875	1195	-0,1608	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,56	3875	1195	-0,1436	0,3216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,57	3876	1195	0,1752	0,074	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,58	3877	1196	0,2092	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,59	3877	1196	-0,0444	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,6	3878	1196	0,0572	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,61	3879	1196	0,268	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,62	3879	1196	0,0972	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,63	3880	1197	0,02	0,1668	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,64	3881	1197	0,2648	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,65	3881	1197	0,1556	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,66	3882	1197	-0,2088	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
64,67	3882	1197	-0,1508	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
64,68	3883	1198	-0,0032	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
64,69	3884	1198	-0,1628	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,7	3884	1198	-0,1592	0,2512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,71	3885	1198	0,1158	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,72	3886	1198	0,0776	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
64,73	3886	1199	-0,1992	0,2176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,74	3887	1199	-0,0808	0,1616	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,75	3888	1199	0,0532	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,76	3888	1199	-0,1308	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,77	3889	1199	-0,096	0,2664	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,78	3890	1200	0,1632	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,79	3890	1200	0,05	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,8	3891	1200	-0,2424	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,81	3892	1200	-0,1232	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
64,82	3892	1200	-0,04	0,2536	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
64,83	3893	1201	-0,184	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,84	3894	1201	-0,1412	0,2088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,85	3894	1201	0,1728	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,86	3895	1201	0,1336	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

64,87	3896	1201	-0,116	0,1656	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,88	3896	1202	0,052	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,89	3897	1202	0,1588	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,9	3897	1202	-0,0604	0,1492	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,91	3898	1202	0,0124	0,2004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,92	3896	1203	0,2876	0,1436	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,93	3899	1203	0,078	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,94	3900	1203	-0,1312	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,95	3901	1203	0,0144	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,96	3901	1203	-0,0316	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
64,97	3902	1203	-0,282	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
64,98	3901	1204	-0,1276	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,99	3903	1204	0,1424	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65	3904	1204	-0,0236	0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,01	3905	1204	-0,1656	0,3184	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,02	3905	1204	0,0656	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
65,03	3906	1205	0,1588	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
65,04	3906	1205	-0,1412	0,19	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,05	3907	1205	0,022	0,1244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,06	3908	1205	0,2396	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,07	3908	1205	-0,0284	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,08	3909	1206	-0,154	0,096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,09	3910	1206	0,038	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,1	3910	1206	-0,0464	-0,1082	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,11	3911	1206	-0,28	0,2196	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
65,12	3912	1206	-0,058	0,2172	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
65,13	3912	1207	0,1616	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,14	3913	1207	-0,018	0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,15	3914	1207	-0,1456	0,222	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,16	3914	1207	0,1196	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,17	3915	1207	0,0196	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
65,18	3915	1208	-0,1996	0,3176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,19	3916	1208	-0,008	0,1476	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,2	3917	1208	0,1224	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
65,21	3911	1209	-0,0932	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,22	3918	1208	-0,1064	0,1948	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,23	3919	1209	0,0848	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,24	3919	1209	-0,1312	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,25	3920	1209	-0,2856	0,2108	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,26	3921	1209	-0,0704	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
65,27	3921	1209	0,0912	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
65,28	3922	1210	-0,1416	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,29	3923	1210	-0,046	0,1012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,3	3923	1210	0,2172	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,31	3924	1210	0,044	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,32	3925	1210	-0,1008	0,2616	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,33	3921	1211	0,2376	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,34	3926	1211	0,1972	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,35	3927	1211	-0,0492	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,36	3927	1211	0,0056	0,076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,37	3928	1211	0,138	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,38	3929	1212	-0,1048	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
65,39	3929	1212	-0,2964	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,4	3930	1212	-0,082	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,41	3930	1212	0,0192	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
65,42	3931	1212	-0,1624	0,228	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
65,43	3932	1213	-0,0448	0,2312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,44	3932	1213	0,1444	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,45	3933	1213	-0,0452	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,46	3934	1213	-0,1576	0,2532	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,47	3934	1213	0,0984	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,48	3935	1214	-0,1128	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,49	3936	1214	-0,1276	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,5	3936	1214	-0,0128	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,51	3937	1214	0,042	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,52	3938	1214	-0,2724	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,53	3938	1215	-0,3712	0,178	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,54	3939	1215	-0,1168	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
65,55	3940	1215	-0,1412	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,56	3940	1215	-0,2484	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
65,57	3941	1215	0,0512	0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
65,58	3941	1216	0,2408	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,59	3942	1216	0,0484	0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,6	3943	1216	0,0104	0,222	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,61	3943	1216	0,2856	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,62	3944	1216	0,2116	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,63	3945	1217	-0,022	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,64	3945	1217	0,1976	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,65	3946	1217	0,2492	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,66	3947	1217	-0,098	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,67	3947	1217	-0,2148	0,1548	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
65,68	3948	1218	0,0348	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
65,69	3949	1218	-0,13	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,7	3949	1218	-0,2848	0,274	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,71	3950	1218	-0,0288	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
65,72	3951	1218	0,0828	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
65,73	3951	1219	-0,1492	0,208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,74	3952	1219	-0,1448	0,3044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,75	3953	1219	0,1536	0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,76	3953	1219	-0,0132	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,77	3954	1219	-0,1092	0,2984	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,78	3954	1220	0,0772	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,79	3955	1220	0,076	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,8	3956	1220	-0,2684	0,088	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,81	3956	1220	-0,2124	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,82	3957	1220	-0,0004	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,83	3958	1221	-0,2692	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

65,84	3958	1221	-0,2696	0,3296	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,85	3959	1221	0,022	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,86	3960	1221	0,0816	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
65,87	3960	1221	-0,1484	0,1712	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
65,88	3961	1222	0,0724	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,89	3962	1222	0,2532	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,9	3962	1222	0,038	0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,91	3963	1222	0,0428	0,2128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,92	3964	1222	0,2304	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,93	3964	1223	0,1792	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,94	3965	1223	-0,1076	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,95	3965	1223	0,0368	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,96	3966	1223	0,0416	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,97	3967	1223	-0,2372	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,98	3967	1224	-0,3412	0,2328	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,99	3968	1224	-0,0484	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66	3969	1224	-0,078	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,01	3969	1224	-0,1848	0,2348	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
66,02	3970	1224	0,072	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
66,03	3971	1225	0,1128	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,04	3971	1225	-0,064	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,05	3972	1225	-0,016	0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,06	3973	1225	0,2664	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,07	3973	1225	0,0672	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,08	3974	1226	-0,1424	0,1464	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,09	3974	1226	0,0424	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,1	3975	1226	-0,002	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,11	3976	1226	-0,2936	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,12	3976	1226	-0,2476	0,1484	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,13	3977	1227	0,0676	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,14	3978	1227	-0,0736	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,15	3978	1227	-0,204	0,354	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,16	3979	1227	0,0456	0,1664	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
66,17	3980	1227	0,082	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
66,18	3980	1227	-0,132	0,2348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,19	3981	1228	0,0508	0,2084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,2	3982	1228	0,2072	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,21	3982	1228	-0,0328	0,022	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,22	3983	1228	-0,1264	0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,23	3983	1229	0,126	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,24	3984	1229	0,064	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,25	3985	1229	-0,2012	0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,26	3985	1229	-0,05	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,27	3986	1229	0,0944	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,28	3987	1230	-0,1136	0,1768	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,29	3987	1230	-0,094	0,3136	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,3	3988	1230	0,238	0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,31	3989	1230	0,2048	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
66,32	3989	1230	-0,0448	0,2512	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
66,33	3990	1230	0,1176	0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,34	3990	1231	0,196	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,35	3991	1231	-0,0824	0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,36	3992	1231	-0,0992	0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,37	3992	1231	0,0868	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,38	3993	1231	-0,048	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,39	3994	1232	-0,3104	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,4	3994	1232	-0,1312	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,41	3995	1232	-0,0036	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,42	3996	1232	-0,2244	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,43	3996	1232	-0,1548	0,282	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,44	3997	1233	0,1248	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,45	3998	1233	0,028	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,46	3998	1233	-0,182	0,1496	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
66,47	3999	1233	0,084	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
66,48	3999	1233	0,1952	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,49	4000	1234	-0,0908	0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,5	4001	1234	-0,0704	0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,51	4001	1234	0,1216	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,52	4002	1234	-0,1184	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,53	4003	1234	-0,35	0,1992	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,54	4003	1235	-0,0996	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,55	4004	1235	-0,0188	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,56	4005	1235	-0,232	0,1656	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,57	4005	1235	-0,1112	0,1976	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,58	4006	1236	0,1936	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
66,59	4007	1236	0,0552	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,6	4007	1236	-0,0468	0,2996	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,61	4008	1236	0,2196	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
66,62	4008	1236	0,1888	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
66,63	4009	1237	-0,0828	0,12	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,64	4010	1237	-0,0008	0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,65	4010	1237	0,2048	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,66	4011	1237	-0,068	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,67	4012	1237	-0,2572	0,1816	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,68	4012	1238	-0,0752	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,69	4013	1238	-0,038	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,7	4014	1238	-0,2876	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,71	4014	1238	-0,1644	0,164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,72	4015	1238	0,066	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,73	4016	1239	-0,0804	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,74	4016	1239	-0,0984	0,2452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,75	4017	1239	0,1988	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,76	4017	1239	0,1788	0,1788	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
66,77	4018	1239	-0,0556	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
66,78	4019	1240	0,0692	0,0296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,79	4019	1240	0,2472	-0,304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,8	4020	1240	-0,0716	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

66,81	4021	1240	-0,2924	0,2276	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,82	4021	1240	-0,0748	0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,83	4022	1241	-0,1548	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,84	4023	1241	-0,3784	0,3328	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,85	4023	1241	-0,1664	0,186	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,86	4024	1241	0,1796	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,87	4024	1241	-0,0636	0,0708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,88	4025	1242	-0,0416	0,2496	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,89	4026	1242	0,2336	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,9	4026	1242	0,2176	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,91	4027	1242	0,0712	0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
66,92	4028	1242	0,2072	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
66,93	4028	1243	0,268	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,94	4029	1243	-0,0316	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,95	4030	1243	-0,0968	0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,96	4030	1243	0,084	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,97	4031	1243	-0,07	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
66,98	4031	1244	-0,2424	0,202	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,99	4032	1244	-0,0272	0,08	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67	4033	1244	0,0552	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,01	4033	1244	-0,1592	0,1448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,02	4034	1244	-0,114	0,2452	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,03	4035	1245	0,09	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,04	4035	1245	-0,0104	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,05	4036	1245	-0,1184	0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,06	4037	1245	0,0804	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
67,07	4037	1245	0,1436	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
67,08	4038	1246	-0,1044	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,09	4038	1246	-0,4968	0,4968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,1	4039	1246	0,0184	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,11	4040	1246	-0,1292	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,12	4040	1246	-0,2528	0,2328	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,13	4041	1247	-0,014	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,14	4042	1247	0,0708	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,15	4041	1247	-0,1472	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,16	4043	1247	-0,0668	0,2512	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,17	4043	1247	0,15	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
67,18	4044	1248	0,0404	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,19	4045	1248	-0,074	0,1828	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,2	4045	1248	0,1748	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,21	4046	1248	0,1952	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,22	4047	1248	-0,1516	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
67,23	4047	1249	-0,1148	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
67,24	4048	1249	0,0032	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,25	4049	1249	-0,1668	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,26	4049	1249	-0,2012	0,2224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,27	4050	1250	0,0908	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,28	4050	1250	0,1764	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,29	4051	1250	-0,1128	0,172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,3	4052	1250	-0,0736	0,2576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,31	4052	1250	0,1188	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,32	4053	1250	-0,0568	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,33	4054	1250	-0,132	0,238	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,34	4054	1251	0,1656	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,35	4055	1251	0,1272	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,36	4056	1251	-0,1284	0,13	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
67,37	4056	1251	-0,082	0,0748	-3,9322	0,0008	0,002	-3,9322
67,38	4057	1251	-0,036	0,2136	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
67,39	4058	1252	-0,1896	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,4	4058	1252	-0,2532	0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,41	4059	1252	0,0596	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,42	4059	1252	0,0984	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,43	4060	1252	-0,1352	0,2184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,44	4061	1253	-0,0516	0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,45	4061	1253	0,1216	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,46	4062	1253	-0,098	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,47	4063	1253	-0,1544	0,3692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,48	4063	1253	0,1536	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,49	4064	1254	0,1752	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,5	4065	1254	-0,0672	0,1836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,51	4065	1254	-0,0464	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
67,52	4066	1254	0,0492	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
67,53	4067	1254	-0,2732	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,54	4067	1255	-0,2592	0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,55	4068	1255	0,0496	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,56	4068	1255	0,028	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,57	4069	1255	-0,1428	0,2748	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,58	4070	1255	0,0244	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,59	4070	1256	0,1944	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,6	4071	1256	-0,064	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,61	4071	1256	-0,0136	0,1976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,62	4072	1256	0,2672	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,63	4073	1256	0,1764	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,64	4074	1257	-0,0948	0,1596	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,65	4074	1257	0,032	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,66	4075	1257	0,0836	-0,3604	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
67,67	4076	1257	-0,2188	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
67,68	4076	1257	-0,21	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,69	4077	1258	0,0624	-0,158	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,7	4078	1258	-0,0008	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,71	4078	1258	-0,1968	0,2556	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,72	4079	1258	-0,004	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,73	4079	1259	0,084	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,74	4080	1259	-0,1432	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,75	4081	1259	-0,1132	0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,76	4081	1259	0,1688	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,77	4082	1259	0,0836	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

67,78	4083	1259	-0,1124	0,116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,79	4083	1260	0,0624	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,8	4084	1260	0,0812	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,81	4085	1260	-0,1972	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
67,82	4085	1260	-0,25	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
67,83	4086	1260	-0,0172	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,84	4087	1261	-0,0916	0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,85	4087	1261	-0,204	0,2896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,86	4088	1261	0,0376	0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,87	4089	1261	0,0936	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,88	4089	1261	-0,1332	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,89	4090	1262	-0,0604	0,2104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,9	4090	1262	0,1944	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,91	4091	1262	0,11	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,92	4092	1262	-0,0564	0,1492	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,93	4092	1262	0,154	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,94	4093	1263	0,1396	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,95	4094	1263	-0,1736	-0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,96	4094	1263	-0,1788	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,97	4095	1263	0,0244	-0,212	-3,9322	0,0008	0,002	-3,9322
67,98	4096	1263	-0,1132	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,99	4096	1264	-0,1756	0,3268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68	4097	1264	0,0612	0,1824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,01	4098	1264	0,0812	0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,02	4098	1264	-0,1348	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,03	4099	1264	-0,0996	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,04	4100	1265	0,0864	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,05	4100	1265	-0,0592	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,06	4101	1265	-0,1312	0,308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,07	4101	1265	0,074	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,08	4102	1265	0,0868	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,09	4103	1266	-0,276	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,1	4103	1266	-0,2132	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,11	4104	1266	-0,0056	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,12	4104	1266	-0,1408	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,13	4105	1266	-0,1668	0,3108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,14	4106	1267	0,0956	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,15	4107	1267	0,1636	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,16	4107	1267	-0,1488	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,17	4108	1267	-0,0044	0,1704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,18	4109	1268	0,1052	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,19	4109	1268	0,0252	0,062	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,2	4110	1268	-0,0588	0,2868	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,21	4111	1268	0,1896	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,22	4111	1268	0,1488	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,23	4112	1268	-0,1868	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,24	4113	1269	-0,1108	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,25	4113	1269	-0,034	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,26	4114	1269	-0,2112	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,27	4114	1269	-0,194	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,28	4115	1269	0,1172	0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,29	4116	1270	0,0972	0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,3	4116	1270	-0,0996	0,264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,31	4117	1270	0,068	0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,32	4118	1270	0,2572	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,33	4118	1270	0,03	0,046	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,34	4119	1270	-0,0212	0,2124	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,35	4120	1271	0,2748	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,36	4120	1271	0,1416	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,37	4121	1271	-0,1176	0,1608	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,38	4122	1271	-0,028	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,39	4122	1271	0,0004	-0,364	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,4	4123	1272	-0,2272	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,41	4124	1272	-0,204	0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,42	4124	1272	0,0716	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,43	4125	1272	-0,0104	0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,44	4126	1272	-0,1704	0,2808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,45	4126	1273	-0,0348	0,12	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,46	4127	1273	0,0716	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,47	4128	1273	-0,1604	0,0992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,48	4128	1273	-0,1304	0,2976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,49	4129	1273	0,124	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,5	4130	1274	-0,0108	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,51	4130	1274	-0,2136	0,2088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,52	4131	1274	-0,0648	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,53	4132	1274	-0,0728	-0,264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,54	4132	1274	-0,3572	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,55	4133	1275	-0,2568	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,56	4134	1275	0,0348	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,57	4134	1275	-0,024	-0,006	-3,9322	0,0008	0,002	-3,9322
68,58	4135	1275	-0,1148	0,2832	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,59	4135	1275	0,1356	0,0664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,6	4136	1276	0,2228	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,61	4137	1276	-0,0448	0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,62	4137	1276	0,014	0,222	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,63	4138	1276	0,2524	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,64	4139	1276	0,1306	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,65	4139	1277	-0,1272	0,3036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,66	4140	1277	-0,014	0,112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,67	4141	1277	-0,0412	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,68	4141	1277	-0,244	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,69	4142	1277	-0,1312	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,7	4143	1278	0,1146	0,1732	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,71	4143	1278	0,022	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,72	4144	1278	-0,1184	0,302	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
68,73	4145	1278	0,0876	0,0788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,74	4145	1278	0,1256	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

68,75	4146	1279	-0,138	0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,76	4147	1279	-0,0568	0,1752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,77	4147	1279	0,1756	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,78	4148	1279	0,0744	0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,79	4149	1279	-0,158	0,2196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,8	4149	1280	-0,0204	0,2804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,81	4150	1280	-0,1	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,82	4151	1280	-0,3948	0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,83	4151	1280	-0,236	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,84	4152	1280	0,0016	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,85	4153	1281	-0,1108	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,86	4153	1281	-0,1516	0,2356	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
68,87	4154	1281	0,1448	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,88	4155	1281	0,1452	-0,15	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,89	4155	1281	-0,0696	0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,9	4156	1282	0,0652	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,91	4157	1282	0,2468	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,92	4157	1282	0,0552	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,93	4158	1282	-0,0404	0,194	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,94	4159	1282	0,1704	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,95	4159	1283	-0,0168	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,96	4160	1283	-0,3312	0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,97	4161	1283	-0,1684	0,08	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,98	4161	1283	0,0404	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,99	4162	1283	-0,1572	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69	4163	1284	-0,104	0,3416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,01	4163	1284	0,1564	0,064	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
69,02	4164	1284	0,0816	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,03	4165	1285	-0,156	0,206	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,04	4165	1284	0,05	0,0844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,05	4166	1285	0,2348	-0,116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,06	4167	1285	-0,0204	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,07	4167	1285	-0,0412	0,2864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,08	4168	1285	0,1668	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,09	4169	1286	-0,0028	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,1	4169	1286	-0,2552	0,068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,11	4170	1286	-0,08	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,12	4171	1286	-0,0156	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,13	4171	1286	-0,272	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,14	4172	1286	-0,1784	0,192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,15	4173	1287	0,0636	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,16	4173	1287	-0,0636	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,17	4174	1287	-0,2948	0,296	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
69,18	4175	1287	-0,0492	0,0788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,19	4175	1287	0,0652	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,2	4176	1288	-0,16	0,194	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,21	4177	1288	-0,062	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,22	4177	1288	0,1576	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,23	4178	1288	-0,0268	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,24	4179	1288	-0,1404	0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,25	4179	1289	0,1008	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,26	4180	1289	0,1064	-0,3832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,27	4181	1289	-0,0996	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,28	4181	1289	0,0084	0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,29	4182	1289	0,214	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,3	4183	1290	0,0056	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,31	4183	1290	-0,07	0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,32	4184	1290	0,1856	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,33	4185	1290	0,1436	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,34	4185	1290	-0,0948	0,2308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,35	4186	1291	-0,0052	0,2632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,36	4187	1291	0,1616	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,37	4187	1291	-0,098	0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,38	4188	1291	-0,1944	0,1468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,39	4189	1291	0,036	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,4	4189	1292	-0,0208	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,41	4190	1292	-0,2484	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,42	4191	1292	-0,1272	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,43	4191	1292	0,0636	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,44	4192	1292	-0,1176	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,45	4193	1293	-0,1628	0,1668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,46	4193	1293	0,1092	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,47	4194	1293	0,084	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,48	4195	1293	-0,1276	0,2216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,49	4195	1293	-0,0208	0,1764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,5	4196	1294	0,09	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,51	4197	1294	-0,1024	0,0012	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,52	4197	1294	-0,1776	0,2184	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,53	4198	1294	-0,0164	0,0192	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,54	4199	1294	-0,0804	-0,0988	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,55	4199	1295	-0,2636	0,4416	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,56	4200	1295	-0,0404	0,058	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,57	4201	1295	0,1296	-0,1664	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,58	4201	1295	0,0048	0,0508	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,59	4202	1295	0,008	0,1708	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,6	4203	1296	0,2532	-0,1508	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,61	4203	1296	0,1668	-0,1504	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,62	4204	1296	-0,0464	0,1172	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,63	4205	1296	0,1688	0,0476	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,64	4205	1296	0,2496	-0,1552	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,65	4206	1297	-0,0552	0,072	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,66	4207	1297	-0,0764	0,196	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,67	4207	1297	0,102	0,142	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,68	4208	1297	-0,0828	-0,0964	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,69	4209	1297	-0,272	0,1928	-3,9322	0,0008	4,8936	-3,9322
69,7	4209	1298	-0,086	0,1368	-3,9322	0,0008	1,0932	-3,9322
69,71	4210	1298	0,0248	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,2464	-3,9322

69,72	4211	1298	-0,2172	0,1372	-3,9322	0,0008	0,058	-3,9322
69,73	4211	1298	-0,142	0,2624	-3,9322	0,0008	0,016	-3,9322
69,74	4212	1298	0,1184	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
69,75	4213	1299	0,0076	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,76	4213	1299	-0,1412	0,1892	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
69,77	4214	1299	0,0892	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
69,78	4215	1299	0,1152	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,79	4215	1299	-0,1448	0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,8	4216	1300	-0,0784	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,81	4217	1300	0,0636	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,82	4217	1300	-0,1532	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,83	4218	1300	-0,2308	0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,84	4219	1300	0,0428	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,85	4219	1301	0,058	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,86	4220	1301	-0,1896	0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,87	4221	1301	-0,0648	0,232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,88	4221	1301	0,0844	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,89	4222	1301	-0,13	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,9	4223	1301	-0,1876	0,262	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,91	4223	1302	0,1	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,92	4224	1302	0,0992	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,93	4225	1302	-0,16	0,2384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,94	4225	1302	-0,072	0,284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,95	4226	1302	0,0564	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,96	4227	1303	-0,1332	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,97	4227	1303	-0,1484	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,98	4228	1303	0,142	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,99	4229	1303	0,0776	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,0	4230	1303	-0,1748	0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,01	4230	1304	0,0176	0,1684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,02	4231	1304	0,1328	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,03	4231	1304	-0,1324	0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,04	4232	1304	-0,138	0,2248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,05	4233	1304	0,1532	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,06	4233	1304	0,192	0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,07	4234	1305	-0,0468	0,2488	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
70,08	4235	1305	0,1192	0,2056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,09	4235	1305	0,1028	-0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,1	4236	1305	-0,2144	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,11	4237	1306	-0,214	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,12	4237	1306	0,0564	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,13	4238	1306	-0,0536	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,14	4239	1306	-0,1936	0,138	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,15	4239	1306	-0,004	0,1496	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,16	4240	1307	0,0864	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,17	4241	1307	-0,1548	0,1516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,18	4241	1307	-0,158	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,19	4242	1307	0,0844	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,2	4243	1307	-0,0064	0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,21	4243	1308	-0,0696	0,2728	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
70,22	4244	1308	0,164	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,23	4245	1308	0,1748	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,24	4245	1308	-0,1004	0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,25	4246	1308	-0,034	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,26	4247	1309	0,186	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,27	4247	1309	0,0428	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,28	4248	1309	-0,0548	0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,29	4249	1309	0,1024	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,3	4249	1309	0,114	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,31	4250	1309	-0,2432	0,1852	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,32	4251	1310	-0,2016	0,2036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,33	4251	1310	0,038	-0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,34	4252	1310	-0,0792	0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,35	4253	1310	-0,14	0,3	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,36	4253	1310	0,1188	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,37	4254	1310	0,08	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,38	4255	1311	-0,1904	0,2348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,39	4255	1311	-0,116	0,1776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,4	4256	1311	0,0412	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,41	4257	1311	-0,1436	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,42	4257	1311	-0,2044	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,43	4258	1311	0,0252	-0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,44	4259	1311	-0,0064	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,45	4259	1312	0,2356	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,46	4260	1312	-0,1256	0,2324	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,47	4261	1312	0,0608	0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,48	4261	1312	-0,132	0,0992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,49	4262	1312	-0,152	0,3928	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,5	4263	1312	0,0792	0,1588	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,51	4263	1312	-0,0668	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
70,52	4264	1312	-0,3596	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
70,53	4265	1312	-0,1332	0,2428	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,54	4265	1313	-0,0112	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,55	4266	1313	-0,2792	0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,56	4267	1313	-0,2292	0,3232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,57	4267	1313	0,0904	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,58	4268	1313	0,0404	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,59	4269	1313	-0,1224	0,2028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,6	4269	1313	0,0668	0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,61	4270	1313	0,172	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,62	4271	1313	-0,0808	0,2016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,63	4271	1313	0,0524	0,2936	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,64	4272	1313	0,29	0,2932	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,65	4273	1313	0,0196	0,2084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,66	4273	1313	-0,1272	0,4508	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,67	4274	1313	0,0972	0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,68	4275	1313	-0,0444	0,2612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

70,69	4275	1313	-0,3	0,6588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,7	4276	1313	-0,1448	0,5968	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,71	4277	1313	-0,0432	0,37	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,72	4277	1313	-0,3352	0,5848	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,73	4278	1313	-0,2852	0,6952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,74	4279	1313	0,0436	0,3396	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,75	4279	1313	-0,1064	0,3668	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,76	4280	1313	-0,2904	0,7652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,77	4281	1313	-0,0376	0,432	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,78	4281	1313	0,01	0,204	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,79	4282	1313	-0,26	0,492	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,8	4282	1314	-0,1624	0,5352	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,81	4282	1314	0,0792	0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,82	4282	1314	-0,0828	0,2576	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,83	4282	1314	-0,0536	0,4992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,84	4282	1314	0,2776	0,2308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,85	4282	1314	0,2468	0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,86	4282	1314	0,0096	0,4208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,87	4282	1314	0,2832	0,3072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,88	4282	1314	0,4216	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,89	4282	1314	0,1692	0,1628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,9	4282	1314	0,2144	0,2704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,91	4282	1314	0,4052	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,92	4282	1314	0,1968	0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,93	4282	1314	0,0664	0,3164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,94	4282	1314	0,2848	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,95	4282	1314	0,24	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,96	4282	1314	0,0168	0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,97	4282	1314	0,1716	0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,98	4282	1314	0,1644	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,99	4282	1314	-0,122	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71	4282	1314	-0,1516	0,2208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,01	4282	1314	0,08	0,012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,02	4282	1314	0,0044	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,03	4282	1314	-0,1192	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,04	4282	1314	0,1308	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,05	4282	1314	0,1832	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,06	4282	1314	-0,004	0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,07	4282	1314	0,0828	0,1824	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,08	4282	1314	0,2068	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,09	4282	1314	0,04	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,1	4282	1314	-0,0572	0,2456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,11	4282	1314	0,084	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
71,12	4282	1314	0,0268	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
71,13	4282	1314	-0,1668	0,1708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,14	4282	1314	-0,0088	0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,15	4282	1314	0,2072	0,1524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,16	4282	1314	-0,1288	0,0432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,17	4282	1314	-0,0852	0,1952	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,18	4282	1314	0,0484	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,19	4282	1314	-0,0728	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,2	4282	1314	-0,1848	0,2132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,21	4282	1314	0,034	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,22	4282	1314	0,0328	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,23	4282	1314	-0,2084	0,1604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,24	4282	1314	-0,0716	0,1736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,25	4282	1314	0,0892	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,26	4282	1314	-0,1176	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,27	4282	1314	-0,1736	0,206	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
71,28	4282	1314	0,0664	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,29	4282	1314	0,0004	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,3	4282	1314	-0,14	0,1772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,31	4282	1314	0,0484	0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,32	4282	1314	0,0752	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,33	4282	1314	-0,1616	0,078	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,34	4282	1314	-0,0864	0,1604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,35	4282	1314	0,1272	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,36	4282	1314	-0,0652	-0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,37	4282	1314	-0,1244	0,222	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,38	4282	1314	0,0796	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,39	4282	1314	0,0452	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,4	4282	1314	-0,1352	0,1752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,41	4282	1314	-0,0028	0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
71,42	4282	1314	0,1032	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
71,43	4282	1314	-0,1424	0,0256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,44	4282	1314	-0,0748	0,2112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,45	4282	1314	0,142	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,46	4282	1314	0,0008	-0,078	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,47	4282	1314	-0,1184	0,2008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,48	4282	1314	0,0868	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,49	4282	1314	0,0656	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,5	4282	1314	-0,1532	0,1412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,51	4282	1314	-0,0196	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,52	4282	1314	0,096	-0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,53	4282	1314	-0,122	0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,54	4282	1314	-0,116	0,1916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,55	4282	1314	0,1168	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,56	4282	1314	0,0284	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
71,57	4282	1314	-0,0636	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
71,58	4282	1314	0,0772	0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,59	4282	1314	0,0464	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,6	4282	1314	-0,2024	0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,61	4282	1314	-0,0716	0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,62	4282	1314	0,1172	-0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,63	4282	1314	-0,1008	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,64	4282	1314	-0,114	0,2048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,65	4282	1314	0,1032	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

71,66	4282	1314	0,0188	-0,126	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,67	4282	1314	-0,1128	0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,68	4282	1314	0,0652	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,69	4282	1314	0,0732	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,7	4282	1314	-0,166	0,122	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,72	4282	1314	-0,1668	0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
71,72	4282	1314	0,0884	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
71,73	4282	1314	-0,084	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,74	4282	1314	-0,1604	0,2128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,75	4282	1314	0,0516	0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,76	4282	1314	0,0128	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,77	4282	1314	-0,1812	0,2412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,78	4282	1314	-0,0284	0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,79	4282	1314	0,0772	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,8	4282	1314	-0,0844	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,81	4282	1314	-0,0616	0,2436	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,82	4282	1314	0,0836	0,0432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,83	4282	1314	-0,0572	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,84	4282	1314	-0,1384	0,1868	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,85	4282	1314	0,072	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,86	4282	1314	0,0544	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
71,87	4282	1314	-0,1096	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
71,88	4282	1314	0,0332	0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,89	4282	1314	0,1136	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,9	4282	1314	-0,0796	0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,91	4282	1314	-0,0856	0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,92	4282	1314	0,0948	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,93	4282	1314	-0,014	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,94	4282	1314	-0,1368	0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,95	4282	1314	0,042	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,96	4282	1314	0,0692	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,97	4282	1314	-0,1208	0,0568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,98	4282	1314	-0,0124	0,1608	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,99	4282	1314	0,1388	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72	4282	1314	0,0332	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,01	4282	1314	-0,046	0,1932	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,02	4282	1314	0,1276	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
72,03	4282	1314	0,03	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,04	4282	1314	-0,15	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,05	4282	1314	0,0252	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,06	4282	1314	0,0716	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,07	4282	1314	-0,1184	0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,08	4282	1314	-0,0524	0,1752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,09	4282	1314	0,11	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,1	4282	1314	0,0116	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,11	4282	1314	-0,0792	0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,12	4282	1314	0,0952	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,13	4282	1314	0,034	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,14	4282	1314	-0,1416	0,1628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,15	4282	1314	-0,0488	0,2124	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,16	4282	1314	0,0704	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
72,17	4282	1314	-0,1308	0,1286	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
72,18	4282	1314	-0,0796	0,2084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,19	4282	1314	0,1124	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,2	4282	1314	-0,0156	-0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,21	4282	1314	-0,106	0,2136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,22	4282	1314	0,0612	0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,23	4282	1314	0,0568	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,24	4282	1314	-0,1472	0,0992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,25	4282	1314	0,014	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,26	4282	1314	0,1424	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,27	4282	1314	-0,0832	-0,04	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,28	4282	1314	-0,0792	0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,29	4282	1314	0,1176	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,3	4282	1314	0,0072	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,31	4282	1314	-0,1224	0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
72,32	4282	1314	0,0688	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
72,33	4282	1314	0,066	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,34	4282	1314	-0,122	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,35	4282	1314	-0,026	0,14	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,36	4282	1314	0,1064	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,37	4282	1314	-0,0992	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,38	4282	1314	-0,1012	0,1944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,39	4282	1314	0,1128	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,4	4282	1314	0,0136	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,41	4282	1314	-0,1812	0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,42	4282	1314	0,0456	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,43	4282	1314	0,088	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,44	4282	1314	-0,1264	0,0664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,45	4282	1314	-0,0408	0,1628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,46	4282	1314	0,0988	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
72,47	4282	1314	-0,0812	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
72,48	4282	1314	-0,1112	0,196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,49	4282	1314	0,0908	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,5	4282	1314	0,026	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,51	4282	1314	-0,1084	0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,52	4282	1314	0,0432	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,53	4282	1314	0,0668	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,54	4282	1314	-0,106	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,55	4282	1314	-0,0572	0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,56	4282	1314	0,1012	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,57	4282	1314	-0,0604	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,58	4282	1314	-0,132	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,59	4282	1314	0,0668	0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,6	4282	1314	0,0576	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,61	4282	1314	-0,0572	0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,62	4282	1314	0,0376	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322

72,63	4282	1314	0,1304	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,64	4282	1314	-0,0228	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,65	4282	1314	-0,0276	0,224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,66	4282	1314	0,086	0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,67	4282	1314	-0,0496	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,68	4282	1314	-0,1404	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,69	4282	1314	0,054	0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,7	4282	1314	0,0528	-0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,71	4282	1314	-0,1224	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,72	4282	1314	-0,0108	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,73	4282	1314	0,1036	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,74	4282	1314	-0,0604	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,75	4282	1314	-0,0764	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,76	4282	1314	0,0848	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
72,77	4282	1314	-0,0076	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
72,78	4282	1314	-0,1376	0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,79	4282	1314	0,072	0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,8	4282	1314	0,1016	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,81	4282	1314	-0,0464	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,82	4282	1314	0,0084	0,1348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,83	4282	1314	0,1288	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,84	4282	1314	-0,0364	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,85	4282	1314	-0,136	0,1208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,86	4282	1314	-0,0452	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,87	4282	1314	0,0112	-0,138	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,88	4282	1314	-0,148	0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,89	4282	1314	0,0124	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,9	4282	1314	0,0836	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,91	4282	1314	-0,108	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
72,92	4282	1314	-0,046	0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
72,93	4282	1314	0,1256	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,94	4282	1314	-0,0492	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,95	4282	1314	-0,1604	0,1892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,96	4282	1314	0,04	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,97	4282	1314	0,1292	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,98	4282	1314	-0,1532	0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,99	4282	1314	-0,0148	0,1412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73	4282	1314	0,0896	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,01	4282	1314	-0,1108	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,02	4282	1314	-0,0748	0,2092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,03	4282	1314	-0,1124	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,04	4282	1314	-0,0164	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,05	4282	1314	-0,172	0,17	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,06	4282	1314	0,0356	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
73,07	4282	1314	0,0308	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
73,08	4282	1314	-0,1672	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,09	4282	1314	-0,036	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,1	4282	1314	0,1052	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,11	4282	1314	-0,0904	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,12	4282	1314	-0,1448	0,2772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,13	4282	1314	0,0772	0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,14	4282	1314	0,0036	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,15	4282	1314	-0,1068	0,1796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,16	4282	1314	0,0284	0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,17	4282	1314	0,0628	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,18	4282	1314	-0,13	0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,19	4282	1314	-0,0388	0,1708	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,2	4282	1314	0,1128	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,21	4282	1314	-0,074	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
73,22	4282	1314	-0,0928	0,1704	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
73,23	4282	1314	0,1148	-0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,24	4282	1314	0,0436	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,25	4282	1314	-0,1172	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,26	4282	1314	0,0316	0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,27	4282	1314	0,1336	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,28	4282	1314	-0,064	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,29	4282	1314	-0,0356	0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,3	4282	1314	0,1596	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,31	4282	1314	-0,0088	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,32	4282	1314	-0,1008	0,1652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,33	4282	1314	0,0964	0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,34	4282	1314	0,058	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,35	4282	1314	-0,0988	0,112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,36	4282	1314	0,0112	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,37	4282	1314	0,0792	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
73,38	4282	1314	-0,0976	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,39	4282	1314	-0,0848	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,4	4282	1314	0,0952	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,41	4282	1314	-0,0352	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,42	4282	1314	-0,1368	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,43	4282	1314	0,0528	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,44	4282	1314	0,0648	0,1524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,45	4282	1314	-0,1012	0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,46	4282	1314	-0,0048	0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,47	4282	1314	0,1096	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,48	4282	1314	-0,062	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,49	4282	1314	-0,094	0,1696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,5	4282	1314	0,1212	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,51	4282	1314	0,0284	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
73,52	4282	1314	-0,1084	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
73,53	4282	1314	0,0456	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,54	4282	1314	0,0896	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,55	4282	1314	-0,0388	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,56	4282	1314	-0,0384	0,1684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,57	4282	1314	0,098	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,58	4282	1314	-0,0368	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,59	4282	1314	-0,1048	0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

73,6	4282	1314	0,0776	0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,61	4282	1314	0,0224	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,62	4282	1314	-0,1508	0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,63	4282	1314	0,0048	0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,64	4282	1314	0,0928	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,65	4282	1314	-0,0896	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,66	4282	1314	-0,068	0,1872	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
73,67	4282	1314	0,1048	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
73,68	4282	1314	-0,0116	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,69	4282	1314	-0,1156	0,1852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
73,7	4282	1314	0,0568	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,71	4282	1314	0,0448	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,72	4282	1314	-0,1456	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,73	4282	1314	-0,0116	0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,74	4282	1314	0,114	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,75	4282	1314	-0,076	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,76	4282	1314	-0,0728	0,2028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,77	4282	1314	0,1048	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,78	4282	1314	0,0088	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,79	4282	1314	-0,1156	0,19	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,8	4282	1314	0,022	0,1792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322