

HBM_CATMAN20_DATAFILE

07.09.2012
10:13

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 7335

_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
07.09.12-10:13	07.09.12-10:13	07.09.12-10:13	07.09.12-10:13	07.09.12-10:13	07.09.12-10:13	07.09.12-10:13	07.09.12-10:13	07.09.12-10:13
	0,01	0	0	-0,106	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,02	0	0	0,0188	0,102	-3,9322	0,0008	0,004
	0,03	0	0	0,092	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,004
	0,04	0	0	-0,1224	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,05	0	0	-0,0744	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,06	0	0	0,0936	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,004
	0,07	0	0	-0,0596	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,08	0	0	-0,0992	0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,09	0	0	0,1108	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,1	0	0	0,0176	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,11	0	0	-0,1892	0,1488	-3,9322	0,0008	0,004
	0,12	0	0	-0,0248	0,0932	-3,9322	0,0008	0,004
	0,13	0	0	0,0468	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,004
	0,14	0	0	-0,1692	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,15	0	0	-0,112	0,2068	-3,9322	0,0008	0,004
	0,16	0	0	0,052	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,17	0	0	-0,0948	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,18	0	0	-0,1296	0,1768	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,19	0	0	0,0708	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,2	0	0	0,0084	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,21	0	0	-0,1304	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,22	0	0	0,0308	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,23	0	0	0,0808	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,24	0	0	-0,1152	0,0464	-3,9322	0,0008	0,004
	0,25	0	0	-0,042	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,26	0	0	0,1	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,27	0	0	-0,08	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,28	0	0	0,1088	0,1288	-3,9322	0,0008	0,004
	0,29	0	0	0,0784	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,004
	0,3	0	0	0,0064	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,31	0	0	-0,1356	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,32	0	0	0,022	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,33	0	0	0,0592	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,34	0	0	-0,1616	0,0872	-3,9322	0,0044	0,0044
	0,35	0	0	-0,1056	0,16	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,36	0	0	0,0772	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,37	0	0	-0,0852	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,004
	0,38	0	0	-0,1168	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,39	0	0	0,0836	0,0036	-3,9322	0,0008	0,004
	0,4	0	0	0,0172	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,41	0	0	-0,128	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,42	0	0	0,012	0,0992	-3,9322	0,0008	0,004
	0,43	0	0	0,044	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,44	0	0	-0,0976	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,45	0	0	-0,0424	0,1088	-3,9322	0,0008	0,004
	0,46	0	0	0,0888	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,47	0	0	-0,0796	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,48	0	0	-0,1288	0,188	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,49	0	0	0,0652	0,024	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,5	0	0	0,026	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,51	0	0	-0,124	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,52	0	0	0,0608	0,0668	-3,9322	0,0008	0,004
	0,53	0	0	0,1252	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,54	0	0	-0,0824	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,55	0	0	-0,0252	0,16	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,56	0	0	0,116	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,57	0	0	-0,0484	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,004
	0,58	0	0	-0,1124	0,1664	-3,9322	0,0008	0,004
	0,59	0	0	0,0708	0,0088	-3,9322	0,0008	0,004
	0,6	0	0	-0,0288	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,61	0	0	-0,1892	0,102	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,62	0	0	0,0136	0,052	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,63	0	0	0,1148	-0,1308	-3,9322	0,0044	0,0044
	0,64	0	0	-0,1152	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,65	0	0	-0,0508	0,1652	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,66	0	0	0,1056	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,67	0	0	-0,0624	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,68	0	0	-0,0844	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,69	0	0	0,104	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,7	0	0	0,0172	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,004
	0,71	0	0	-0,1356	0,148	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,72	0	0	0,036	0,1004	-3,9322	0,0008	0,004
	0,73	0	0	0,0772	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,74	0	0	-0,1476	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,75	0	0	-0,0564	0,1656	-3,9322	0,0008	0,004
	0,76	0	0	0,0996	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,77	0	0	-0,082	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,78	0	0	-0,1136	0,1772	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,79	0	0	0,0908	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,8	0	0	0,0008	-0,0888	-3,9322	0,0044	0,0044
	0,81	0	0	-0,1308	0,1496	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,82	0	0	0,0468	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,83	0	0	0,0728	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,84	0	0	-0,1344	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044

0,85	0	0	-0,0416	0,156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,86	0	0	0,1104	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
0,87	0	0	-0,0792	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,88	0	0	-0,1372	0,2404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,89	0	0	0,0548	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,9	0	0	-0,0208	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,91	0	0	-0,1364	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
0,92	0	0	0,0412	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
0,93	0	0	0,1108	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,94	0	0	-0,082	0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,95	0	0	-0,0248	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,96	0	0	0,0956	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,97	0	0	-0,0792	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,98	0	0	-0,0928	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,99	0	0	0,136	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1	0	0	0,0348	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,01	0	0	-0,1128	0,146	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,02	0	0	0,0428	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,03	0	0	0,0616	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,04	0	0	-0,1312	0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,05	0	0	-0,068	0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,06	0	0	0,0696	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
1,07	0	0	-0,0732	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
1,08	0	0	-0,1064	0,1816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,09	0	0	0,0644	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,1	0	0	-0,0032	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,11	0	0	-0,1296	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,12	0	0	0,0148	0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,13	0	0	0,0416	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,14	0	0	-0,13	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,15	0	0	-0,0524	0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,16	0	0	0,0704	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,17	0	0	-0,0828	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,18	0	0	-0,1364	0,1708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,19	0	0	0,0312	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,2	0	0	-0,0236	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,21	0	0	-0,16	0,1408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,22	0	0	-0,01	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
1,23	0	0	0,0288	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,24	0	0	-0,1456	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,25	0	0	-0,0856	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,26	0	0	0,0388	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,27	0	0	-0,0984	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,28	0	0	-0,1524	0,17	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,29	0	0	0,0128	0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,3	0	0	-0,0376	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,31	0	0	-0,1792	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,32	0	0	-0,0444	0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,33	0	0	0,0136	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,34	0	0	-0,1688	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,35	0	0	-0,124	0,2132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,36	0	0	0,034	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
1,37	0	0	-0,1208	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
1,38	0	0	-0,1472	0,1888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,39	0	0	0,0152	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,4	0	0	-0,0516	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,41	0	0	-0,2004	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,42	0	0	-0,0366	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,43	0	0	-0,0036	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,44	0	0	-0,1732	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,45	0	0	-0,114	0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,46	0	0	0,0408	-0,07	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,47	0	0	-0,12	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,48	0	0	-0,1776	0,2116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,49	0	0	0,0244	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,5	0	0	-0,0472	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,51	0	0	-0,1624	0,158	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
1,52	0	0	-0,0136	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
1,53	0	0	0,0108	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,54	0	0	-0,1744	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,55	0	0	-0,0912	0,1908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,56	0	0	0,0776	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,57	0	0	-0,1216	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,58	0	0	-0,1448	0,19	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,59	0	0	0,0324	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,6	0	0	-0,0644	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,61	0	0	-0,1712	0,1576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,62	0	0	-0,0084	0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,63	0	0	0,018	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,64	0	0	-0,1568	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,65	0	0	-0,0796	0,1444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,66	0	0	0,0264	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
1,67	0	0	-0,1316	0,004	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
1,68	0	0	-0,1348	0,17	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,69	0	0	0,06	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,7	0	0	-0,06	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,71	0	0	-0,1764	0,1696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,72	0	0	-0,0164	0,056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,73	0	0	-0,0092	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,74	0	0	-0,1652	0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,75	0	0	-0,0944	0,202	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,76	0	0	0,0056	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,77	0	0	-0,1556	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,78	0	0	-0,1612	0,1848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,79	0	0	0,0104	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,8	0	0	-0,0856	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,81	0	0	-0,168	0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

1,82	0	0	0,0056	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
1,83	0	0	0,0184	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,84	0	0	-0,13	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,85	0	0	-0,0704	0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,86	0	0	0,016	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,87	0	0	-0,136	0,0126	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,88	0	0	-0,1428	0,1676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,89	0	0	0,0244	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,9	0	0	-0,0696	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,91	0	0	-0,1996	0,2048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,92	0	0	-0,0628	0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,93	0	0	-0,0456	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,94	0	0	-0,194	0,11	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,95	0	0	-0,09	0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,96	0	0	0,0132	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
1,97	0	0	-0,1428	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
1,98	0	0	-0,1652	0,168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,99	0	0	-0,0108	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2	0	0	-0,0852	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,01	0	0	-0,1804	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,02	0	0	-0,0204	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,03	0	0	-0,0104	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,04	0	0	-0,1744	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,05	0	0	-0,0756	0,1312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,06	0	0	0,0164	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,07	0	0	-0,1552	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,08	0	0	-0,1648	0,1756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,09	0	0	-0,0044	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,1	0	0	-0,0672	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,11	0	0	-0,1944	0,158	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
2,12	0	0	-0,0428	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
2,13	0	0	-0,0296	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,14	0	0	-0,198	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,15	0	0	-0,0912	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,16	0	0	0,1052	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,17	0	0	-0,152	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,18	0	0	-0,146	0,1676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,19	0	0	0,022	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,2	0	0	-0,036	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,21	0	0	-0,1532	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,22	0	0	-0,056	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,23	0	0	-0,0352	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,24	0	0	-0,2068	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,25	0	0	-0,0984	0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,26	0	0	0,0112	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
2,27	0	0	-0,1716	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
2,28	0	0	-0,1484	0,1824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,29	0	0	0,028	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,3	0	0	-0,0868	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,31	0	0	-0,1912	0,1696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,32	0	0	-0,03	0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,33	0	0	-0,0288	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,34	0	0	-0,1968	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,35	0	0	-0,0892	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,36	0	0	0,02	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,37	0	0	-0,1568	0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,38	0	0	-0,1572	0,202	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,39	0	0	0,0368	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,4	0	0	-0,1084	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,41	0	0	-0,2316	0,2364	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
2,42	0	0	-0,04	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
2,43	0	0	-0,036	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,44	0	0	-0,1936	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,45	0	0	-0,086	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,46	0	0	0,0092	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,47	0	0	-0,1776	0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,48	0	0	-0,1492	0,1772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,49	0	0	0,022	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,5	0	0	-0,1032	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,51	0	0	-0,1804	0,174	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,52	0	0	0,0004	0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,53	0	0	-0,0336	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,54	0	0	-0,1892	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,55	0	0	-0,0724	0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,56	0	0	0,0052	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,57	0	0	-0,1512	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
2,58	0	0	-0,1464	0,222	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,59	0	0	-0,0024	0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,6	0	0	-0,1236	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,61	0	0	-0,1888	0,1804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,62	0	0	-0,0048	0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,63	0	0	-0,048	-0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,64	0	0	-0,1952	0,134	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,65	0	0	-0,0744	0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,66	0	0	-0,0024	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,67	0	0	-0,1552	0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,68	0	0	-0,1288	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,69	0	0	-0,0148	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,7	0	0	-0,1432	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,71	0	0	-0,1816	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
2,72	0	0	0,0296	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
2,73	0	0	-0,0156	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,74	0	0	-0,148	0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,75	0	0	-0,0476	0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,76	0	0	0,014	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,77	0	0	-0,1552	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,78	0	0	-0,1284	0,182	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

2,79	0	0	0,022	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,8	0	0	-0,0572	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,81	0	0	-0,1616	0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,82	0	0	0,024	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,83	0	0	0,004	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,84	0	0	-0,4576	0,4068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,85	0	0	-0,0504	0,1056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,86	0	0	0,018	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
2,87	0	0	-0,1532	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
2,88	0	0	-0,1212	0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,89	0	0	0,0316	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,9	0	0	-0,0824	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,91	0	0	-0,172	0,1636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,92	0	0	-0,0132	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,93	0	0	-0,0316	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,94	0	0	-0,1984	0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,95	0	0	-0,0708	0,122	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,96	0	0	0,0192	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,97	0	0	-0,156	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,98	0	0	-0,1152	0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,99	0	0	0,036	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3	0	0	-0,0928	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,01	0	0	-0,1824	0,1716	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
3,02	0	0	-0,014	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
3,03	0	0	-0,022	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,04	0	0	-0,1884	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,05	0	0	-0,0724	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,06	0	0	0,014	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,07	0	0	-0,1712	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,08	0	0	-0,1696	0,2248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,09	0	0	0,0152	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,1	0	0	-0,106	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,11	0	0	-0,1756	0,1852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,12	0	0	0,0012	0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,13	0	0	-0,0048	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,14	0	0	-0,2056	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,15	0	0	-0,0844	0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,16	0	0	-0,0028	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
3,17	0	0	-0,1756	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
3,18	0	0	-0,1372	0,1476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,19	0	0	0,0268	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,2	0	0	-0,104	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,21	0	0	-0,1732	0,1828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,22	0	0	0,0056	0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,23	0	0	-0,0284	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,24	0	0	-0,1748	0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,25	0	0	-0,0852	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,26	0	0	-0,0088	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,27	0	0	-0,1728	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,28	0	0	-0,1372	0,1792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,29	0	0	0,0332	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,3	0	0	-0,1072	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,31	0	0	-0,1788	0,1848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,32	0	0	0,0016	0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
3,33	0	0	-0,0408	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,34	0	0	-0,1752	0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,35	0	0	-0,0656	0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,36	0	0	-0,0168	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,37	0	0	-0,204	0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,38	0	0	-0,1584	0,14	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,39	0	0	0,008	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,4	0	0	-0,114	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,41	0	0	-0,1772	0,1704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,42	0	0	-0,0036	0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,43	0	0	-0,0216	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,44	0	0	-0,144	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,45	0	0	-0,04	0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,46	0	0	0,014	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
3,47	0	0	-0,15	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
3,48	0	0	-0,1288	0,1616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,49	0	0	0,0164	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,5	0	0	-0,106	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,51	0	0	-0,1804	0,1636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,52	0	0	-0,0156	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,53	0	0	-0,0468	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,54	0	0	-0,1604	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,55	0	0	-0,0484	0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,56	0	0	0,0124	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,57	0	0	-0,1608	0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,58	0	0	-0,1472	0,1868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,59	0	0	-0,0292	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,6	0	0	-0,1176	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,61	0	0	-0,194	0,1748	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
3,62	0	0	-0,03	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
3,63	0	0	-0,0416	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,64	0	0	-0,1932	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,65	0	0	-0,0672	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,66	0	0	0,0076	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,67	0	0	-0,1968	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,68	0	0	-0,1992	0,18	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,69	0	0	-0,0004	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,7	0	0	-0,0492	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,71	0	0	-0,1536	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,72	0	0	-0,0596	0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,73	0	0	-0,056	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,74	0	0	-0,2064	0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,75	0	0	-0,1248	0,17	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

3,76	0	0	-0,0132	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,77	0	0	-0,1672	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
3,78	0	0	-0,1212	0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,79	0	0	0,0012	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,8	0	0	-0,1192	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,81	0	0	-0,1976	0,1924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,82	0	0	-0,032	0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,83	0	0	-0,0356	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,84	0	0	-0,2056	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,85	0	0	-0,1392	0,2016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,86	0	0	-0,028	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,87	0	0	-0,1892	0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,88	0	0	-0,1364	0,1596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,89	0	0	0,0184	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,9	0	0	-0,0604	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,91	0	0	-0,1636	0,1316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,92	0	0	-0,0216	0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
3,93	0	0	-0,0428	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,94	0	0	-0,2	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,95	0	0	-0,0864	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,96	0	0	0,0088	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,97	0	0	-0,1748	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,98	0	0	-0,1592	0,1724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,99	0	0	0,0064	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4	0	0	-0,1228	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,01	0	0	-0,1804	0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,02	0	0	-0,0272	0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,03	0	0	-0,0636	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,04	0	0	-0,2176	0,1484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,05	0	0	-0,1028	0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,06	0	0	-0,0108	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
4,07	0	0	-0,1856	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
4,08	0	0	-0,1556	0,1692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,09	0	0	0,0264	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,1	0	0	-0,1012	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,11	0	0	-0,1884	0,1668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,12	0	0	-0,0068	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,13	0	0	-0,0456	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,14	0	0	-0,2264	0,186	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,15	0	0	-0,1068	0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,16	0	0	0,0132	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,17	0	0	-0,1764	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,18	0	0	-0,212	0,2568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,19	0	0	-0,0112	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,2	0	0	-0,1124	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,21	0	0	-0,2308	0,194	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,22	0	0	-0,0192	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
4,23	0	0	0,064	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,24	0	0	-0,1116	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,25	0	0	-0,0784	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,26	0	0	0,0184	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,27	0	0	-0,1672	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,28	0	0	-0,206	0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,29	0	0	0,0512	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,3	0	0	-0,0232	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,31	0	0	-0,208	0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,32	0	0	-0,0516	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,33	0	0	-0,0212	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,34	0	0	-0,2704	0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,35	0	0	-0,2112	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,36	0	0	-0,0168	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
4,37	0	1	-0,1572	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
4,38	0	1	-0,2632	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,39	0	1	-0,1612	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,4	0	1	-0,0348	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,41	0	1	-0,2688	0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,42	0	1	-0,1504	0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,43	0	1	-0,0168	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,44	0	1	-0,2396	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,45	0	1	-0,2764	0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,46	0	1	-0,0376	-0,15	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,47	0	1	-0,0924	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,48	0	1	-0,2576	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,49	0	1	-0,0756	-0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,5	0	2	0,0288	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,51	0	2	-0,1764	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,52	0	2	-0,1448	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
4,53	0	2	0,06	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,54	0	2	-0,0408	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,55	0	2	-0,1688	0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,56	0	2	0,0176	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,57	0	2	0,0844	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,58	0	2	-0,1488	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,59	0	2	-0,0788	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,6	0	3	0,0952	-0,254	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,61	0	3	0,0204	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,62	0	3	-0,1224	0,0808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,63	0	3	-0,01	0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,64	0	3	0,0468	-0,204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,65	0	3	-0,1556	0,0372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,66	0	3	-0,086	0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
4,67	0	3	0,1232	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
4,68	0	3	-0,0108	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,69	0	3	-0,0504	0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,7	0	4	0,1756	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,71	0	4	0,1532	-0,3	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,72	0	4	-0,0772	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

4,73	0	4	0,0868	0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,74	0	4	0,2608	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,75	0	4	0,0716	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,76	0	4	-0,0008	0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,77	0	4	0,2664	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,78	0	5	0,1596	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,79	0	5	-0,1112	0,1724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,8	0	5	0,0552	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,81	0	5	0,1872	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
4,82	0	5	-0,0348	0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
4,83	0	5	-0,0508	0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,84	0	5	0,208	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,85	0	6	0,0988	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,86	0	6	-0,0852	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,87	0	6	0,0384	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,88	0	6	0,0648	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,89	0	6	-0,2016	0,0804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,9	0	6	-0,1744	0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,91	0	6	0,0504	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,92	0	7	-0,1756	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,93	1	7	-0,2712	0,208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,94	1	7	-0,0292	-0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,95	2	7	0,0416	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,96	2	7	-0,1912	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
4,97	3	7	-0,0348	0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
4,98	3	7	0,2032	-0,202	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,99	4	8	-0,0028	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5	4	8	-0,0632	0,192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,01	5	8	-0,1652	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,02	6	8	0,1888	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,03	6	8	-0,0328	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,04	7	8	0,1244	0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,05	7	9	0,2652	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,06	8	9	0,0404	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,07	8	9	-0,066	0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,08	9	9	0,154	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,09	9	9	0,0732	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,1	10	9	-0,1508	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,11	10	10	-0,0088	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,12	11	10	0,0096	-0,4364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,13	11	10	-0,2232	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,14	12	10	-0,2692	0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,15	12	10	0,0164	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,16	13	10	-0,0464	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,17	13	11	-0,2172	0,138	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,18	14	11	0,0316	0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,19	14	11	0,1412	-0,1402	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,2	15	11	-0,0548	0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,21	15	11	-0,0168	0,2396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,22	16	12	0,218	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,23	16	12	0,1152	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,24	17	12	-0,0512	0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,25	17	12	0,1616	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,26	18	12	0,1984	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,27	18	12	-0,0228	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
5,28	19	13	-0,0128	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,29	19	13	0,1492	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,3	20	13	-0,1148	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,31	20	13	-0,2808	0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,32	21	13	-0,0404	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,33	22	13	0,034	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,34	22	14	-0,2024	0,1936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,35	23	14	-0,1124	0,2188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,36	23	14	0,12	-0,0394	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,37	24	14	-0,0632	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,38	24	14	-0,1332	0,212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,39	25	15	0,046	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,4	25	15	-0,0512	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,41	26	15	-0,1548	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
5,42	26	15	-0,0164	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
5,43	27	15	0,172	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,44	27	15	-0,0488	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,45	28	16	-0,0764	0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,46	28	16	0,0872	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,47	29	16	0,0028	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,48	29	16	-0,2632	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,49	30	16	-0,058	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,5	30	17	0,1056	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,51	31	17	-0,054	0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,52	31	17	-0,0808	0,272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,53	32	17	0,1476	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,54	32	17	0,0884	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,55	33	18	-0,1648	0,1968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,56	33	18	0,0544	0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
5,57	34	18	0,1428	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
5,58	34	18	-0,0732	0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,59	35	18	-0,1068	0,07	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,6	36	18	0,1348	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,61	36	19	-0,0308	-0,4	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,62	37	19	-0,2108	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,63	37	19	-0,0568	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,64	38	19	0,0076	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,65	38	19	-0,186	0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,66	39	20	-0,1012	0,1548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,67	39	20	0,202	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,68	40	20	0,008	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,69	40	20	-0,13	0,3268	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

5,7	41	20	0,0696	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,71	41	21	0,2076	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
5,72	42	21	-0,0296	0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
5,73	42	21	0,0336	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,74	43	21	0,2172	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,75	43	21	-0,0632	0,21	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,76	44	21	-0,194	0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,77	44	22	-0,0288	0,1756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,78	45	22	-0,05	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,79	45	22	-0,2728	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,8	46	22	-0,084	0,1348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,81	47	22	0,1868	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,82	47	22	0,0132	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,83	48	23	-0,0768	0,2216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,84	48	23	0,1376	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,85	49	23	0,1048	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,86	49	23	-0,0988	0,2648	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
5,87	50	24	0,0428	0,1668	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
5,88	50	24	0,2036	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,89	51	24	-0,024	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,9	51	24	-0,1364	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,91	52	24	0,024	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,92	52	25	-0,1084	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,93	53	25	-0,2984	0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,94	53	25	-0,0888	0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,95	54	25	0,0504	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,96	54	25	-0,0788	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,97	55	26	-0,01	0,2052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,98	56	26	-0,2566	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,99	56	26	0,1168	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6	56	26	-0,0628	0,2392	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,01	57	26	0,1544	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
6,02	57	27	0,204	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
6,03	58	27	-0,064	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,04	59	27	-0,0616	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,05	59	27	0,0464	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,06	60	27	-0,1544	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,07	60	28	-0,3132	0,116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,08	61	28	-0,0124	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,09	61	28	0,1056	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,1	61	28	-0,1108	0,2232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,11	62	28	-0,0736	0,2684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,12	63	29	0,16	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,13	63	29	-0,0048	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,14	64	29	-0,1376	0,2924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,15	65	29	0,0324	0,162	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,16	65	29	0,1012	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
6,17	66	30	-0,1416	0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
6,18	66	30	-0,0704	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,19	67	30	0,0704	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,2	67	30	-0,2148	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,21	68	31	-0,318	0,318	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,22	68	31	-0,0688	0,06	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,23	69	31	-0,0268	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,24	70	31	-0,2028	0,122	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,25	70	31	0,0308	0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,26	71	31	0,2384	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,27	71	32	0,0196	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,28	72	32	-0,026	0,3144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,29	72	32	0,1764	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,3	73	32	0,154	0	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,31	73	32	-0,0884	0,126	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
6,32	74	33	0,096	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,33	75	33	0,1456	-0,4724	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,34	75	33	-0,1788	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,35	76	33	-0,1944	0,068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,36	76	33	0,0336	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,37	77	34	-0,0468	0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,38	77	34	-0,1788	0,2556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,39	78	34	0,1216	0,1428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,4	78	34	0,2044	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,41	79	34	-0,012	0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,42	80	35	0,0132	0,2096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,43	80	35	0,2444	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,44	81	35	0,06	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,45	81	35	-0,0896	0,1912	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,46	82	35	0,13	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
6,47	82	36	0,1548	-0,3452	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
6,48	83	36	-0,1568	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,49	83	36	-0,1816	0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,5	84	36	-0,0108	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,51	85	36	-0,2408	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,52	85	37	-0,2404	0,2976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,53	86	37	0,088	0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,54	86	37	0,1148	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,55	87	37	-0,1044	0,2652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,56	88	37	0,0232	0,1772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,57	88	37	0,1708	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,58	88	38	-0,0692	0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,59	89	38	-0,0528	0,158	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,6	90	38	0,1504	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,61	90	38	0,0024	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,62	91	39	-0,2508	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
6,63	91	39	-0,0836	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,64	92	39	0,0564	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,65	93	39	-0,1192	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,66	93	39	-0,0224	0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

6,67	94	40	0,2488	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,68	94	40	0,1624	-0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,69	95	40	-0,0768	0,2896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,7	96	40	0,0916	0,2156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,71	96	41	0,1572	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,72	97	41	-0,0492	0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,73	98	41	0,0068	0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,74	98	41	0,1548	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,75	99	41	-0,0604	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,76	100	42	-0,2736	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
6,77	100	42	-0,0904	0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
6,78	101	42	-0,0792	-0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,79	102	42	-0,2624	0,2124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,8	102	42	-0,1036	0,2328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,81	103	43	0,1396	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,82	104	43	-0,0016	0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,83	104	43	-0,1356	0,2584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,84	105	43	0,0784	0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,85	106	43	0,024	0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,86	106	44	-0,2032	0,2208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,87	107	44	-0,012	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,88	108	44	0,1316	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,89	108	44	-0,1172	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,9	109	44	0,0864	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,91	110	45	-0,0012	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
6,92	110	45	-0,0524	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
6,93	111	45	-0,2016	0,1952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,94	112	45	0,1024	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,95	113	46	0,1132	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,96	113	46	0,062	0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,97	113	46	0,0384	0,2408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,98	114	46	0,26	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,99	115	46	0,1032	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7	115	46	-0,0692	0,22	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,01	116	47	0,0136	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,02	117	47	0,104	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,03	117	47	-0,2116	0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,04	118	47	-0,1996	0,2736	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,05	119	48	0,0012	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,06	119	48	-0,1432	0,092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,07	120	48	-0,2232	0,3692	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
7,08	121	48	0,0492	0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,09	121	48	0,1064	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,1	122	49	-0,1584	0,2024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,11	123	49	-0,0576	0,342	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,12	123	49	0,128	0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,13	124	49	0,1948	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,14	125	49	-0,1072	0,2884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,15	125	50	0,154	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,16	126	50	0,0496	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,17	127	50	-0,2024	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,18	127	50	-0,044	0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,19	128	50	0,0152	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,2	129	51	-0,2444	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,21	129	51	-0,2136	0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
7,22	130	51	0,132	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
7,23	131	51	0,012	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,24	131	51	-0,1264	0,3128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,25	132	52	0,0968	0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,26	133	52	0,1788	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,27	133	52	-0,066	0,1624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,28	134	52	-0,022	0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,29	135	52	0,2696	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,3	135	53	0,0736	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,31	136	53	-0,068	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,32	137	53	0,0608	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,33	137	53	0,0844	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,34	138	54	-0,2344	0,1416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,35	139	54	-0,1604	0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,36	139	54	0,0784	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
7,37	140	54	-0,0532	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
7,38	141	54	-0,0936	0,2228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,39	141	55	0,1428	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,4	142	55	0,1336	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,41	143	55	-0,1016	0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,42	143	55	0,0148	0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,43	144	55	0,1328	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,44	145	56	-0,0292	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,45	145	56	-0,0876	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,46	146	56	0,0872	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,47	147	56	-0,0484	-0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,48	147	56	-0,2992	0,4196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,49	148	57	-0,1208	0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,5	149	57	0,006	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,51	149	57	-0,2196	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
7,52	150	57	-0,1936	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
7,53	151	57	0,1112	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,54	151	58	0,0232	0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,55	152	58	-0,172	0,2148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,56	153	58	0,0492	0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,57	153	58	0,132	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,58	154	58	-0,09	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,59	155	59	-0,0476	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,6	155	59	0,1732	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,61	156	59	0	0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,62	157	59	-0,1996	0,266	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,63	157	60	0,0288	0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

7,64	158	60	0,1028	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,65	159	60	-0,1168	0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,66	159	60	-0,0544	0,2372	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
7,67	160	60	0,1788	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
7,68	160	61	0,0068	0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,69	161	61	-0,1376	0,2448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,7	162	61	0,0884	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,71	162	61	0,1184	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,72	163	61	-0,1	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,73	164	62	-0,0164	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,74	164	62	0,16	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,75	165	62	-0,0168	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,76	166	62	-0,1996	0,3012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,77	166	62	0,0748	0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,78	167	63	0,1252	-0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,79	168	63	-0,1284	0,1972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,8	168	63	0,0052	0,1656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,81	169	63	0,1732	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
7,82	170	63	-0,062	0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
7,83	170	64	-0,096	0,2652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,84	171	64	0,0984	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,85	172	64	-0,018	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,86	172	64	-0,2484	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,87	173	64	-0,0216	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,88	174	65	0,0772	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,89	174	65	-0,1932	0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,9	175	65	-0,1288	0,2252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,91	176	65	0,1	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,92	176	66	0,0144	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,93	177	66	-0,1608	0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,94	178	66	0,122	0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,95	178	66	0,1536	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,96	179	66	-0,0604	0,1484	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
7,97	180	67	-0,0124	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
7,98	180	67	-0,1556	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,99	181	67	0,0368	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8	182	67	-0,0868	0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,01	182	67	0,1572	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,02	183	68	0,0632	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,03	184	68	-0,2364	0,2356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,04	184	68	-0,1548	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,05	185	68	0,0752	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,06	186	68	-0,1596	0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,07	186	69	-0,1624	0,1684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,08	187	69	0,1196	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,09	188	69	0,056	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,1	188	69	-0,1932	0,232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,11	189	69	-0,046	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
8,12	190	70	0,1144	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,13	190	70	-0,1252	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,14	191	70	-0,1048	0,1404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,15	191	70	0,1152	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,16	192	70	-0,0376	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,17	193	71	-0,2672	0,2648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,18	194	71	-0,1012	0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,19	194	71	-0,0212	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,2	195	72	-0,25	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,21	196	72	-0,1396	0,2028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,22	196	72	0,1412	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,23	197	72	0,0552	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,24	198	72	-0,0884	0,188	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,25	198	72	0,1656	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,26	199	73	0,2196	0,27	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
8,27	200	73	-0,008	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
8,28	200	73	0,0628	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,29	201	73	0,2172	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,3	202	73	-0,012	0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,31	202	74	-0,188	0,232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,32	203	74	0,038	0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,33	204	74	0,0092	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,34	204	74	-0,2124	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,35	205	74	-0,0916	0,11	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,36	206	75	0,1092	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,37	206	75	-0,0304	0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,38	207	75	0,1484	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,39	208	75	0,0896	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,4	208	75	0,0348	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,41	209	76	-0,1964	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
8,42	210	76	-0,0548	0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
8,43	210	76	0,1116	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,44	211	76	-0,0484	0,1448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,45	212	76	-0,18	0,28	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,46	212	76	0,0632	0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,47	213	77	-0,0132	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,48	214	77	-0,1424	0,2428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,49	214	77	0,032	0,1476	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,5	215	77	0,1864	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,51	216	78	-0,0236	0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,52	216	78	-0,0448	0,1604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,53	217	78	0,1676	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,54	218	78	0,006	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,55	218	79	-0,1772	0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,56	219	79	-0,0012	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,57	220	79	0,1008	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
8,58	221	79	-0,1284	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,59	221	79	-0,0444	0,2348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,6	222	80	0,1524	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

8,61	223	80	-0,1168	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,62	223	80	-0,3228	0,2044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,63	224	80	-0,0596	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,64	225	80	0,0632	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,65	225	81	-0,1852	0,1516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,66	226	81	-0,0348	0,1752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,67	227	81	0,186	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,68	227	81	0,0032	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,69	228	81	-0,1396	0,14	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,7	229	82	0,0828	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,71	229	82	0,0932	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
8,72	230	82	-0,1672	0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
8,73	231	82	-0,0072	0,232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,74	231	82	0,1092	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,75	232	83	-0,136	0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,76	233	83	-0,2316	0,2304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,77	233	83	0,0592	0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,78	234	83	0,022	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,79	235	84	-0,1824	0,2496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,8	235	84	-0,0204	0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,81	236	84	0,0984	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,82	237	84	-0,1412	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,83	237	85	-0,1628	0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,84	238	85	0,1064	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,85	239	85	-0,0316	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,86	239	85	-0,172	0,2972	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
8,87	240	85	0,0388	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
8,88	241	85	0,132	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,89	241	86	-0,1576	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,9	242	86	-0,0964	0,1956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,91	243	86	0,214	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,92	243	86	0,0696	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,93	244	86	-0,0764	0,2448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,94	245	87	0,142	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,95	245	87	-0,2036	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,96	246	87	-0,124	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,97	247	87	-0,0472	0,0788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,98	247	87	0,1708	-0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,99	248	88	-0,0204	0,078	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9	249	88	-0,1132	0,312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,01	249	88	0,1168	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
9,02	250	88	0,0488	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
9,03	251	88	-0,2184	0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,04	252	89	-0,0856	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,05	252	89	0,1228	-0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,06	253	89	-0,0584	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,07	253	89	-0,1352	0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,08	254	89	0,1124	-0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,09	255	90	0,0864	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,1	256	90	-0,176	0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,11	256	90	-0,0864	0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,12	257	91	0,0692	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,13	258	91	-0,1536	0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,14	258	91	-0,2216	0,2916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,15	259	91	0,032	0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,16	260	91	-0,038	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
9,17	260	91	-0,2508	0,1804	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
9,18	261	92	-0,0728	0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,19	262	92	0,0984	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,2	262	92	-0,0644	0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,21	263	92	-0,0528	0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,22	264	92	0,2008	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,23	264	93	0,0996	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,24	265	93	-0,0972	0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,25	266	93	0,0868	0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,26	266	93	0,1584	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,27	267	93	-0,148	0,1948	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,28	268	94	-0,1704	0,2672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,29	268	94	0,066	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,3	269	94	-0,078	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,31	270	94	-0,2428	0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
9,32	270	94	0,0212	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
9,33	271	95	0,1388	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,34	272	95	-0,0824	0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,35	272	95	-0,056	0,142	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,36	273	95	0,138	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,37	274	96	0,0344	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,38	274	96	-0,1616	0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,39	275	96	0,0412	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,4	276	96	0,1076	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,41	276	96	-0,1856	0,282	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,42	277	97	-0,1856	0,3984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,43	278	97	0,0492	0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,44	278	97	-0,1788	0	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,45	279	97	-0,2732	0,3164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,46	280	97	-0,0356	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
9,47	280	98	0,0032	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
9,48	281	98	-0,196	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,49	282	98	-0,0764	0,2404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,5	283	98	0,1756	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,51	283	98	-0,028	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,52	284	99	-0,0672	0,2132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,53	285	99	0,1664	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,54	285	99	0,1392	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,55	286	99	-0,1384	0,2376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,56	287	99	0,0512	0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,57	287	100	0,186	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

9,58	288	100	-0,068	0,014	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,59	289	100	-0,0608	0,2172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,6	289	100	0,1936	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,61	290	100	0,1296	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
9,62	291	101	-0,1064	0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
9,63	291	101	0,0728	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,64	292	101	0,1528	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,65	293	101	-0,1024	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,66	293	102	-0,1268	0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,67	294	102	0,1008	-0,082	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,68	295	102	-0,03	-0,0512	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,69	296	102	-0,2624	0,3376	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,7	296	102	-0,1264	0,2216	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,71	297	103	-0,0928	-0,0728	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,72	297	103	-0,2936	0,182	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,73	298	103	-0,1948	0,202	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,74	299	103	0,16	-0,016	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,75	299	103	0,014	0,0148	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,76	300	104	-0,1128	0,2536	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,77	301	104	0,1076	-0,0088	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,78	301	104	0,1272	-0,2396	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,79	302	104	-0,1008	0,0592	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,8	303	104	-0,0464	0,1656	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,81	304	105	0,1436	-0,1032	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,82	304	105	-0,0564	0,0444	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,83	305	105	-0,1228	0,29	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,84	306	105	0,0904	0,034	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,85	306	105	0,14	-0,1276	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,86	307	106	-0,1	0,1332	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,87	308	106	-0,014	0,1016	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,88	308	106	0,2088	-0,1224	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,89	309	106	0,024	0,0456	-3,9322	0,0008	5,2216	-3,9322
9,9	310	106	-0,0336	0,2632	-3,9322	0,0008	1,1668	-3,9322
9,91	310	107	0,164	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,2632	-3,9322
9,92	311	107	0,1192	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,3608	-3,9322
9,93	312	107	-0,1456	0,048	-3,9322	0,0008	0,0172	-3,9322
9,94	312	107	-0,0268	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0076	-3,9322
9,95	313	107	0,1272	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,96	314	108	-0,0896	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,97	314	108	-0,16	0,3048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,98	315	108	0,0592	0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,99	316	108	-0,0012	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10	316	109	-0,2356	0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,01	317	109	-0,0476	0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,02	318	109	0,126	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,03	318	109	-0,06	0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,04	319	109	-0,0676	0,208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,05	320	110	0,156	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,06	320	110	0,0736	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,07	321	110	-0,15	0,138	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,08	322	110	0,0116	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,09	322	110	0,0788	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,1	323	111	-0,2172	0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,11	324	111	-0,256	0,2724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,12	325	111	0,0296	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,13	325	111	-0,0368	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,14	326	111	-0,2364	0,1572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,15	327	112	0,15	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,16	327	112	0,15	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,17	328	112	-0,0648	0,1448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,18	329	112	-0,064	0,1892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,19	329	112	0,1788	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,2	330	113	0,0284	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,21	331	113	-0,1556	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
10,22	331	113	0,0624	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
10,23	332	113	0,1024	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,24	333	113	-0,1372	0,21	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,25	333	114	-0,09	0,26	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,26	334	114	0,134	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,27	335	114	-0,0788	0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,28	335	114	-0,2052	0,252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,29	336	114	0,0516	0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,3	337	115	0,0904	-0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,31	337	115	-0,1744	0,2384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,32	338	115	-0,0728	0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,33	339	115	0,1716	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,34	340	116	-0,0876	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,35	340	116	-0,2156	0,1856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,36	341	116	0,0376	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,37	342	116	0,0724	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
10,38	342	116	-0,2032	0,2464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,39	343	117	-0,0804	0,2316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,4	344	117	0,0552	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,41	344	117	-0,1452	0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,42	345	117	-0,1668	0,2372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,43	346	117	0,0916	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,44	346	118	0,0732	0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,45	347	118	-0,1048	0,2368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,46	348	118	0,058	0,1704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,47	348	118	0,142	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,48	349	118	-0,0884	0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,49	350	119	-0,1472	0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,5	350	119	0,0984	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,51	351	119	0,0296	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
10,52	352	119	-0,1376	0,1596	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
10,53	352	119	0,078	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,54	353	120	0,1116	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

10,55	354	120	-0,1536	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,56	355	120	-0,0884	0,1604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,57	355	120	0,188	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,58	356	120	0,0368	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,59	357	121	-0,0928	0,2224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,6	357	121	0,1508	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,61	358	121	0,1608	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,62	359	121	-0,0816	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,63	359	122	-0,0432	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,64	360	122	0,1148	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,65	361	122	-0,138	-0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,66	362	122	-0,2472	0,2628	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
10,67	362	122	-0,01	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
10,68	363	123	-0,0548	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,69	363	123	-0,274	0,176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,7	364	123	-0,1228	0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,71	365	123	0,0984	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,72	365	123	-0,0912	0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,73	366	124	-0,1096	0,242	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,74	367	124	0,1264	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,75	367	124	0,0552	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,76	368	124	-0,1652	0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,77	369	124	-0,01	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,78	369	125	0,1036	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,79	370	125	-0,1516	0,0904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,8	371	125	-0,1884	0,2632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,81	372	125	0,0616	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
10,82	372	125	-0,0076	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
10,83	373	126	-0,1712	0,1412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,84	374	126	0,0752	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,85	374	126	0,2284	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,86	375	126	0,0044	0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,87	376	126	0,0076	0,2412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,88	376	127	0,206	-0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,89	377	127	0,0694	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,9	378	127	-0,1104	0,152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,91	378	127	0,0984	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,92	379	128	0,1296	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,93	380	128	-0,1932	0,166	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,94	380	128	-0,1988	0,2776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,95	381	128	0,0264	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,96	382	128	-0,066	0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
10,97	382	129	-0,182	0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
10,98	383	129	0,0884	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,99	384	129	0,0852	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11	385	129	-0,182	0,14	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,01	385	129	-0,1612	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,02	386	130	0,0972	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,03	387	130	-0,0452	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,04	387	130	-0,1596	0,146	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,05	388	130	0,068	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,06	389	131	-0,0212	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,07	389	131	-0,2468	0,2984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,08	390	131	-0,0784	0,2628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,09	391	131	0,142	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,1	391	131	-0,0936	0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,11	392	131	-0,0848	0,172	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
11,12	393	132	-0,1268	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
11,13	393	132	0,0952	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,14	394	132	-0,1316	0,2252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,15	395	132	0,0384	0,072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,16	395	132	0,1572	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,17	396	133	-0,092	-0,07	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,18	397	133	-0,0512	0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,19	398	133	0,1632	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,2	398	133	0,0396	-0,068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,21	399	134	-0,1736	0,2744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,22	400	134	0,0492	0,168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,23	400	134	0,1	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,24	401	134	-0,1524	0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,25	402	134	-0,0816	0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,26	402	135	0,1764	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
11,27	403	135	0,0236	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
11,28	404	135	-0,1108	0,288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,29	404	135	0,114	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,3	405	135	0,0884	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,31	406	136	-0,202	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,32	406	136	-0,0928	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,33	407	136	0,0748	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,34	408	136	-0,0844	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,35	408	136	-0,18	0,224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,36	409	137	0,03	0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,37	410	137	-0,0024	-0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,38	410	137	-0,2368	0,1944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,39	411	137	-0,0464	0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,4	412	137	0,1492	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,41	412	138	-0,0408	0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,42	413	138	-0,108	0,3128	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
11,43	414	138	0,1424	0,0432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,44	415	138	0,0632	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,45	415	138	-0,1512	0,1864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,46	416	139	0,0324	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,47	417	139	0,1652	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,48	417	139	-0,0932	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,49	418	139	-0,1652	0,2168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,5	419	139	0,0384	0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,51	419	140	-0,0396	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

11,52	420	140	-0,1688	0,226	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,53	421	140	0,0248	0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,54	421	140	0,142	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,55	422	141	-0,1052	0,1796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,56	423	141	-0,112	0,2944	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
11,57	423	141	0,144	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
11,58	424	141	0,0284	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,59	425	141	-0,1116	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,6	426	142	0,104	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,61	426	142	0,142	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,62	427	142	-0,1408	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,63	428	142	-0,1256	0,2068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,64	428	142	0,0304	0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,65	429	143	-0,112	0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,66	430	143	-0,2192	0,2348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,67	430	143	0,0092	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,68	431	143	0,1252	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,69	432	143	-0,1344	0,3376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,7	432	144	-0,082	0,3724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,71	433	144	0,0544	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
11,72	434	144	-0,1276	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,73	435	144	-0,1836	0,176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,74	435	144	0,0548	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,75	436	145	0,0348	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,76	437	145	-0,2332	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,77	437	145	-0,0832	0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,78	438	145	0,0612	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,79	439	145	-0,0972	0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,8	439	146	-0,0956	0,1408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,81	440	146	0,2152	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,82	441	146	0,1472	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,83	441	146	-0,088	0,1744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,84	442	147	0,0688	0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,85	443	147	0,1736	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,86	443	147	-0,0692	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
11,87	444	147	-0,0216	0,1624	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,88	445	147	0,2144	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,89	446	148	0,0568	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,9	446	148	-0,2004	0,2608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,91	447	148	-0,0076	0,1584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,92	448	148	-0,0828	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,93	448	148	-0,1832	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,94	449	149	-0,0808	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,95	450	149	0,2216	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,96	450	149	0,058	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,97	451	149	-0,1368	0,3012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,98	452	150	0,0812	0,0888	-3,9322	0,004	0,0032	-3,9322
11,99	452	150	0,0908	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12	453	150	-0,164	0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,01	454	150	-0,0508	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
12,02	455	150	0,202	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,03	455	150	-0,0468	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,04	456	151	-0,1848	0,244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,05	457	151	-0,0056	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,06	457	151	-0,0868	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,07	458	151	-0,33	0,2552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,08	459	152	-0,1324	0,1548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,09	459	152	0,0808	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,1	460	152	-0,0812	0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,11	461	152	-0,0896	0,2712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,12	461	152	0,1436	-0,07	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,13	462	153	0,0916	-0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,14	463	153	-0,1012	0,1608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,15	463	153	0,1396	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,16	464	153	0,2328	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,17	465	153	-0,044	0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,18	466	154	-0,0716	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,19	466	154	0,1196	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,2	467	154	-0,0504	0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,21	468	154	-0,22	0,2744	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,22	468	154	0,0772	0,072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,23	469	155	0,1788	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,24	470	155	-0,0704	0,1644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,25	470	155	-0,0436	0,224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,26	471	155	0,1812	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,27	472	155	0,0084	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,28	472	156	-0,1136	0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,29	473	156	0,148	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,3	474	156	0,1524	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,31	475	156	-0,1468	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,32	475	156	-0,152	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
12,33	476	157	0,0008	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,34	477	157	-0,2164	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,35	477	157	-0,2764	0,2536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,36	478	157	0,0556	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,37	479	158	0,0652	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,38	479	158	-0,136	0,2176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,39	480	158	-0,028	0,2044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,4	481	158	0,1276	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,41	481	158	-0,0764	0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,42	482	159	-0,1112	0,1708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,43	483	159	0,1592	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,44	483	159	-0,1012	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,45	484	159	-0,1112	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,46	485	159	0,0344	0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
12,47	485	160	0,1488	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
12,48	486	160	-0,1004	0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

12,49	487	160	-0,0864	0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,5	487	160	0,1912	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,51	488	160	0,1212	-0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,52	489	161	-0,0892	0,2756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,53	490	161	0,0656	0,1436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,54	490	161	0,1648	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,55	491	161	-0,1212	0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,56	492	161	-0,0872	0,1944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,57	492	162	0,1344	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,58	493	162	-0,0676	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,59	494	162	-0,28	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,6	494	162	-0,0792	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,61	495	162	-0,02	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,62	496	163	-0,302	0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
12,63	496	163	-0,1256	0,2068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,64	497	163	0,1096	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,65	498	163	-0,0284	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,66	498	164	-0,1856	0,3088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,67	499	164	0,0328	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,68	500	164	0,0316	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,69	501	164	-0,2396	0,166	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,7	501	164	-0,056	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,71	502	165	0,1708	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,72	503	165	-0,038	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,73	503	165	-0,1652	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,74	504	165	0,0872	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,75	505	165	0,01	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,76	505	166	-0,2076	0,2556	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
12,77	506	166	0,0296	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
12,78	507	166	0,248	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,79	507	166	0,034	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,8	508	166	-0,0304	0,2884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,81	509	167	0,1936	0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,82	509	167	0,1112	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,83	510	167	-0,0736	0,2232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,84	511	167	0,0736	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,85	511	167	0,1616	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,86	512	168	-0,138	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,87	513	168	-0,13	0,1672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,88	513	168	0,0872	0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,89	514	168	-0,1196	0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,9	515	169	-0,2444	0,364	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,91	515	169	0,0228	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
12,92	516	169	0,1468	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
12,93	517	169	-0,136	0,2048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,94	517	169	-0,0812	0,2824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,95	518	170	0,1252	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,96	519	170	-0,0768	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,97	519	170	-0,1616	0,2368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,98	520	170	0,1004	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,99	521	170	0,1064	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13	522	171	-0,18	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,01	522	171	-0,078	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,02	523	171	0,1052	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,03	524	171	-0,0972	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,04	524	171	-0,1388	0,212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,05	525	172	0,16	-0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,06	526	172	0,1676	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,07	526	172	-0,0428	0,2068	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,08	527	172	0,106	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,09	528	172	0,198	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,1	528	173	-0,0512	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,11	529	173	-0,0776	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,12	530	173	0,1612	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,13	530	173	0,0432	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,14	531	174	-0,172	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,15	532	174	-0,0116	0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,16	532	174	0,0208	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,17	533	174	-0,284	0,2276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,18	534	174	-0,2284	0,2656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,19	534	175	0,0996	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,2	535	175	0,02	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,21	536	175	-0,152	0,2756	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
13,22	536	175	0,076	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,23	537	176	0,1036	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,24	538	176	-0,1236	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,25	538	176	-0,0332	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,26	539	176	0,192	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,27	540	176	-0,0264	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,28	540	176	-0,1776	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,29	541	177	-0,0024	0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,3	542	177	-0,0348	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,31	543	177	-0,268	0,2284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,32	543	177	-0,106	0,2236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,33	544	177	0,1452	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,34	545	178	-0,012	0,0844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,35	546	178	-0,0836	0,306	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,36	546	178	0,0844	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,37	547	178	0,0804	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,38	547	178	-0,1124	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,39	548	179	0,0608	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,4	549	179	0,2364	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,41	549	179	0,0082	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,42	550	179	-0,0936	0,2	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,43	551	179	0,0664	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,44	551	180	-0,0204	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,45	552	180	-0,25	0,2512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

13,46	553	180	-0,0392	0,1804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,47	553	180	0,1444	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,48	554	180	0,02	0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,49	555	181	-0,0508	0,264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,5	555	181	0,164	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,51	556	181	0,0556	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,52	557	181	-0,1272	0,1736	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,53	558	181	0,0956	0,03	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,54	558	182	0,2096	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,55	559	182	-0,0488	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,56	560	182	-0,058	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,57	560	182	0,1272	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,58	561	182	-0,12	-0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,59	562	183	-0,2288	0,3092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,6	562	183	0,022	0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,61	563	183	0,064	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,62	564	183	-0,2012	0,138	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,63	564	184	-0,0908	0,182	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,64	565	184	0,1216	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,65	566	184	-0,1076	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,66	566	184	-0,1536	0,2688	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,67	567	184	0,0876	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,68	568	185	0,0888	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,69	568	185	-0,2214	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,7	569	185	-0,1048	0,2056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,71	570	185	0,0344	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,72	570	185	-0,2176	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,73	571	186	-0,2108	0,2576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,77	572	186	0,0894	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,75	573	186	0,1004	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,76	573	186	-0,116	0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,77	574	186	0,0376	0,1324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,78	575	187	0,1368	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,79	575	187	-0,0696	0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,8	576	187	-0,0804	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,81	577	187	0,1976	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,82	577	187	0,1	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,83	578	188	-0,1688	0,2428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,84	579	188	-0,0176	0,1428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,85	579	188	0,0204	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,86	580	188	-0,2544	0,1972	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,87	581	188	-0,2312	0,242	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,88	581	189	0,0584	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,89	582	189	-0,0224	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,9	583	189	-0,136	0,1904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,91	583	189	0,08	0,08	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,91	583	189	0,1372	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,93	585	190	-0,0708	0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,94	585	190	-0,0336	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,95	586	190	0,2004	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,96	587	190	0,0368	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,97	587	190	-0,0964	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
13,98	588	191	0,042	0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,99	589	191	0,0088	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14	590	191	-0,2264	0,1868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,01	590	191	-0,1108	0,166	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,02	591	191	0,1448	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,01	591	192	-0,0116	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,04	592	192	-0,0824	0,172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,05	593	192	0,1204	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,06	594	192	0,1112	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,07	594	193	-0,0996	0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,08	595	193	0,0076	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,09	596	193	0,1944	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,1	596	193	-0,0152	-0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,11	597	193	-0,1528	0,2008	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
14,12	598	194	0,0216	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
14,13	598	194	-0,046	0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,14	599	194	-0,2736	0,2208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,15	600	194	-0,0452	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,16	600	194	0,1584	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,17	601	195	0,0024	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,18	602	195	-0,058	0,196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,19	602	195	0,1476	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,2	603	195	0,1032	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,21	604	195	-0,1152	0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,22	605	196	0,0456	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,23	605	196	0,192	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,24	606	196	-0,0524	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,25	607	196	-0,1784	0,1924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,26	608	196	-0,036	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
14,27	608	197	-0,198	0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
14,28	609	197	-0,3592	0,2756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,29	609	197	-0,0996	0,122	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,3	610	197	0,078	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,31	611	197	-0,0984	0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,32	611	198	-0,0764	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,33	612	198	0,1608	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,34	613	198	0,048	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,35	613	198	-0,1196	0,2092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,36	614	198	0,0704	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,37	615	199	0,1448	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,38	615	199	-0,1192	0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,39	616	199	-0,1536	0,2488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,4	617	199	0,0476	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,41	617	200	-0,1312	0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
14,42	618	200	-0,2012	0,2784	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322

14,43	619	200	0,0028	0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,44	619	200	0,1144	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,45	620	200	-0,0868	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,46	621	201	0,0536	0,204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,47	621	201	0,2604	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,48	622	201	0,0608	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,49	623	201	-0,0232	0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,5	624	201	0,186	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,51	624	202	0,1772	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,52	625	202	-0,1408	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,53	626	202	-0,062	0,138	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,54	626	202	0,0512	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,55	627	202	-0,1736	0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,56	628	203	-0,2196	0,222	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
14,57	628	203	0,0828	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,58	629	203	0,0936	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,59	630	203	-0,092	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,6	630	203	0,0284	0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,61	631	204	0,112	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,62	632	204	-0,0916	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,63	632	204	-0,1488	0,1516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,64	633	204	0,102	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,65	634	204	-0,0076	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,66	634	205	0,1976	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,67	635	205	-0,0824	0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,68	636	205	-0,028	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,69	636	205	-0,2128	0,1712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,7	637	206	-0,1696	0,1912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,71	638	206	0,104	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,72	638	206	0,0168	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
14,73	639	206	-0,0592	0,1676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,74	640	206	0,1232	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,75	640	207	0,1968	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,76	641	207	-0,0156	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,77	642	207	-0,0304	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,78	642	207	0,1672	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,79	643	207	-0,0328	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,8	644	208	-0,1488	0,236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,81	644	208	0,0392	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,82	645	208	0,0472	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,83	646	208	0,1788	0,2208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,84	646	208	-0,0804	0,1796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,85	647	209	0,1588	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,86	648	209	0,0036	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
14,87	648	209	-0,066	0,2624	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
14,88	649	209	0,2188	0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,89	650	209	0,2308	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,9	650	210	-0,084	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,91	651	210	0,008	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,92	652	210	0,0992	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,93	652	210	-0,1416	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,94	653	210	-0,224	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,95	654	211	-0,0492	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,96	654	211	-0,0836	0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,97	655	211	-0,2988	0,242	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,98	656	211	-0,0872	0,1736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,99	656	212	0,0924	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15	657	212	-0,0916	0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,01	658	212	-0,0796	0,2704	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,02	658	212	0,1472	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,03	659	212	0,0832	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,04	660	213	-0,1624	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,05	660	213	0,0692	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,06	661	213	0,164	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,07	662	213	-0,1048	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,08	662	213	-0,1856	0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,09	663	214	0,0456	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,1	664	214	0,0076	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,11	664	214	-0,1692	0,1568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,12	665	214	0,0828	0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,13	666	214	0,1844	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,14	667	215	-0,0216	0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,15	667	215	-0,0176	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,16	668	215	0,2248	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,17	669	215	0,0452	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,18	669	215	-0,1012	0,17	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,19	670	216	0,0964	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,2	671	216	0,1544	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,21	671	216	-0,0984	0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,22	672	216	-0,0788	0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,23	673	216	0,1168	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,24	673	217	-0,1448	0,072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,25	674	217	-0,2728	0,4476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,26	675	217	-0,074	0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,27	675	217	-0,0532	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,28	676	217	-0,298	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,29	677	218	-0,0076	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,3	677	218	0,1788	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,31	678	218	-0,0756	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,32	679	218	-0,0992	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
15,33	679	218	0,0932	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,34	680	219	0,06	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,35	681	219	0,1468	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,36	681	219	0,0556	0,2576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,37	682	219	0,1648	0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,38	683	220	-0,066	0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,39	683	220	-0,0948	0,2764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

15,4	684	220	0,0856	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,41	685	220	0,0268	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,42	685	220	-0,1752	0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,43	686	221	0,0716	0,078	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,44	687	221	0,186	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,45	688	221	-0,0376	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,46	688	221	-0,0568	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,47	689	221	0,1352	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,48	690	222	0,0256	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,49	690	222	-0,1496	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,5	691	222	0,06	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,51	691	222	0,1104	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,52	692	222	-0,1188	0,1516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,53	693	223	-0,1588	0,2056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,54	694	223	0,0472	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,55	694	223	-0,0804	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,56	695	223	-0,2404	0,35	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,57	696	223	-0,0044	0,1956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,58	696	224	0,09	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,59	697	224	-0,1316	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,6	698	224	-0,1368	0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,61	698	224	0,0544	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,62	699	224	-0,112	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,63	701	225	-0,2192	0,2172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,64	700	225	0,0512	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,65	701	225	0,1068	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,66	702	225	-0,0984	0,174	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,67	702	225	-0,056	0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,68	703	226	-0,1084	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,69	704	226	-0,0224	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,7	704	226	-0,0868	0,1896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,71	705	226	0,1928	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,72	706	227	0,18	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,73	706	227	-0,0276	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,74	707	227	0,1012	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,75	708	227	0,1644	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,76	708	227	-0,1028	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
15,77	709	228	-0,1596	0,3448	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,78	710	228	0,0568	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,79	710	228	0,0488	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,8	711	228	0,1592	0,194	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,81	712	228	-0,1052	0,1824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,82	712	229	0,0172	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,83	713	229	-0,26	0,1596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,84	714	229	-0,2768	0,3184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,85	714	229	0,0232	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,86	715	229	0,03	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,87	716	230	-0,1856	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,88	716	230	0,0196	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,89	717	230	0,0884	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,9	718	230	-0,1556	-0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,91	718	230	-0,1084	0,2132	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,92	719	231	0,1304	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
15,93	720	231	0,0976	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,94	720	231	-0,1512	0,1464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,95	721	231	0,0852	0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,96	722	231	0,0852	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,97	723	232	-0,1808	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,98	723	232	-0,2148	0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,99	724	232	0,1248	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16	725	232	0,0136	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,01	725	233	-0,1184	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,02	726	233	0,118	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,03	727	233	0,0536	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,04	727	233	-0,156	0,2028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,05	728	233	-0,1088	0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,06	729	234	0,1592	0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,07	729	234	-0,0808	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
16,08	730	234	-0,1404	0,3388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,09	731	234	0,0608	0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,1	731	234	-0,0224	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,11	732	235	-0,3136	0,126	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,12	733	235	-0,1596	0,1564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,13	733	235	0,1056	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,14	734	235	-0,1188	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,15	735	235	-0,0772	0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,16	735	236	0,136	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,17	736	236	0,0728	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,18	737	236	-0,15	0,1696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,19	737	236	0,0352	0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,2	738	236	0,1884	-0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,21	739	237	-0,0792	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
16,22	740	237	-0,0808	0,2848	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
16,23	740	237	0,0792	-0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,24	741	237	-0,0468	0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,25	742	237	-0,2452	0,1936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,26	742	238	0,0244	0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,27	743	238	0,0716	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,28	744	238	-0,16	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,29	744	238	-0,1192	0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,3	745	238	0,0688	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,31	746	239	-0,0804	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,32	746	239	-0,2156	0,1948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,33	747	239	0,0732	0,068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,34	748	239	0,196	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,35	748	240	0,0112	0,1288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,36	749	240	0,028	0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322

16,37	750	240	0,1768	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
16,38	750	240	-0,048	0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,39	751	240	-0,2088	0,1944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,4	752	241	0,0384	-0,04	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,41	752	241	0,0256	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,42	753	241	-0,1786	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,43	754	241	-0,0272	0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,44	754	241	0,1392	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,45	755	242	-0,0768	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,46	756	242	-0,1552	0,1772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,47	756	242	0,1376	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,48	757	243	0,1312	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,49	758	242	-0,0588	0,2068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,5	759	243	0,0812	0,1872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,51	759	243	0,1268	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
16,52	760	243	-0,1936	0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
16,53	761	243	-0,2708	0,222	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,54	761	243	-0,0084	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,55	762	244	-0,0756	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,56	763	244	-0,2468	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,57	763	244	-0,0472	0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,58	764	244	0,0724	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,59	765	245	-0,1184	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,6	765	245	-0,098	0,2212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,61	766	245	0,1792	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,62	767	245	0,1164	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,63	768	245	-0,09	0,252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,64	768	246	0,1116	0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,65	769	246	-0,0708	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,66	770	246	-0,1804	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
16,67	770	246	-0,1032	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
16,68	771	246	0,1804	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,69	772	247	0,048	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,7	772	247	-0,1328	0,1988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,71	773	247	0,0404	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,72	774	247	0,0456	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,73	774	247	-0,1904	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,74	775	248	-0,0444	0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,75	776	248	0,1952	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,76	776	248	-0,012	0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,77	777	248	-0,1404	0,3384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,78	778	248	0,0716	0,08	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,79	779	249	-0,0188	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,8	779	249	-0,3016	0,2104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,81	780	249	-0,1528	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
16,82	781	249	0,0796	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
16,83	781	249	-0,1184	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,84	782	250	-0,1092	0,13	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,85	783	250	0,1532	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,86	783	250	0,028	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,87	784	250	-0,178	0,2512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,88	785	251	0,01	0,1172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,89	785	251	0,1364	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,9	786	251	-0,1252	0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,91	787	251	-0,0756	0,1904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,92	787	251	0,1444	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,93	788	252	-0,0492	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,94	789	252	-0,2184	0,254	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,95	790	252	0,0588	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,96	790	252	0,2156	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
16,97	791	252	-0,0264	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
16,98	792	253	0,0408	0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,99	792	253	0,2344	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17	793	253	0,048	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,01	794	253	-0,0948	0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,02	794	253	0,108	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,03	795	254	0,0764	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,04	796	254	-0,2036	0,22	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,05	796	254	-0,1224	0,1704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,06	797	254	0,0952	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,07	798	254	-0,1464	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,08	798	255	-0,2776	0,2504	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,09	799	255	0,012	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,1	800	255	0,0448	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,11	801	255	-0,1076	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,12	801	255	0,016	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,13	802	256	0,15	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,14	803	256	-0,0884	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,15	803	256	-0,1444	0,2692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,16	804	256	0,0788	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,17	805	257	0,056	-0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,18	805	257	-0,1216	0,2338	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,19	806	257	-0,0176	0,158	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,2	807	257	0,0268	-0,056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,21	807	257	-0,2464	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,22	808	258	-0,2576	0,2204	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,23	809	258	0,0188	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,24	809	258	0,038	-0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,25	810	258	-0,104	0,1312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,26	811	258	0,1032	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,27	811	259	0,1792	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,28	812	259	-0,0836	0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,29	813	259	-0,064	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,3	813	259	0,1648	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,31	814	259	0,0616	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,32	815	260	-0,1504	0,3184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,33	816	260	-0,0084	0,2836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

17,34	816	260	0,0088	-0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,35	817	260	-0,2568	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,36	818	260	-0,1664	0,1972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,37	818	261	0,1228	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,38	819	261	0,0684	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,39	820	261	-0,1196	0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,4	820	261	0,1084	-0,038	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,41	821	262	0,09	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,42	822	262	-0,158	0,1784	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,43	822	262	-0,0712	0,2008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,44	823	262	0,2004	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,45	824	263	0,0412	0,2692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,46	824	263	-0,0796	0,2408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,47	825	263	0,15	0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,48	826	263	0,0628	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,49	826	263	-0,1772	0,1892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,5	827	263	-0,0492	0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,51	828	264	0,1356	-0,194	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,52	828	264	-0,108	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,53	829	264	-0,1672	0,1996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,54	830	264	0,068	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,55	831	264	0,03	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,56	831	265	-0,2204	0,2172	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,57	832	265	-0,0812	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,58	833	265	0,106	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,59	833	265	-0,162	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,6	834	265	-0,126	0,3308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,61	835	266	0,0668	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,62	836	266	-0,0796	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,63	836	266	-0,2324	0,2292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,64	837	266	0,0456	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,65	837	267	0,2008	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,66	838	267	-0,0824	0,0484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,67	839	267	0,0192	0,212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,68	839	267	0,1948	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,69	840	267	0,038	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,7	841	268	-0,148	0,2004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,71	841	268	0,1384	0,094	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,72	842	268	0,1596	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,73	843	268	-0,122	0,2184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,74	843	268	0,2228	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,75	844	269	0,0988	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,76	845	269	-0,1012	0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,77	846	269	-0,2208	0,1688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,78	846	269	0,1144	-0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,79	847	269	0,1136	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,8	848	270	0,0872	0,2216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,81	848	270	0,0044	0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,82	849	270	0,1408	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,83	850	270	-0,1032	0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,84	850	270	-0,2252	0,2	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,85	851	271	0,0324	0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,86	852	271	-0,042	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,87	852	271	-0,212	0,252	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
17,88	853	271	-0,1388	0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,89	854	271	-0,0032	0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,9	854	272	-0,2552	0,13	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,91	855	272	-0,2416	0,2028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,92	856	272	0,1016	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,93	857	272	0,0608	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,94	857	272	-0,0708	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,95	858	273	0,0976	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,96	859	273	0,1896	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,97	859	273	-0,122	0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,98	860	273	-0,0712	0,2532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,99	861	274	0,1876	-0,01	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18	861	274	0,0792	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,01	862	274	-0,0968	0,2348	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,02	863	274	0,0376	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
18,03	863	274	0,078	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,04	864	275	-0,1908	0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,05	865	275	-0,1036	0,1524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,06	866	275	0,1824	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,07	866	275	0,0732	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,08	867	275	-0,0576	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,09	868	276	0,0904	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,1	868	276	0,0756	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,11	869	276	-0,2272	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,12	870	276	-0,1588	0,2264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,13	870	276	0,0352	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,14	871	277	-0,0836	0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,15	872	277	-0,2456	0,3224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,16	872	277	-0,0356	0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
18,17	873	277	-0,0488	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
18,18	874	277	-0,3588	0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,19	874	278	-0,2232	0,1872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,2	875	278	0,2392	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,21	876	278	-0,0508	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,22	877	278	-0,1484	0,0708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,23	877	278	0,1132	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,24	878	279	0,0968	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,25	879	279	-0,1432	0,0788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,26	879	279	0,0888	0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,27	880	279	0,3076	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,28	881	280	0,1272	0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,29	881	280	-0,042	0,1964	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,3	882	280	0,1592	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

18.31	883	280	0,0096	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
18.32	883	280	-0,2304	0,2368	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
18.33	884	281	-0,004	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18.34	885	281	0,2352	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.35	886	281	0,0044	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.36	886	281	-0,0052	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.37	887	281	0,1736	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.38	888	282	-0,034	-0,21	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.39	888	282	-0,2276	0,216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.4	889	282	-0,138	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.41	890	282	0,0656	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.42	890	282	0,1636	0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.43	891	283	-0,1828	0,45	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.44	892	283	0,0344	0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.45	892	283	-0,0364	0,0592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.46	893	283	-0,2212	0,3772	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
18.47	894	283	-0,0272	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
18.48	894	284	0,0924	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.49	895	284	-0,1676	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18.5	896	284	-0,0116	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18.51	897	284	0,15	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.52	897	285	-0,0648	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.53	898	285	-0,2084	0,2076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.54	899	285	0,0316	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.55	899	285	0,0964	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.56	900	285	-0,1632	0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.57	901	286	0,0312	0,1776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.58	901	286	0,1364	-0,2	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.59	902	286	-0,036	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18.6	903	286	-0,1392	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18.61	903	286	0,1772	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
18.62	904	287	0,1444	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18.63	905	287	-0,0888	0,1404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.64	906	287	0,0748	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18.65	907	287	0,1388	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18.66	907	287	-0,1332	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.67	908	288	-0,22	0,1608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.68	908	288	0,0592	0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.69	909	288	-0,0532	0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.7	910	288	-0,2076	0,2992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.71	910	289	-0,0092	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.72	911	289	0,0872	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.73	912	289	-0,182	0,112	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18.74	912	289	-0,1876	0,1556	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18.75	913	289	0,1472	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.76	914	289	0,018	-0,236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.77	915	290	0,1276	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18.78	915	290	0,0756	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.79	916	290	0,1272	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18.8	917	290	-0,1976	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.81	917	290	-0,1152	0,2168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.82	918	291	0,1204	0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.83	919	291	-0,0228	0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.84	919	291	-0,0792	0,3584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.85	920	291	0,1988	0,0664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.86	921	292	0,1968	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18.87	922	292	-0,1844	0,1344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.88	922	292	-0,1272	0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.89	923	292	0,122	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.9	924	292	-0,0524	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.91	924	293	-0,1168	0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
18.92	925	293	0,1232	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18.93	926	293	0,1116	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.94	926	293	-0,142	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18.95	927	293	-0,004	0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.96	928	294	0,1852	-0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.97	928	294	-0,0296	0,1316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.98	929	294	-0,1232	0,3236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18.99	930	294	0,0644	0,026	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19	931	294	-0,0204	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19.01	931	295	-0,298	0,1312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19.02	932	295	-0,0944	0,0788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19.03	933	295	0,0968	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19.04	933	295	-0,032	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19.05	934	295	-0,0992	0,196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19.06	935	296	0,0908	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19.07	935	296	0,0036	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
19.08	936	296	-0,1884	0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19.09	937	296	0,05	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19.1	938	297	0,1484	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19.11	938	297	-0,0348	0,1572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19.12	939	297	-0,066	0,262	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19.13	940	297	0,1236	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19.14	940	297	-0,0616	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19.15	941	298	-0,2672	0,2068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19.16	942	298	0,0348	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19.17	942	298	0,1352	-0,25	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19.18	943	298	-0,0688	0,122	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19.19	944	298	-0,0128	0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19.2	944	299	0,2144	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19.21	945	299	-0,0568	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19.22	946	299	-0,178	0,1692	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19.23	947	299	0,0556	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19.24	947	299	0,0736	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19.25	948	300	-0,1628	0,2636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19.26	949	300	-0,0896	0,356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19.27	949	300	0,0888	0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

19,28	950	300	-0,172	0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,29	951	300	-0,2132	0,2748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,3	951	301	0,072	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,31	952	301	0,1432	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,32	953	301	-0,0724	0,1856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,33	953	301	0,1188	0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,34	954	301	0,3	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,35	955	302	0,0236	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,36	955	302	-0,008	0,056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,37	956	302	0,2376	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
19,38	957	302	0,0744	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,39	957	302	-0,2252	0,2844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,4	958	303	-0,012	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,41	959	303	0,0172	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,42	960	303	-0,2812	0,1208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,43	960	303	-0,2604	0,2116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,44	961	304	0,03	-0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,45	962	304	-0,0736	0,0504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,46	962	304	-0,1908	0,2932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,47	963	304	0,0808	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,48	964	304	0,0996	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,49	964	305	-0,1996	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,5	965	305	-0,1304	0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,51	966	305	0,1216	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,52	966	305	-0,064	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,53	967	305	-0,1648	0,278	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,54	968	306	0,094	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,55	968	306	0,0652	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,56	969	306	-0,2024	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,57	970	306	-0,0784	0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,58	970	306	0,1368	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,59	971	307	-0,0576	0,0632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,6	972	307	-0,1172	0,2476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,61	973	307	0,1028	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,62	973	307	0,1536	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,63	974	307	-0,0996	0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,64	975	308	0,0252	0,04	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,65	975	308	0,146	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,66	976	308	-0,102	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,67	977	308	-0,1496	0,278	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,68	977	309	0,0356	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,69	978	309	-0,0104	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,7	979	309	-0,2552	0,1848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,71	979	309	-0,086	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,72	980	309	0,1116	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,73	981	310	-0,0672	0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,74	981	310	-0,0532	0,2036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,75	982	310	0,1792	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,76	983	310	0,084	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,77	984	310	-0,1644	0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,78	984	311	0,0304	0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,79	985	311	-0,1052	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,8	986	311	-0,0808	0,194	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,81	986	311	-0,0764	0,2504	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
19,82	987	311	0,106	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
19,83	988	312	-0,0688	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,84	988	312	-0,2224	0,1804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,85	989	312	-0,0936	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,86	990	312	0,1744	-0,202	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,87	990	312	-0,0424	0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,88	991	313	0,0388	0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,89	992	313	0,2368	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,9	993	313	0,0032	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,91	993	313	-0,122	0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,92	994	313	0,0372	0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,93	995	314	-0,0124	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,94	995	314	-0,238	0,2796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,95	996	314	-0,1032	0,1972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,96	997	314	0,0828	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
19,97	997	315	-0,2208	0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
19,98	998	315	-0,254	0,2212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,99	999	315	0,0452	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20	999	315	0,0284	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,01	1000	315	-0,1328	0,2616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,02	1001	316	0,0204	0,2008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,03	1001	316	0,1752	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,04	1002	316	-0,1124	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,05	1003	316	-0,064	0,1788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,06	1004	316	0,1684	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,07	1004	317	0,0536	0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,08	1005	317	-0,1636	0,3048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,09	1006	317	0,0596	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,1	1006	317	0,1396	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,11	1007	317	-0,1792	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
20,12	1008	318	-0,0956	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
20,13	1008	318	0,1572	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,14	1009	318	0,0264	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,15	1010	318	-0,114	0,2616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,16	1010	318	0,124	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,17	1011	319	0,1012	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,18	1012	319	-0,162	0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,19	1012	319	-0,0728	0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,2	1013	319	0,1172	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,21	1014	319	-0,1016	0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,22	1014	320	-0,2096	0,2636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,23	1015	320	0,056	0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,24	1016	320	-0,0412	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

20,25	1017	320	-0,3384	0,2896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,26	1017	320	-0,1624	0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
20,27	1018	321	0,0944	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,28	1019	321	-0,0744	0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,29	1019	321	-0,1152	0,358	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,3	1020	321	0,1286	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,31	1021	322	0,1048	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,32	1021	322	-0,056	0,122	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,33	1022	322	0,0752	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,34	1023	322	0,1808	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,35	1023	322	-0,1276	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,36	1023	322	-0,1152	0,2316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,37	1025	323	0,1268	-0,144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,38	1025	323	-0,0032	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,39	1026	323	-0,2204	0,1652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,4	1027	323	-0,0008	0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,41	1028	324	0,16	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
20,42	1028	324	-0,0644	0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,43	1029	324	-0,0656	0,23	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,44	1030	324	0,0908	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,45	1030	324	-0,078	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,46	1031	325	-0,2424	0,116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,47	1032	325	-0,0284	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,48	1032	325	0,0228	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,49	1033	325	-0,21	0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,5	1034	325	-0,1248	0,2048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,51	1034	326	0,0588	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,52	1035	326	-0,1072	0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,53	1036	326	-0,26	0,2186	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,54	1036	326	0,0584	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,55	1037	326	0,106	-0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,56	1038	327	-0,1052	0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
20,57	1039	327	0,0468	0,2072	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,58	1039	327	0,2088	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,59	1040	327	-0,0652	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,6	1041	328	-0,1732	0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,61	1041	328	0,1032	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,62	1042	328	0,052	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,63	1043	328	-0,1628	0,2268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,64	1043	328	-0,008	0,1756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,65	1043	329	-0,0828	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,66	1045	329	-0,1508	0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,67	1045	329	-0,1844	0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,68	1046	329	0,1156	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,69	1047	329	0,0484	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,7	1047	330	-0,104	0,2856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,71	1049	330	0,0404	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,72	1049	330	0,1036	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,73	1049	330	-0,1592	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,74	1050	330	-0,0988	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,75	1051	331	0,082	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,76	1052	331	-0,0824	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,77	1052	331	-0,2168	0,3096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,78	1053	331	-0,008	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,79	1054	331	0,0948	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,8	1054	332	-0,2388	0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,81	1055	332	-0,1376	0,1716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,82	1056	332	-0,1012	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,83	1056	332	-0,0468	0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,84	1057	332	-0,11	0,2856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,85	1058	333	0,1312	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,86	1058	333	0,1204	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,87	1059	333	-0,1544	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,88	1060	333	0,016	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,89	1060	333	0,1528	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,9	1061	334	-0,0512	0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,91	1062	334	-0,0852	0,2336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,92	1062	334	0,1608	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,93	1063	334	0,0612	-0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,94	1064	334	-0,1552	0,1716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,95	1064	335	0,0728	0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,96	1065	335	0,19	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,97	1066	335	-0,0116	0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,98	1066	335	-0,0004	0,1856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,99	1067	335	0,2072	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21	1068	336	0,0684	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,01	1068	336	-0,184	0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,02	1069	336	-0,052	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
21,03	1070	336	-0,054	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,04	1070	336	-0,2648	0,1764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,05	1071	337	-0,2152	0,2444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,06	1072	337	0	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,07	1072	337	-0,1964	0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,08	1073	337	-0,3164	0,2832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,09	1074	337	-0,0544	0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,1	1074	338	0,0336	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,11	1075	338	-0,1296	0,2264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,12	1076	338	0,0028	0,2788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,13	1076	338	0,1544	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,14	1077	338	-0,0568	-0,002	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,15	1078	339	-0,1012	0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,16	1078	339	0,142	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,17	1079	339	0,188	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,18	1080	339	-0,1096	0,1244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,19	1080	339	0,0368	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,2	1081	340	0,1224	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,21	1082	340	-0,1072	0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

21,22	1082	340	-0,142	0,2352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,23	1083	340	0,1012	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,24	1084	340	0,0708	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,25	1085	341	-0,0844	0,2204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,26	1085	341	0,1004	0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,27	1086	341	0,2024	-0,174	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,28	1087	341	-0,0432	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,29	1087	341	-0,0608	0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,3	1088	342	0,1084	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,31	1089	342	-0,0304	-0,194	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,32	1089	342	-0,19	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
21,33	1090	342	0,0936	0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,34	1091	342	0,0316	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,35	1091	343	-0,1788	0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,36	1092	343	-0,1688	0,2172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,37	1093	343	0,0532	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,38	1093	343	-0,0368	0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,39	1094	343	-0,1424	0,2896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,4	1095	344	0,0952	0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,41	1095	344	0,1076	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,42	1096	344	-0,1256	0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,43	1097	344	-0,0092	0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,44	1097	344	0,1764	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,45	1098	345	-0,0048	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,46	1099	345	-0,146	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,47	1099	345	0,0888	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,48	1100	345	-0,062	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,49	1101	345	-0,1912	0,14	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,5	1102	346	-0,0932	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,51	1102	346	0,122	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,52	1103	346	-0,0332	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,53	1104	346	-0,0536	0,3124	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,54	1104	346	0,1804	0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,55	1105	347	0,0412	-0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,56	1106	347	-0,1	0,2588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,57	1106	347	-0,0408	0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,58	1107	347	0,0756	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,59	1108	347	-0,1696	0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,6	1108	348	-0,124	0,2184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,61	1109	348	0,1068	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,62	1110	348	-0,0572	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,63	1110	348	-0,26	0,2956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,64	1111	348	-0,0328	0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,65	1112	349	0,0812	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,66	1112	349	-0,1512	0,126	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,67	1113	349	-0,0464	0,2268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,68	1114	349	0,19	0,112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,69	1114	349	0,0228	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,7	1115	350	-0,1244	0,2168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,71	1116	350	0,0988	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,72	1117	350	0,166	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,73	1117	350	-0,1084	0,0804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,74	1118	350	-0,032	0,122	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,75	1118	351	0,13	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,76	1119	351	-0,1276	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,77	1120	351	-0,2624	0,294	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,78	1120	351	-0,0336	0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,79	1121	351	-0,0264	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,8	1122	352	-0,2104	0,1992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,81	1122	352	-0,0176	0,1696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,82	1123	352	0,2444	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,83	1124	352	0,0224	0,034	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,84	1124	352	-0,0576	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,85	1125	353	0,1876	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,86	1126	353	0,1096	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,87	1126	353	-0,0744	0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,88	1127	353	0,0728	0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,89	1128	353	0,134	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,9	1128	354	-0,1608	0,1628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,91	1129	354	-0,2128	0,3368	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
21,92	1130	354	0,0148	0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
21,93	1130	354	-0,0612	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,94	1131	354	-0,1684	0,1996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,95	1132	355	0,0524	0,0856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,96	1132	355	0,14	-0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,97	1133	355	-0,1254	0,154	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,98	1134	355	-0,1	0,148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,99	1134	355	0,1308	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22	1135	356	-0,0136	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,01	1136	356	-0,1692	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,02	1136	356	0,1936	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,03	1137	356	0,0572	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,04	1138	356	-0,1792	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,05	1138	357	-0,1484	0,2184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,06	1139	357	0,0376	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
22,07	1140	357	-0,118	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
22,08	1140	357	0,2472	0,2472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,09	1141	357	0,0072	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,1	1142	358	0,1136	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,11	1142	358	-0,0592	0,172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,12	1143	358	0,04	0,142	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,13	1144	358	0,1948	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,14	1144	358	-0,0416	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,15	1145	359	-0,1272	0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,16	1146	359	0,106	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,17	1146	359	0,0552	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,18	1147	359	-0,2232	0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

22,19	1148	359	-0,0628	0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,2	1148	360	0,062	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,21	1149	360	-0,1468	0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
22,22	1150	360	-0,1472	0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
22,23	1150	360	0,1236	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,24	1151	360	0,0836	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,25	1152	361	-0,1216	0,2332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,26	1152	361	0,056	0,1156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,27	1153	361	0,1676	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,28	1154	361	-0,1108	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,29	1154	361	-0,1232	0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,3	1155	362	0,084	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,31	1156	362	-0,0472	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,32	1156	362	-0,2904	0,2488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,33	1157	362	-0,1024	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,34	1158	362	0,0068	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,35	1158	363	-0,2032	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,36	1159	363	-0,1368	0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
22,37	1160	363	0,16	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
22,38	1160	363	0,0316	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,39	1161	363	-0,0924	0,2844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,4	1162	364	0,1028	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,41	1162	364	0,0964	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,42	1163	364	-0,1868	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,43	1164	364	-0,094	0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,44	1164	364	0,1032	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,45	1165	365	-0,1084	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,46	1166	365	-0,194	0,3	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,47	1166	365	0,0532	0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,48	1167	365	0,1204	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,49	1168	365	-0,166	0,1752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,5	1168	366	-0,0144	0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,51	1169	366	0,2148	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
22,52	1170	366	0,0132	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
22,53	1170	366	-0,2336	-0,232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,54	1171	366	0,2116	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,55	1172	367	0,132	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,56	1172	367	-0,1112	0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,57	1173	367	0,03	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,58	1174	367	0,1048	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,59	1175	368	-0,1464	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,6	1175	368	-0,1436	0,234	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,61	1176	368	0,0924	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,62	1176	368	-0,0236	0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,63	1177	368	-0,208	0,2864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,64	1178	369	0,0172	0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,65	1179	369	0,1312	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,66	1179	369	-0,1516	0,1952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,67	1180	369	-0,0748	0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
22,68	1180	369	0,1604	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,69	1181	370	-0,0608	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,7	1182	370	-0,224	0,278	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,71	1182	370	-0,0096	0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,72	1183	370	-0,0064	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,73	1184	370	-0,2256	0,2132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,74	1184	371	-0,118	0,21	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,75	1185	371	0,096	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,76	1186	371	-0,186	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,77	1186	371	-0,1676	0,2664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,78	1187	371	0,0976	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,79	1187	372	0,0988	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,8	1188	372	-0,1332	0,1892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,81	1189	372	0,0184	0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,82	1189	372	0,1864	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
22,83	1190	372	-0,0432	-0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,84	1191	373	-0,0872	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,85	1191	373	0,1196	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,86	1192	373	0,0144	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,87	1193	373	-0,2064	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,88	1193	373	-0,0532	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,89	1194	374	0,0136	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,9	1195	374	-0,2336	0,1808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,91	1195	374	-0,2104	0,3204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,92	1196	374	0,0184	0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,93	1197	374	-0,062	0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,94	1197	375	-0,1972	0,2288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,95	1198	375	0,0396	0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,96	1199	375	0,1312	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,97	1199	375	-0,0724	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,98	1200	375	-0,006	0,1808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,99	1201	376	-0,172	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23	1201	376	-0,0012	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,01	1202	376	-0,1952	0,1408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,02	1203	376	0,038	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,03	1203	376	0,0356	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,04	1204	377	-0,2288	0,1972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,05	1205	377	-0,1268	0,2444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,06	1205	377	0,0472	-0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,07	1206	377	-0,0848	-0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,08	1207	377	-0,182	0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,09	1207	378	0,1152	0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,1	1208	378	0,094	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,11	1209	378	-0,0384	0,1832	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,12	1209	378	0,0484	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,13	1210	378	0,2252	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,14	1211	379	-0,028	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,15	1211	379	-0,1036	0,166	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

23,16	1212	379	0,154	-0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,17	1213	379	0,0468	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,18	1213	379	-0,1872	0,2436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,19	1214	380	-0,0444	0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,2	1214	380	0,0736	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,21	1215	380	-0,2004	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,22	1216	380	-0,158	0,2008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,23	1216	380	0,1272	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,24	1217	381	0,014	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,25	1218	381	-0,132	0,212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,26	1218	381	0,0352	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,27	1219	381	0,1636	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,28	1220	381	-0,1496	0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,29	1220	382	-0,0856	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,3	1221	382	0,1216	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,31	1222	382	-0,0016	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,32	1222	382	-0,1928	0,2448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,33	1223	382	-0,0004	0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,34	1224	383	0,03	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,35	1224	383	-0,2712	0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,36	1225	383	-0,158	0,1996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,37	1226	383	0,0676	-0,154	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,38	1226	383	-0,0572	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,39	1227	384	-0,1514	0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,4	1228	384	0,1092	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,41	1228	384	0,0932	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,42	1229	384	-0,1552	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,43	1230	384	-0,0356	0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,44	1235	385	0,178	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,45	1231	385	-0,0568	0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,46	1231	385	-0,1148	0,2232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,47	1232	385	0,136	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,48	1233	385	0,0532	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,49	1233	386	-0,1788	0,1688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,5	1235	386	-0,0604	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,51	1235	386	0,0632	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,52	1235	386	-0,178	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,53	1236	386	-0,1508	0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,54	1237	387	0,152	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,55	1237	387	0,0468	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,56	1238	387	-0,2052	0,2032	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,57	1239	387	-0,0556	0,058	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,58	1239	387	0,0984	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,59	1240	388	-0,1244	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,6	1241	388	-0,1116	0,2304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,61	1241	388	0,0976	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,62	1242	388	-0,0296	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,63	1243	388	-0,2044	0,2528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,64	1243	389	-0,0064	0,0844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,65	1244	389	0,0896	-0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,66	1245	389	-0,1284	0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,67	1245	389	-0,042	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,68	1246	389	0,1356	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,69	1247	390	-0,016	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,7	1247	390	-0,1448	0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,71	1248	390	0,0808	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,72	1249	390	0,0856	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,73	1249	390	-0,2356	0,2356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,74	1250	391	-0,1684	0,3312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,75	1250	391	0,0384	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,76	1251	391	-0,1264	0,0564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,77	1252	391	-0,2712	0,3052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,78	1252	391	-0,0444	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,79	1253	392	0,0024	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,8	1254	392	-0,2172	0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,81	1254	392	-0,0084	0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,82	1255	392	0,1608	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,83	1256	392	-0,0056	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,84	1256	393	-0,0996	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,85	1257	393	0,1292	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,86	1258	393	0,0832	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,87	1258	393	-0,14	0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
23,88	1259	393	0,078	0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,89	1260	394	0,1988	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,9	1260	394	-0,0436	0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,91	1261	394	-0,1276	0,2084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,92	1262	394	0,1228	0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,93	1262	394	-0,01	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,94	1263	395	-0,198	0,2364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,95	1264	395	0,036	0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,96	1264	395	0,1672	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,97	1265	395	-0,0704	0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,98	1266	395	-0,0856	0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,99	1266	396	0,1568	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24	1267	396	-0,0624	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,01	1268	396	-0,2088	0,2532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,02	1268	396	-0,0364	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
24,03	1269	396	0,1476	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,04	1270	397	-0,1928	0,1776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,05	1270	397	-0,196	0,262	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,06	1271	397	-0,0036	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,07	1272	397	-0,2044	-0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,08	1272	397	-0,2792	0,3072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,09	1273	398	-0,0136	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,1	1274	398	0,1088	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,11	1274	398	-0,1368	0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,12	1275	398	-0,0024	0,25	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

24,13	1275	398	0,1616	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,14	1276	399	0,0496	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,15	1277	399	-0,03	0,1548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,16	1277	399	0,184	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,17	1278	399	0,162	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
24,18	1279	399	-0,1152	0,1486	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,19	1279	399	0,0624	0,144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,2	1280	400	0,1624	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,21	1281	400	-0,0788	0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,22	1281	400	-0,19	0,1748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,23	1282	400	0,0984	-0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,24	1283	400	0,0816	0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,25	1283	401	-0,1096	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,26	1284	401	-0,032	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,27	1285	401	0,0428	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,28	1285	401	-0,1752	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,29	1286	401	-0,2112	0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,3	1287	402	0,078	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,31	1287	402	-0,0484	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
24,32	1288	402	-0,2236	0,2748	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
24,33	1289	402	-0,0428	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,34	1289	402	0,0392	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,35	1290	403	-0,2324	0,154	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,36	1291	403	-0,2452	0,2116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,37	1291	403	0,0592	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,38	1292	403	-0,0264	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,39	1293	403	-0,1408	0,1748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,4	1293	404	0,0724	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,41	1294	404	-0,1328	-0,2366	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,42	1294	404	-0,1468	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,43	1295	404	-0,106	0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,44	1296	404	0,1204	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,45	1296	405	-0,0228	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,46	1297	405	-0,0904	0,2872	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
24,47	1298	405	0,056	-0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,48	1298	405	0,126	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,49	1299	405	-0,1712	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,5	1300	406	-0,0816	0,1312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,51	1300	406	0,1304	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,52	1301	406	-0,0236	-0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,53	1301	406	-0,0884	0,1716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,54	1302	406	0,1244	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,55	1303	407	0,0872	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,56	1304	407	-0,1728	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,57	1304	407	-0,0396	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,58	1305	407	0,0672	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,59	1306	407	-0,1	0,0268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,6	1306	408	-0,106	0,2872	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,61	1307	408	0,126	0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,62	1307	408	0,0384	0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,63	1308	408	-0,272	0,2328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,64	1308	408	-0,1448	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,65	1309	409	0,0348	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,66	1310	409	-0,1464	0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,67	1311	409	-0,1164	0,1744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,68	1311	409	0,1556	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,69	1312	409	0,0516	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,7	1313	410	-0,2332	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,71	1313	410	-0,0428	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,72	1314	410	0,0156	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,73	1315	410	-0,2328	0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,74	1315	410	-0,1944	0,248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,75	1316	411	0,108	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,76	1316	411	-0,0344	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
24,77	1317	411	-0,2008	0,2888	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
24,78	1318	411	0,0252	0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,79	1318	411	0,0712	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,8	1319	412	-0,1544	0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,81	1320	412	-0,062	0,1072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,82	1320	412	0,2168	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,83	1321	412	0,0016	0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,84	1322	412	-0,1384	0,2964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,85	1322	413	0,1076	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,86	1323	413	0,0804	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,87	1324	413	-0,1724	0,1608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,88	1324	413	-0,0444	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,89	1325	413	0,1776	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,9	1325	414	-0,098	0,076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,91	1326	414	-0,1368	0,346	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
24,92	1327	414	0,096	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
24,93	1327	414	0,108	-0,158	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,94	1328	414	-0,18	0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,95	1329	415	0,0028	0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,96	1329	415	0,182	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,97	1330	415	-0,0776	0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,98	1331	415	-0,1268	0,2084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,99	1331	415	0,1064	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25	1332	416	-0,0196	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,01	1332	416	-0,2048	0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,02	1333	416	0,0056	0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,03	1334	416	0,11	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,04	1334	416	-0,1592	0,188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,05	1335	417	-0,1652	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,06	1336	417	0,0544	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,07	1336	417	-0,1024	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
25,08	1337	417	-0,2848	0,1856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,09	1338	417	0,0156	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

25,1	1338	418	0,1508	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,11	1339	418	-0,0792	0,11	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,12	1340	418	-0,0488	0,178	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,13	1340	418	0,1288	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,14	1341	418	-0,0672	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,15	1341	419	-0,1522	0,122	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,16	1342	419	0,1088	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,17	1343	419	0,1264	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,18	1343	419	-0,1948	0,2352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,19	1344	419	-0,0932	0,2052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,2	1345	420	0,098	-0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,21	1345	420	-0,1484	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
25,22	1346	420	-0,2348	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,23	1347	420	0,0712	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,24	1347	420	0,1324	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,25	1348	421	-0,0636	0,13	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,26	1349	421	0,026	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,27	1349	421	0,1416	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,28	1350	421	-0,1128	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,29	1351	421	-0,1628	0,1696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,3	1351	422	0,0968	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,31	1352	422	0,0588	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,32	1352	422	-0,2108	0,312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,33	1353	422	-0,1072	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,34	1354	422	0,0056	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,35	1354	423	-0,2616	0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,36	1355	423	-0,2736	0,1836	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,37	1356	423	0,0112	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
25,38	1356	423	-0,0832	0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,39	1357	423	-0,1644	0,1744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,4	1358	424	0,0268	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,41	1358	424	0,1156	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,42	1359	424	-0,1344	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,43	1360	424	-0,0996	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,44	1361	425	0,1656	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,45	1361	425	0,1036	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,46	1362	425	-0,1236	0,2288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,47	1362	425	0,0676	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,48	1363	425	0,0928	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,49	1364	425	-0,0804	0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,5	1365	426	-0,0128	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,51	1365	426	0,2252	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,52	1366	426	0,0248	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,53	1366	426	-0,1368	0,2268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,54	1367	426	0,1432	0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,55	1367	427	0,132	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,56	1368	427	-0,1356	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,57	1369	427	-0,0584	0,088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,58	1369	427	0,1384	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,59	1370	427	-0,1192	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,6	1371	428	-0,2004	0,2784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,61	1372	428	0,0472	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,62	1372	428	-0,06	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,63	1373	428	-0,3408	0,2276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,64	1373	428	-0,1636	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,65	1374	429	0,0932	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,66	1375	429	-0,1736	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,67	1375	429	-0,128	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
25,68	1376	429	0,1156	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,69	1377	429	0,0572	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,7	1377	430	-0,1448	0,1988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,71	1378	430	0,046	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,72	1378	430	-0,1548	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,73	1379	430	-0,152	0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,74	1380	430	-0,094	0,2916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,75	1380	431	0,102	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,76	1381	431	-0,032	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,77	1382	431	-0,2612	0,2692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,78	1382	431	-0,0204	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,79	1383	431	0,0452	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,8	1384	431	-0,1504	0,192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,81	1384	432	-0,0412	0,2556	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,82	1385	432	-0,146	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,83	1386	432	0,064	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,84	1386	432	-0,1156	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,85	1387	432	0,1684	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,86	1388	433	0,1472	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,87	1388	433	-0,1324	0,2044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,88	1389	433	-0,0768	0,1888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,89	1390	433	0,1204	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,9	1390	433	-0,0708	0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,91	1391	434	-0,212	0,3568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,92	1391	434	0,0392	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,93	1392	434	0,0352	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,94	1393	434	-0,1444	0,2124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,95	1393	434	-0,0792	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,96	1394	435	0,1464	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,97	1395	435	-0,0488	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,98	1395	435	-0,0972	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,99	1396	435	0,1544	-0,228	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
26	1397	435	0,044	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,01	1397	436	-0,174	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,02	1398	436	-0,0916	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,03	1399	436	0,1252	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,04	1399	436	-0,146	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,05	1400	436	-0,192	0,2928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,06	1401	437	0,0552	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

26,07	1401	437	-0,0332	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,08	1402	437	-0,24	0,2192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,09	1403	437	-0,0576	0,1196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,1	1403	437	0,1216	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,11	1404	438	-0,0688	0,2	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
26,12	1405	438	-0,0392	0,3616	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,13	1405	438	0,1552	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,14	1406	438	0,048	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,15	1407	438	-0,1556	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,16	1407	439	-0,0052	0,03	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,17	1408	439	0,0792	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,18	1408	439	-0,1868	0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,19	1409	439	-0,1308	0,2252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,2	1410	439	0,0612	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,21	1410	440	-0,08	0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,22	1411	440	-0,2512	0,2892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,23	1412	440	-0,0388	0,1924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,24	1412	440	0,052	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,25	1413	440	-0,1832	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,26	1414	441	-0,032	0,2168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,27	1414	441	0,1588	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,28	1415	441	0,0252	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,29	1416	441	-0,1368	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,3	1411	441	0,1112	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,31	1416	442	0,1096	-0,3748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,32	1416	442	-0,1524	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,33	1416	442	-0,0404	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,34	1416	442	0,0984	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,35	1416	442	-0,152	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,36	1416	442	-0,3576	0,2384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,37	1416	443	0,0144	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,38	1416	443	0,0512	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,39	1417	443	-0,1108	0,1864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,4	1418	443	0,0004	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,41	1419	444	0,1712	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,42	1419	444	-0,0236	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,43	1420	444	-0,1036	0,15	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,44	1420	444	0,1768	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,45	1421	444	0,0324	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,46	1422	445	-0,18	0,2604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,47	1422	445	-0,0692	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,48	1423	445	0,1648	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,49	1423	445	-0,1876	0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,5	1424	445	-0,17	0,25	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,51	1425	446	0,0964	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,52	1425	446	0,018	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,53	1426	446	-0,2592	0,2508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,54	1427	446	0,1236	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,55	1427	446	0,2684	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,56	1428	447	-0,0752	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,57	1429	447	-0,0056	0,2072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,58	1429	447	-0,154	0,24	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,59	1430	447	0,0088	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,6	1430	447	-0,1908	0,1768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,61	1431	448	0,0072	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,62	1432	448	0,0068	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,63	1432	448	-0,2868	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,64	1433	448	-0,1784	0,1504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,65	1434	448	0,0004	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,66	1434	449	-0,0976	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,67	1435	449	-0,1784	0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,68	1436	449	0,12	0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,69	1436	449	0,0964	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,7	1437	449	-0,074	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,71	1437	450	0,0424	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,72	1438	450	0,1808	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,73	1439	450	-0,0604	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,74	1439	450	-0,1656	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,75	1440	450	0,0684	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
26,76	1441	451	-0,1056	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,77	1441	451	-0,298	0,3036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,78	1442	451	-0,12	0,1156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,79	1443	451	0,0128	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,8	1443	451	-0,1836	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,81	1444	451	-0,1192	0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,82	1444	452	0,168	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,83	1445	452	0,0952	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,84	1446	452	-0,0028	0,2536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,85	1446	452	0,1444	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,86	1447	453	0,174	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,87	1448	453	-0,1484	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,88	1448	453	-0,0656	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,89	1449	453	0,1444	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,9	1450	453	-0,062	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,91	1450	453	-0,1624	0,314	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,92	1451	454	0,0516	0,038	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,93	1452	454	-0,1056	-0,056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,94	1452	454	-0,1172	0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,95	1453	454	0,0412	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,96	1453	454	0,2216	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,97	1454	455	0,0664	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,98	1455	455	-0,0098	0,268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,99	1455	455	0,0656	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27	1456	455	0,036	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,01	1457	455	-0,2096	0,2	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
27,02	1457	456	-0,0796	0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,03	1458	456	0,0572	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322

27,04	1458	456	-0,0784	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,05	1459	456	-0,2012	0,306	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,06	1460	456	0,0108	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,07	1460	457	-0,0252	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,08	1461	457	-0,2464	0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,09	1462	457	-0,0004	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,1	1462	457	0,1284	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,11	1463	457	-0,0564	0,1576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,12	1464	458	-0,086	0,2636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,13	1464	458	0,15	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,14	1465	458	0,0056	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,15	1465	458	-0,1828	0,1428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,16	1466	458	0,0452	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,17	1467	459	0,0828	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,18	1467	459	-0,1636	0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,19	1468	459	-0,1368	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,2	1469	459	0,1216	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,21	1469	459	-0,0852	-0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,22	1470	460	-0,1808	0,216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,23	1471	460	0,0796	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,24	1471	460	0,1508	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,25	1472	460	-0,0824	0,1716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,26	1472	460	-0,0144	0,2184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,27	1473	461	0,1864	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,28	1474	461	-0,0372	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,29	1474	461	-0,0784	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,3	1475	461	0,1324	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,31	1476	461	0,1648	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,32	1476	462	-0,1536	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,33	1477	462	-0,0916	0,038	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,34	1478	462	0,03	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,35	1478	462	-0,194	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,36	1479	462	-0,1896	0,2012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,37	1479	463	0,0728	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,38	1480	463	0,0368	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,39	1481	463	-0,1736	0,2212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,4	1481	463	0	0,196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,41	1482	463	0,0908	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,42	1483	464	-0,138	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,43	1483	464	-0,1208	0,1988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,44	1484	464	0,1362	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,45	1485	464	0,0548	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,46	1485	464	-0,1032	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,47	1486	465	0,0856	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,48	1487	465	0,052	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,49	1487	465	-0,24	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,5	1488	465	-0,1888	0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,51	1488	465	0,0704	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,52	1489	466	-0,0704	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,53	1490	466	-0,138	0,2256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,54	1490	466	0,1164	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,55	1491	466	0,0952	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,56	1492	466	-0,1988	0,2204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,57	1492	467	-0,0644	0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,58	1493	467	0,184	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,59	1494	467	-0,0116	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,6	1494	467	-0,0444	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,61	1495	467	0,2068	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,62	1495	468	0,0732	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,63	1496	468	-0,2104	0,142	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,64	1497	468	-0,08	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,65	1497	468	0,052	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,66	1498	468	-0,1404	0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,67	1499	469	-0,1492	0,2464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,68	1499	469	0,048	0,018	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,69	1500	469	-0,0128	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,7	1501	469	-0,214	0,2504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,71	1501	469	-0,0156	0,1072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,72	1502	470	0,0656	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,73	1502	470	-0,1564	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,74	1503	470	-0,132	0,2024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,75	1504	470	0,048	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
27,76	1504	470	-0,1228	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,77	1505	471	-0,3212	0,2208	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
27,78	1506	471	-0,138	0,1956	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,79	1506	471	-0,0392	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,8	1507	471	-0,2068	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,81	1508	471	-0,0472	0,1656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,82	1508	471	0,2092	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,83	1509	472	0,0752	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,84	1509	472	-0,5072	0,2694	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,85	1510	472	0,1564	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,86	1511	472	0,206	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,87	1511	472	-0,046	0,1716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,88	1512	473	0,0592	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,89	1513	473	0,23	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
27,9	1513	473	-0,0356	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,91	1514	473	-0,1624	0,2228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,92	1514	473	0,0128	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
27,93	1515	474	-0,066	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,94	1516	474	-0,2668	0,2156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,95	1516	474	-0,0176	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,96	1517	474	0,1324	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,97	1518	474	-0,06	0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,98	1518	475	-0,1392	0,266	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,99	1519	475	0,118	0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28	1520	475	-0,0024	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

28.01	1520	475	-0.1904	0.25	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
28.02	1521	475	-0.0028	0.0124	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
28.03	1521	476	0.1132	-0.2052	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
28.04	1522	476	-0.136	-0.084	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
28.05	1523	476	-0.0892	0.022	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
28.06	1523	476	0.0716	-0.3976	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
28.07	1524	476	-0.1788	-0.1172	-3.9322	0.0008	0.0028	-3.9322
28.08	1525	477	-0.3124	0.2168	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
28.09	1525	477	-0.1112	0.098	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
28.1	1526	477	0.02	-0.0204	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
28.11	1527	477	-0.1964	0.1816	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
28.12	1527	477	-0.0892	0.2568	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
28.13	1528	478	0.1096	-0.0812	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
28.14	1529	478	0.0048	-0.0496	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
28.15	1529	478	-0.0876	0.204	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
28.16	1530	478	0.1568	-0.0516	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
28.17	1530	478	0.1328	-0.1548	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
28.18	1531	479	-0.142	0.0832	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
28.19	1532	479	-0.006	0.0136	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
28.2	1532	479	0.1	-0.2228	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
28.21	1533	479	-0.1332	-0.0104	-3.9322	0.0008	0.0028	-3.9322
28.22	1534	479	-0.1724	0.1272	-3.9322	0.0008	0.0028	-3.9322
28.23	1534	480	0.1164	-0.0596	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
28.24	1535	480	0.0852	-0.0624	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
28.25	1536	480	-0.0952	0.2436	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
28.26	1536	480	0.094	0.136	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
28.27	1537	480	0.1748	-0.1028	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
28.28	1538	481	-0.1008	0.118	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
28.29	1538	481	-0.1264	-0.2176	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
28.3	1539	481	0.1536	-0.0692	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
28.31	1539	481	0.0312	-0.0988	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
28.32	1540	481	-0.132	0.1468	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
28.33	1541	482	0.0768	-0.0564	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
28.34	1541	482	0.0488	-0.2496	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
28.35	1542	482	0.08	0.008	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
28.36	1543	482	-0.2568	0.1128	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
28.37	1543	482	0.03	-0.0976	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
28.38	1544	483	-0.0932	0.0128	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
28.39	1545	483	-0.2304	0.3596	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
28.4	1545	483	0.0228	0.1156	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
28.41	1546	483	0.0016	-0.0216	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
28.42	1546	483	-0.194	0.2296	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
28.43	1547	484	-0.0948	0.2328	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
28.44	1548	484	0.1448	-0.0808	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
28.45	1548	484	-0.0344	0.0304	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
28.46	1549	484	-0.1392	0.1972	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
28.47	1550	485	0.0992	-0.0952	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
28.48	1550	485	0.026	-0.2136	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
28.49	1551	485	-0.2996	0.1328	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
28.5	1552	485	-0.168	0.09	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
28.51	1552	485	0.0856	-0.1912	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
28.52	1553	485	-0.056	0.004	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
28.53	1554	486	-0.0824	0.244	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
28.54	1554	486	0.1784	0.01	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
28.55	1555	486	0.12	-0.0908	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
28.56	1555	486	-0.1264	0.174	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
28.57	1556	486	0.0128	0.1136	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
28.58	1557	487	-0.155	-0.112	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
28.59	1557	487	-0.0536	0.1184	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
28.6	1558	487	-0.0672	0.252	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
28.61	1559	487	0.1272	-0.096	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
28.62	1559	487	-0.036	-0.108	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
28.63	1560	488	-0.284	0.122	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
28.64	1561	488	-0.0604	-0.0472	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
28.65	1561	488	0.0252	-0.248	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
28.66	1562	488	-0.1916	0.026	-3.9322	0.0008	0.0028	-3.9322
28.67	1563	488	-0.1192	0.1944	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
28.68	1563	489	-0.076	-0.076	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
28.69	1564	489	0.1044	-0.0696	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
28.7	1564	489	-0.1208	0.192	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
28.71	1565	489	0.0648	0.056	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
28.72	1566	489	0.1172	-0.1508	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
28.73	1566	490	-0.1004	0.1552	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
28.74	1567	490	0.0028	0.1652	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
28.75	1568	490	0.2228	-0.1328	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
28.76	1568	490	-0.0632	-0.0632	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
28.77	1569	490	-0.2412	0.1568	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
28.78	1570	490	-0.0516	-0.12	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
28.79	1570	491	-0.0044	-0.2056	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
28.8	1571	491	-0.2052	0.1304	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
28.81	1571	491	-0.0416	-0.1812	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
28.82	1572	491	0.1784	-0.0172	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
28.83	1573	491	-0.042	0.0848	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
28.84	1573	492	-0.1364	0.2976	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
28.85	1574	492	0.1112	-0.048	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
28.86	1575	492	0.1496	-0.1568	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
28.87	1575	492	-0.0632	0.179	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
28.88	1576	492	0.1508	0.0948	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
28.89	1577	493	0.244	-0.1644	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
28.9	1577	493	-0.0244	-0.0396	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
28.91	1578	493	-0.0412	0.0492	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
28.92	1579	493	0.1072	-0.2136	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
28.93	1579	493	-0.1304	-0.1232	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
28.94	1580	494	-0.3112	0.1712	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
28.95	1581	494	-0.0388	0.0336	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
28.96	1581	494	0.0804	-0.0768	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
28.97	1582	494	-0.1388	0.2192	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322

28,98	1582	494	-0,0784	0,2652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,99	1583	495	0,1224	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29	1584	495	-0,0668	0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,01	1584	495	-0,158	0,2828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,02	1585	495	0,154	0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,03	1586	495	0,174	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,04	1586	496	-0,0844	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,05	1587	496	-0,0064	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,06	1588	496	0,0972	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,07	1588	496	-0,226	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,08	1589	496	-0,2916	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,09	1590	497	0,0184	-0,1138	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,1	1590	497	0,0316	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,11	1591	497	-0,16	0,2876	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,12	1591	497	-0,0328	0,23	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
29,13	1592	497	0,0952	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,14	1593	498	-0,1364	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,15	1593	498	-0,1088	0,1984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,16	1594	498	0,1852	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,17	1595	498	0,1348	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,18	1595	498	-0,0988	0,198	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,19	1596	499	0,0584	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,2	1597	499	0,1012	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,21	1597	499	-0,2118	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,22	1598	499	-0,2884	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,23	1598	499	-0,0652	-0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,24	1599	500	-0,108	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,25	1600	500	-0,2004	0,2164	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,26	1600	500	0,0316	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,27	1601	500	0,0768	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
29,28	1602	500	-0,158	0,2116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,29	1602	501	-0,0756	0,2344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,3	1603	501	0,1484	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,31	1604	501	-0,0024	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,32	1604	501	0,0996	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
29,33	1605	501	0,1584	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
29,34	1606	501	0,0664	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,35	1606	502	-0,2028	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,36	1607	502	-0,1564	0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,37	1608	502	0,0228	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,38	1609	502	-0,2352	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,39	1609	502	-0,154	0,2352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,4	1610	503	0,1504	0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,41	1610	503	0,1232	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,42	1611	503	-0,1384	0,21	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
29,43	1612	503	-0,0176	0,1492	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
29,44	1612	503	0,1504	0,1904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,45	1613	504	-0,0372	0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,46	1613	504	-0,0304	0,2072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,47	1614	504	0,2232	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,48	1615	504	0,086	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,49	1615	504	-0,2348	0,1316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,5	1616	505	-0,1148	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,51	1617	505	-0,0224	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,52	1617	505	-0,2392	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,53	1618	505	-0,1576	0,2232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,54	1619	505	0,0608	0,002	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,55	1619	505	-0,0024	0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,56	1620	506	-0,1968	0,3236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,57	1621	506	0,0188	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
29,58	1621	506	0,1272	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,59	1622	506	-0,08	0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,6	1623	507	0,0552	0,192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,61	1623	507	0,2056	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,62	1624	507	0,0356	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,63	1625	507	-0,1932	0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,64	1625	507	0,0352	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,65	1626	508	-0,0308	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,66	1627	508	-0,2448	0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,67	1627	508	-0,0536	0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,68	1628	508	0,1572	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,69	1628	508	-0,0804	0,21	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,7	1629	509	-0,1996	0,4212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,71	1630	509	0,042	0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
29,72	1630	509	-0,0876	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
29,73	1631	509	-0,212	0,32	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,74	1632	509	0,0056	0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,75	1632	510	0,1488	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,76	1633	510	-0,1556	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,77	1634	510	-0,1808	0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,78	1634	510	0,032	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,79	1635	510	-0,2056	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,8	1636	510	-0,3516	0,2512	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,81	1636	511	-0,1324	0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,82	1637	511	0,0468	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,83	1638	511	-0,1776	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,84	1639	511	-0,1604	0,4076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,85	1639	511	0,1508	0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,86	1639	512	0,0492	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
29,87	1640	512	-0,0092	0,2952	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
29,88	1641	512	0,2712	0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,89	1641	512	0,3724	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,9	1642	512	0,0404	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,91	1643	513	0,064	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,92	1643	513	0,1644	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,93	1644	513	-0,1068	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,94	1645	513	-0,2236	0,162	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

29,95	1645	513	0,0668	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,96	1646	514	0,0296	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,97	1647	514	-0,2092	0,2172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,98	1647	514	-0,0548	0,2428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,99	1648	514	0,1168	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30	1648	514	-0,0772	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,01	1649	515	-0,1436	0,2484	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,02	1650	515	0,1364	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
30,03	1650	515	0,1344	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,04	1651	515	-0,0276	0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,05	1652	515	0,0708	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,06	1652	516	0,1196	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,07	1653	516	-0,2124	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,08	1654	516	-0,3184	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,09	1654	516	-0,0816	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,1	1655	516	-0,1416	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,11	1656	517	-0,2992	0,2844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,12	1656	517	-0,0896	0,2216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,13	1657	517	0,1036	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,14	1657	517	-0,0828	0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,15	1658	517	-0,076	0,2164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,16	1659	518	0,1836	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
30,17	1659	518	0,0844	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,18	1660	518	-0,0768	0,214	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,19	1661	518	0,0944	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,2	1661	518	0,094	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,21	1662	519	-0,2676	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,22	1663	519	-0,2364	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,23	1663	519	-0,0816	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,24	1664	519	0,042	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,25	1665	519	-0,088	0,2976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,26	1665	520	0,1632	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,27	1666	520	0,206	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,28	1667	520	-0,1032	0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,29	1667	520	-0,2216	0,2236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,3	1668	520	0,1964	-0,002	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,31	1668	521	0,0468	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
30,32	1669	521	-0,0336	0,2696	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
30,33	1670	521	0,1936	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,34	1670	521	0,1668	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,35	1671	521	-0,2136	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,36	1672	522	-0,1652	0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,37	1672	522	-0,0516	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,38	1673	522	-0,234	0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,39	1674	522	-0,2348	0,2212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,4	1674	522	0,08	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,41	1675	523	0,0736	-0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,42	1676	523	-0,16	0,2336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,43	1676	523	0,0256	0,196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,44	1677	523	0,1292	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,45	1677	523	-0,0212	0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,46	1678	524	-0,0384	0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
30,47	1679	524	0,2056	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,48	1679	524	0,0472	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,49	1680	524	-0,2112	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,5	1681	524	-0,0432	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,51	1681	525	-0,0148	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,52	1682	525	-0,2464	0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,53	1683	525	-0,2164	0,2372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,54	1683	525	0,1024	0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,55	1684	525	-0,0436	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,56	1685	526	-0,1268	0,2704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,57	1685	526	0,1212	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,58	1686	526	0,1652	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,59	1686	526	-0,0688	0,1736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,6	1687	526	0,0708	0,178	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,61	1688	527	0,262	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,62	1688	527	-0,008	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,63	1689	527	-0,1884	0,2144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,64	1690	527	0	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,65	1690	527	-0,0792	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,66	1691	528	-0,3192	0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,67	1692	528	-0,1212	0,1564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,68	1692	528	0,038	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,69	1693	528	-0,19	0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,7	1694	529	-0,1588	0,232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,71	1694	529	0,168	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,72	1695	529	0,086	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,73	1695	529	-0,1164	0,224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,74	1696	529	0,1532	0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,75	1697	529	-0,2256	-0,256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,76	1697	530	-0,0536	0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,77	1698	530	-0,0456	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
30,78	1699	530	0,1424	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,79	1699	530	-0,0772	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,8	1700	530	-0,2656	0,1816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,81	1700	531	-0,0232	0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,82	1701	531	-0,0124	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,83	1702	531	-0,2248	0,2172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,84	1702	531	-0,1276	0,2544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,85	1703	531	0,0952	-0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,86	1704	532	-0,0808	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,87	1704	532	-0,1724	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,88	1705	532	0,0836	0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,89	1706	532	0,1292	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,9	1706	532	-0,0392	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,91	1707	533	0,0892	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

30,92	1708	533	0,1924	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,93	1708	533	-0,0968	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,94	1709	533	-0,162	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,95	1709	533	0,0848	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0008	-3,9322
30,96	1710	534	0,0124	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,97	1711	534	-0,162	0,21	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,98	1711	534	0,0032	0,1824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,99	1712	534	0,0992	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31	1713	534	-0,1604	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,01	1713	535	-0,1896	0,2184	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,02	1714	535	0,0448	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,03	1715	535	-0,0296	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,04	1715	535	-0,1708	0,168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,05	1716	535	0,0436	0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,06	1717	536	0,0768	-0,198	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,07	1717	536	-0,2416	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
31,08	1718	536	-0,194	0,1072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,09	1719	536	0,0392	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,1	1719	536	-0,0628	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,11	1720	537	-0,1616	0,2828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,12	1720	537	0,092	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,13	1721	537	0,1152	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,14	1722	537	-0,1812	0,2144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,15	1722	537	-0,1692	0,2724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,16	1723	538	0,0704	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,17	1724	538	-0,044	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,18	1724	538	-0,1044	0,2392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,19	1725	538	0,1952	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,2	1726	538	0,1564	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,21	1726	538	-0,166	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,22	1727	539	-0,0028	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
31,23	1728	539	0,1732	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,24	1728	539	-0,0892	0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,25	1729	539	-0,076	0,1608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,26	1730	540	0,0908	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,27	1730	540	0,0908	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,28	1731	540	-0,1424	0,3148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,29	1731	540	0,0084	0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,3	1732	540	0,1512	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,31	1733	540	-0,1192	0,1904	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,32	1733	541	-0,1096	0,4096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,33	1734	541	0,1644	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,34	1735	541	0,014	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,35	1735	541	-0,1472	0,1732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,36	1736	541	0,0184	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,37	1737	542	0,0216	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
31,38	1737	542	-0,276	0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,39	1738	542	-0,1688	0,184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,4	1739	542	0,0824	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,41	1739	542	-0,0564	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,42	1740	543	-0,16	0,2236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,43	1741	543	0,0868	0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,44	1741	543	0,0588	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,45	1742	543	-0,2052	0,2416	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,46	1742	543	-0,0464	0,1724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,47	1743	544	0,1232	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,48	1744	544	-0,0648	-0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,49	1744	544	-0,0788	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,5	1745	544	0,1488	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,51	1746	544	0,034	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,52	1746	545	-0,2064	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
31,53	1747	545	-0,0952	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,54	1748	545	0,0352	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,55	1748	545	-0,1228	0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,56	1749	545	-0,0732	0,1632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,57	1750	546	0,188	-0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,58	1750	546	0,048	-0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,59	1751	546	-0,0888	0,1908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,6	1751	546	0,1156	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,61	1752	546	0,1968	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,62	1753	547	-0,0848	0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,63	1753	547	0,0036	0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,64	1754	547	0,282	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,65	1755	547	0,0564	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,66	1755	547	-0,1772	0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
31,67	1756	548	0,0068	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
31,68	1757	548	-0,0664	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,69	1757	548	-0,3064	0,1628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,7	1758	548	-0,182	0,1968	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,71	1759	548	0,0508	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,72	1759	549	-0,1036	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,73	1760	549	-0,1508	0,2332	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,74	1760	549	0,1808	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,75	1761	549	0,1832	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,76	1762	549	-0,0328	0,114	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,77	1762	550	0,1248	0,038	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,79	1763	550	0,1976	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,79	1764	550	-0,1388	0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,8	1764	550	-0,2256	0,2064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,81	1765	550	-0,0068	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
31,82	1766	551	-0,0896	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
31,83	1766	551	-0,2496	0,2128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,87	1767	551	-0,0064	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,85	1768	551	0,1252	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,86	1768	551	-0,1124	0,1788	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,87	1769	552	-0,09	0,2724	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,88	1769	552	0,2	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

31,89	1770	552	0,1152	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,9	1771	552	-0,0288	0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,91	1771	552	0,1944	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,92	1772	553	0,2172	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,93	1773	553	-0,0872	0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,93	1773	553	-0,1216	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,95	1774	553	0,0144	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
31,96	1775	553	-0,2404	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
31,97	1775	554	-0,3376	0,2488	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
31,98	1776	554	-0,0428	0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,99	1777	554	0,0648	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32	1777	554	-0,1836	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,01	1778	554	-0,1096	0,3092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,02	1779	555	0,1496	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,03	1779	555	0,0012	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,04	1780	555	-0,016	0,226	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,05	1780	555	0,2316	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,06	1781	555	0,1532	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,07	1782	555	-0,1368	0,0768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,08	1782	556	-0,0728	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,09	1783	556	0,0168	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,1	1784	556	-0,256	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,11	1784	556	-0,2616	0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
32,12	1785	556	0,0348	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
32,13	1786	557	-0,038	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,14	1786	557	-0,1852	0,2716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,15	1787	557	-0,0068	0,2216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,16	1788	557	0,1112	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,17	1788	557	-0,0504	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,18	1789	558	0,0132	0,164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,19	1790	558	0,2452	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,2	1790	558	0,0312	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,21	1791	558	-0,1152	0,1552	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,22	1791	558	0,0828	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,23	1792	559	0,0316	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,24	1793	559	-0,2184	0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,25	1793	559	-0,1148	0,076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,26	1794	559	0,088	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
32,27	1795	559	-0,1548	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
32,28	1795	560	-0,1936	0,254	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,29	1796	560	0,092	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,3	1797	560	0,0852	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,31	1797	560	-0,0916	0,2304	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,32	1798	560	0,0988	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,33	1799	561	0,256	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,34	1799	561	-0,0256	0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,35	1800	561	-0,068	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,36	1800	561	0,1116	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,37	1801	561	-0,008	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,38	1802	562	-0,234	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,39	1802	562	-0,0652	0,098	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,4	1803	563	0,136	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,41	1804	562	0,0264	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
32,42	1804	562	-0,1992	0,1936	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
32,43	1805	563	0,0816	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,44	1806	563	-0,0024	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,45	1806	563	-0,1344	0,2208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,46	1807	563	-0,1184	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,47	1808	563	0,1444	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,48	1808	564	-0,0692	0,114	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,49	1809	564	-0,0236	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,5	1809	564	0,1788	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,51	1810	564	-0,0032	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,52	1811	564	-0,1876	0,1752	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,53	1811	565	0,0264	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,54	1812	565	-0,0084	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,55	1813	565	-0,2232	0,1732	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,56	1813	565	-0,0704	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
32,57	1814	565	0,1368	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
32,58	1815	566	-0,0756	0,0788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,59	1815	566	-0,1164	0,242	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,6	1816	566	0,1564	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,61	1817	566	0,1196	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,62	1817	566	-0,0672	0,166	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,63	1818	567	0,08	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,64	1819	567	-0,204	-0,204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,65	1819	567	-0,0408	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,66	1820	567	-0,1216	0,2132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,67	1820	567	0,0284	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,68	1821	568	-0,1216	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,69	1821	568	-0,3036	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,7	1822	568	-0,0992	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,71	1823	568	0,0632	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
32,72	1824	568	-0,1536	0,1356	-3,9322	0,0008	0,002	-3,9322
32,73	1824	568	-0,1228	0,2428	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,74	1825	569	0,0584	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,75	1826	569	-0,0156	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,76	1826	569	-0,1168	0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,77	1827	569	0,0692	0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,78	1828	569	0,2056	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,79	1828	570	-0,0664	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,8	1829	570	-0,0332	0,1732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,81	1829	570	-0,0952	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,82	1830	570	-0,1428	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,83	1831	570	-0,3248	0,1972	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,84	1831	571	-0,0528	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,85	1832	571	0,0504	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

32,86	1833	571	-0,1668	0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
32,87	1833	571	-0,028	0,2728	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
32,88	1834	571	0,1684	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,89	1835	572	-0,0104	0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,9	1835	572	-0,1	0,1916	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,91	1836	572	0,2076	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,92	1837	572	0,246	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,93	1837	572	-0,0288	0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,94	1838	573	0,0716	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,95	1839	573	0,148	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,96	1839	573	-0,1464	0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,97	1840	573	-0,2596	0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,98	1841	573	0,058	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,99	1841	574	-0,0412	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33	1842	574	-0,2156	0,3036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,01	1843	574	-0,04	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
33,02	1843	574	0,11	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
33,03	1844	574	-0,122	0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,04	1844	575	-0,0992	0,2044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,05	1845	575	0,2132	-0,07	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,06	1846	575	0,104	-0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,07	1846	575	-0,04	0,1676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,08	1847	575	0,0908	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,09	1848	576	0,11	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,1	1848	576	-0,2496	0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,11	1849	576	-0,2692	0,2168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,12	1850	576	-0,0588	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,13	1850	576	-0,1372	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,14	1851	576	-0,1708	0,26	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,15	1851	577	0,0796	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,16	1852	577	0,1396	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
33,17	1853	577	-0,1216	0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
33,18	1853	577	-0,0084	0,1984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,19	1854	577	0,2112	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,2	1855	578	0,0664	0,0664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,21	1855	578	0,0164	0,1348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,22	1856	578	0,3092	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,23	1857	578	0,228	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,24	1857	578	-0,0884	-0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,25	1858	579	-0,0308	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,26	1859	579	0,0864	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,27	1859	579	-0,116	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,28	1860	579	-0,1684	0,1892	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,29	1860	579	0,1044	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,3	1861	580	0,044	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,31	1862	580	-0,168	0,2344	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
33,32	1863	580	0,1632	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
33,33	1863	580	0,1304	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,34	1864	580	-0,0524	0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,35	1864	581	-0,0212	0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,36	1865	581	0,224	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,37	1866	581	0,0644	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,38	1866	581	-0,1892	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,39	1867	581	-0,048	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,4	1867	582	-0,0624	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,41	1868	582	-0,28	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,42	1869	582	-0,232	0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,43	1869	582	0,0468	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,44	1870	582	-0,0064	0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,45	1871	583	-0,1456	0,266	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,46	1871	583	0,06	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,47	1872	583	0,1288	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
33,48	1873	583	-0,048	0,118	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,49	1873	583	-0,018	0,18	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,5	1874	584	0,2248	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,51	1874	584	0,0784	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,52	1875	584	-0,0716	0,2028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,53	1876	584	0,038	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,54	1876	584	-0,0704	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,55	1877	585	-0,3316	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,56	1878	585	-0,1796	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,57	1878	585	0,1288	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,58	1879	585	-0,0396	-0,002	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,59	1880	585	-0,0588	0,3524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,6	1880	586	0,134	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,61	1881	586	0,1336	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
33,62	1882	586	-0,1124	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
33,63	1882	586	0,1164	0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,64	1883	586	0,3452	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,65	1883	587	0,0456	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,66	1884	587	-0,2044	-0,3922	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,67	1885	587	0,122	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,68	1885	587	-0,1008	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,69	1886	587	-0,416	0,134	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,7	1887	588	-0,1268	-0,04	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,71	1887	588	0,0432	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,72	1887	588	-0,1712	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,73	1889	588	-0,1344	0,282	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,74	1889	588	0,0852	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,75	1890	589	0,0416	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,76	1890	589	-0,1508	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
33,77	1891	589	0,082	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
33,78	1892	589	0,1584	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,79	1892	589	-0,0476	0,1556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,8	1893	589	0,0124	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,81	1894	590	0,2868	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,82	1894	590	-0,0896	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

33,83	1895	590	-0,332	0,2332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,84	1896	590	-0,0492	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,85	1896	590	-0,0716	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,86	1897	591	-0,314	0,2024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,87	1897	591	-0,1188	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,88	1898	591	0,118	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,89	1899	591	-0,0632	0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,9	1899	591	-0,0696	0,2392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,91	1900	592	0,2212	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
33,92	1901	592	0,2152	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
33,93	1901	592	0,0216	0,1892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,94	1902	592	0,1852	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,95	1902	592	0,2944	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,96	1903	593	-0,0692	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,97	1904	593	-0,1468	0,1828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,98	1904	593	0,0096	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,99	1905	593	-0,1132	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34	1906	593	-0,2992	0,2116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,01	1906	594	-0,0656	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,02	1907	594	0,076	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,03	1907	594	-0,1676	0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,04	1908	594	-0,15	0,284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,05	1909	594	0,0088	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,06	1909	595	0,0416	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,07	1910	595	-0,1172	0,1616	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
34,08	1911	595	0,1228	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,09	1911	595	0,2012	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,1	1912	595	-0,0488	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,11	1912	596	-0,0908	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,12	1913	596	-0,0188	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,13	1914	596	-0,2084	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,14	1914	596	-0,3568	0,2304	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,15	1915	596	-0,0796	0,15	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,16	1916	597	0,032	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,17	1916	597	-0,136	0,2632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,18	1917	597	-0,124	0,256	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,19	1917	597	0,1168	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,2	1918	597	-0,0128	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,21	1919	597	-0,1032	0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
34,22	1919	598	0,2188	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
34,23	1920	598	0,2412	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,24	1921	598	-0,0764	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,25	1921	598	-0,0612	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
34,26	1922	598	0,0816	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
34,27	1923	599	-0,2348	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,28	1923	599	-0,324	0,134	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,29	1924	599	0,0404	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,3	1924	599	0,0516	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,31	1925	599	-0,1432	0,2896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,32	1926	600	-0,0244	0,2016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,33	1926	600	0,1456	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,34	1927	600	-0,0956	0,068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,35	1928	600	-0,1464	0,2464	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,36	1928	600	0,2024	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
34,37	1929	601	0,2088	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
34,38	1930	601	-0,0344	0,2084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,39	1930	601	0,0652	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,4	1931	601	-0,1392	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,41	1931	601	-0,2772	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,42	1932	602	-0,3156	0,166	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,43	1933	602	-0,052	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,44	1933	602	-0,0984	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,45	1934	602	-0,2468	0,2872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,46	1935	602	-0,018	0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,47	1935	603	0,1472	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,48	1936	603	-0,1504	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,49	1937	603	-0,0796	0,282	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,5	1937	603	0,162	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,51	1938	603	0,0816	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,52	1938	604	-0,092	0,2584	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,53	1939	604	0,1156	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,54	1940	604	0,0908	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,55	1940	604	-0,278	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,56	1941	604	-0,2084	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,57	1942	605	0,0104	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,58	1942	605	-0,0624	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,59	1943	605	-0,2124	0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,6	1944	605	0,1568	0,0804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,61	1944	605	0,166	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,62	1945	606	-0,0752	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,63	1946	606	0,0608	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,64	1946	606	0,2668	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,65	1947	606	0,0592	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,66	1947	606	-0,006	0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
34,67	1948	606	0,252	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
34,68	1949	607	0,0368	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,69	1949	607	-0,2608	0,224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,7	1950	607	-0,1584	0,05	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,71	1951	607	0,022	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,72	1951	608	-0,2512	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,73	1952	608	-0,2544	0,354	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,74	1953	608	0,0512	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,75	1953	608	-0,0196	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,76	1954	608	-0,124	0,298	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,77	1954	608	0,0832	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,78	1955	609	0,1804	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,79	1956	609	-0,0832	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

34,8	1956	609	-0,0056	0,2668	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,81	1957	609	0,2276	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
34,82	1958	609	0,0384	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
34,83	1958	610	-0,2556	0,1628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,84	1959	610	-0,0852	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,85	1960	610	-0,0868	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,86	1960	610	-0,3364	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,87	1961	610	-0,1488	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,88	1962	611	0,0796	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,89	1962	611	-0,0504	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,9	1963	611	-0,1012	0,2788	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,91	1963	611	0,2164	-0,1022	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,92	1964	611	0,1928	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,93	1965	612	-0,0492	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,94	1965	612	0,1088	0,186	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,95	1965	612	0,3152	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,96	1965	612	0,14	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
34,97	1965	612	-0,0164	0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
34,98	1965	613	0,1364	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,99	1965	613	-0,0432	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35	1965	613	-0,3492	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,01	1965	613	-0,1488	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
35,02	1965	613	-0,0284	0,24	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
35,03	1965	614	-0,1636	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,04	1966	614	-0,1088	0,2412	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,05	1966	614	0,192	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,06	1967	614	0,1216	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,07	1968	614	-0,0784	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,08	1968	615	0,1448	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,09	1969	615	0,2228	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,1	1970	615	-0,0052	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,11	1970	615	-0,002	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
35,12	1971	615	0,15	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,13	1972	616	-0,1448	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,14	1972	616	-0,052	-0,1542	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,15	1973	616	-0,0996	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,16	1973	616	-0,008	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,17	1974	616	-0,1856	0,238	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,18	1975	617	-0,1064	0,3076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,19	1975	617	0,1964	0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,2	1976	617	-0,028	0,104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,21	1977	617	-0,1244	0,3484	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,22	1977	617	0,126	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
35,23	1978	618	0,1356	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,24	1979	618	-0,1128	0,2864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,25	1979	618	-0,0256	0,3424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,26	1980	619	-0,0992	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
35,27	1981	618	-0,2296	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
35,28	1981	619	-0,2588	0,2292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,29	1982	619	-0,0176	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,3	1983	619	0,0284	-0,072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,31	1983	619	-0,1952	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,32	1984	619	0,07	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,33	1984	620	0,198	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,34	1985	620	-0,0648	0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,35	1986	620	-0,006	0,2276	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,36	1986	620	0,206	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,37	1987	620	0,0748	0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,38	1988	621	-0,116	0,2076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,39	1988	621	0,1316	0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,4	1989	621	0,0952	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,41	1990	621	-0,2428	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
35,42	1990	621	-0,2628	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
35,43	1991	622	-0,034	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,44	1992	622	-0,178	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,45	1992	622	-0,2936	0,2988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,46	1993	622	0,0356	0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,47	1994	622	0,0344	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,48	1994	623	-0,174	0,2396	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
35,49	1995	623	-0,0968	0,1676	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,5	1995	623	0,1572	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,51	1996	623	-0,022	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,52	1997	623	-0,0456	0,2524	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,53	1997	624	0,206	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,54	1998	624	0,168	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,55	1999	624	-0,0592	0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,56	1999	624	-0,0004	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,57	2000	624	0,0848	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
35,58	2001	625	-0,1224	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,59	2001	625	-0,1872	0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,6	2002	625	0,0824	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,61	2003	625	0,0424	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,62	2003	625	-0,1504	0,2552	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,63	2004	626	0,064	0,082	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,64	2005	626	0,1796	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,65	2005	626	-0,0888	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,66	2006	626	-0,0372	0,2584	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,67	2006	626	0,2236	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,68	2007	627	0,0652	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,69	2008	627	-0,2244	0,1984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,7	2008	627	-0,0452	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,71	2009	627	-0,0052	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
35,72	2010	627	-0,2582	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
35,73	2010	628	-0,16	0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,74	2011	628	0,0516	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,75	2012	628	-0,0288	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,76	2012	628	-0,1072	0,3036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

35,77	2013	628	0,1448	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,78	2014	629	0,1396	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,79	2014	629	-0,0712	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,8	2015	629	0,0176	0,1716	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,81	2016	629	0,1284	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,82	2016	629	-0,0676	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,83	2017	630	-0,19	0,2948	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,84	2018	630	-0,0064	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,85	2018	630	-0,0812	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,86	2019	630	-0,3304	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
35,87	2019	630	-0,1264	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
35,88	2020	631	0,0528	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,89	2021	631	-0,1228	0,1312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,9	2021	631	-0,1076	0,2976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,91	2022	631	0,1224	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,92	2023	631	0,0664	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,93	2023	632	-0,0808	0,2012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,94	2024	632	0,106	0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,95	2025	632	0,1992	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,96	2025	632	-0,0556	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,97	2026	632	-0,0616	0,1896	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,98	2027	633	0,0848	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,99	2027	633	-0,0904	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36	2028	633	-0,2168	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,01	2029	633	0,0204	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
36,02	2029	633	0,1408	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
36,03	2030	634	-0,1116	0,1676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,04	2030	634	-0,024	0,2696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,05	2031	634	0,2032	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,06	2032	634	0,02	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,07	2032	634	-0,1228	0,1824	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,08	2033	635	0,0884	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,09	2034	635	0,1444	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,1	2034	635	-0,1516	0,2172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,11	2035	635	-0,1812	0,2208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,12	2036	635	0,0492	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,13	2036	636	-0,268	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,14	2037	636	-0,3516	0,088	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,15	2038	636	-0,0484	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,16	2038	636	-0,0072	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
36,17	2039	637	-0,2032	0,2744	-3,9322	0,0008	0,002	-3,9322
36,18	2039	637	-0,0256	0,2716	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,19	2040	637	0,1644	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,2	2041	637	-0,02	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,21	2041	637	-0,0624	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,22	2042	637	0,2276	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,23	2043	638	0,0974	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,24	2043	638	-0,0764	0,288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,25	2044	638	0,0628	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,26	2045	638	0,1148	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,27	2045	638	-0,18	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,28	2046	639	-0,1812	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,29	2047	639	0,0792	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,3	2047	639	-0,0572	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,31	2048	639	-0,116	0,2604	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
36,32	2048	639	0,0844	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
36,33	2049	640	0,132	0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,34	2050	640	-0,144	0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,35	2050	640	-0,0528	0,1648	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,36	2051	640	0,1676	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,37	2052	641	-0,0412	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,38	2052	641	-0,1268	0,3712	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,39	2053	641	0,1516	0,094	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,4	2054	641	0,0412	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,41	2054	641	-0,2924	0,052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,42	2055	642	-0,1304	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,43	2055	642	0,028	-0,4052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,44	2056	642	-0,1728	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,45	2057	642	-0,1612	0,2212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,46	2057	642	0,0868	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
36,47	2058	643	0,028	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
36,48	2059	643	-0,1376	0,1408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,49	2059	643	0,0412	0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,5	2060	643	0,18	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,51	2060	643	-0,0752	0,1976	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,52	2061	644	-0,0652	0,3592	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,53	2062	644	0,2124	0,01	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,54	2062	644	0,0224	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,55	2063	644	-0,2708	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,56	2064	644	-0,0456	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,57	2064	645	0,0312	-0,3792	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,58	2065	645	-0,2032	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,59	2066	645	-0,106	0,2304	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,6	2066	645	0,12	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,61	2067	645	-0,004	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
36,62	2067	646	-0,0956	0,2252	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
36,63	2068	646	0,1504	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,64	2069	646	0,1836	0,1774	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,65	2069	646	-0,0468	0,2116	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,66	2070	646	0,0152	0,2812	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,67	2071	647	0,1688	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,68	2071	647	-0,1016	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,69	2072	647	-0,2232	0,2144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,7	2073	647	0,0252	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,71	2073	647	-0,008	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,72	2074	648	-0,2368	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,73	2074	648	-0,058	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

36,74	2075	648	0,1004	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,75	2076	648	-0,132	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,76	2076	648	-0,114	0,3556	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,77	2077	649	0,1384	-0,082	-3,9322	0,0008	0,002	-3,9322
36,78	2078	649	0,1024	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,79	2078	649	-0,1176	0,2364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,8	2079	649	0,0156	0,3368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,81	2080	649	0,1288	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,82	2080	650	-0,1928	0,2208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,83	2081	650	-0,3036	0,2884	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,84	2081	650	-0,0632	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,85	2082	650	-0,1868	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,86	2083	650	-0,314	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,87	2083	651	-0,0108	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,88	2084	651	0,094	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,89	2085	651	-0,1096	0,2244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,9	2085	651	0,0552	0,2248	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,91	2086	651	0,3288	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
36,92	2087	652	0,1392	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
36,93	2087	652	-0,0196	0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,94	2088	652	0,2196	0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,95	2088	652	0,1516	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,96	2089	652	-0,1168	0,3272	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,97	2090	653	-0,0576	0,04	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,98	2090	653	0,122	-0,3636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,99	2091	653	-0,1412	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37	2092	653	-0,1544	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,01	2092	653	0,0992	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,02	2093	654	0,0932	0,03	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,03	2094	654	-0,2128	0,3752	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,04	2094	654	-0,0428	0,17	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,05	2095	654	0,1088	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,06	2096	655	-0,1096	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
37,07	2096	655	-0,0704	0,286	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
37,08	2097	655	0,0468	0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,09	2098	655	0,0032	0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,1	2098	655	-0,2056	0,268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,11	2099	656	0,0072	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,12	2099	656	0,0008	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,13	2100	656	-0,2496	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,14	2101	656	0,0536	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,15	2101	656	0,0468	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,16	2102	657	-0,1168	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,17	2103	657	-0,1848	0,2488	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,18	2103	657	0,1176	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,19	2104	657	0,1812	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,2	2105	658	-0,1108	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,21	2105	658	0,096	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
37,22	2106	658	0,2448	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
37,23	2107	658	-0,0052	0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,24	2107	658	-0,0856	0,228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,25	2108	658	0,1544	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,26	2109	659	0,0096	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,27	2109	659	-0,1616	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,28	2110	659	0,0244	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,29	2110	659	0,0904	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,3	2111	659	-0,1744	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,31	2112	660	-0,1584	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,32	2112	660	0,0768	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,33	2113	660	-0,0248	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,34	2114	660	-0,1704	0,2104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,35	2114	660	0,0384	0,058	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,36	2115	661	0,1108	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
37,37	2116	661	-0,1384	0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
37,38	2116	661	-0,0792	0,2108	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,39	2117	661	0,0788	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,4	2118	661	-0,1192	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,41	2118	662	-0,2252	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,42	2119	662	0,0444	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,43	2120	662	0,0168	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,44	2120	662	-0,124	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,45	2121	663	-0,0368	0,2204	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,46	2121	663	0,1132	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,47	2122	663	-0,0644	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,48	2123	663	-0,1416	0,2296	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,49	2123	663	0,094	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,5	2124	664	0,044	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
37,51	2125	664	-0,168	0,1436	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
37,52	2125	664	-0,0236	0,1436	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
37,53	2126	664	0,074	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,54	2127	664	-0,152	-0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,55	2127	665	-0,1408	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,56	2128	665	0,1108	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,57	2129	665	0,0332	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,58	2129	665	-0,1888	0,2576	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,59	2130	665	0,016	0,2316	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,6	2131	666	-0,1108	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,61	2131	666	-0,0892	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,62	2132	666	-0,066	0,2068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,63	2133	666	0,1776	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
37,64	2133	666	0,0308	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,65	2134	667	-0,1528	0,2776	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,66	2135	667	0,0472	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
37,67	2135	667	0,0748	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
37,68	2136	667	-0,1472	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,69	2137	667	-0,0968	0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,7	2137	668	0,138	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

37.71	2138	668	-0.06	-0.1004	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
37.72	2138	668	-0.1812	0.182	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
37.73	2139	668	0.034	0.1324	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
37.74	2140	668	0.032	-0.0796	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
37.75	2140	669	-0.1532	0.2744	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
37.76	2141	669	-0.0628	0.1904	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
37.77	2142	669	0.1714	0.01	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
37.78	2142	669	-0.1044	0.014	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
37.79	2143	669	-0.1532	0.3044	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
37.8	2144	670	0.064	-0.1112	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
37.81	2144	670	-0.0288	-0.1508	-3.9322	0.0008	0.0028	-3.9322
37.82	2145	670	-0.2776	-0.0276	-3.9322	0.0008	0.0024	-3.9322
37.83	2146	670	-0.0096	-0.1208	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
37.84	2146	670	0.1756	-0.3788	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
37.85	2147	671	-0.0984	-0.0696	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
37.86	2148	671	-0.0992	0.1956	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
37.87	2148	671	0.142	-0.0536	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
37.88	2149	671	0.0456	-0.004	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
37.89	2150	671	-0.1688	0.2696	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
37.9	2150	672	0.0492	0.134	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
37.91	2151	672	0.0984	-0.0888	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
37.92	2152	672	-0.156	0.1588	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
37.93	2152	672	-0.1008	0.2136	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
37.94	2153	672	0.1104	-0.1176	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
37.95	2154	673	-0.0688	-0.0388	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
37.96	2154	673	-0.1912	0.1256	-3.9322	0.0008	0.0028	-3.9322
37.97	2155	673	0.0732	-0.0488	-3.9322	0.0008	0.0028	-3.9322
37.98	2156	673	0.018	-0.2248	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
37.99	2157	673	-0.204	0.1344	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
38	2157	674	-0.084	0.152	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.01	2158	674	0.2056	-0.0368	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.02	2158	674	-0.0068	0.074	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.03	2159	674	-0.1212	0.2416	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.04	2160	674	0.126	0.0372	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.05	2161	675	0.13632	0.13632	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.06	2161	675	-0.0576	0.2668	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.07	2162	675	0.014	0.104	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.08	2162	675	0.1336	-0.1052	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.09	2163	676	-0.178	-0.0024	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.1	2164	676	-0.2024	0.1232	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.11	2165	676	0.1672	0.1804	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.12	2165	676	0.0172	-0.1656	-3.9322	0.0008	0.0024	-3.9322
38.13	2166	676	-0.164	0.19	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
38.14	2166	677	0.0168	0.148	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
38.15	2167	677	0.1396	-0.0624	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
38.16	2168	677	-0.1236	0.0832	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
38.17	2169	677	-0.1224	0.2276	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.18	2169	677	0.1388	-0.072	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.19	2170	678	0.0632	-0.0536	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.2	2170	678	-0.1312	0.2312	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.21	2171	678	0.0404	0.1112	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.22	2172	678	0.0864	-0.1324	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.23	2172	678	-0.1184	-0.0372	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.24	2173	679	-0.0484	-0.0192	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.25	2174	679	0.1468	-0.3324	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.26	2174	679	-0.0128	-0.1636	-3.9322	0.0008	0.0028	-3.9322
38.27	2175	679	-0.1768	0.1796	-3.9322	0.0008	0.0028	-3.9322
38.28	2176	680	0.0312	0.1008	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.29	2176	680	0.0536	-0.0136	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
38.3	2177	680	-0.198	0.1508	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
38.31	2178	680	-0.0752	0.1748	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.32	2178	680	0.142	-0.1668	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.33	2179	680	0.0172	0.052	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.34	2180	681	-0.1212	0.3028	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.35	2180	681	0.1072	-0.0064	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.36	2181	681	0.0436	-0.274	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.37	2182	681	-0.2468	-0.0988	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.38	2182	681	-0.0776	-0.1232	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.39	2183	682	0.1008	-0.3544	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
38.4	2184	682	-0.0572	0.0296	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.41	2184	682	-0.168	0.2544	-3.9322	0.0008	0.0028	-3.9322
38.42	2185	682	0.0704	0.1308	-3.9322	0.0008	0.0028	-3.9322
38.43	2186	682	-0.0168	-0.0708	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.44	2186	683	0.166	0.166	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
38.45	2187	683	-0.0576	0.0924	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.46	2188	683	0.226	-0.05	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.47	2188	683	0.0104	0.2416	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
38.48	2189	683	-0.0708	0.2968	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.49	2190	684	0.1716	0.0132	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.5	2190	684	-0.0684	-0.1628	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.51	2191	684	-0.2486	-0.1848	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.52	2192	684	-0.0728	-0.1296	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.53	2192	684	0.0244	-0.2468	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.54	2193	685	-0.22	-0.1732	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.55	2194	685	-0.06	0.0716	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.56	2194	685	0.164	-0.034	-3.9322	0.0008	0.0028	-3.9322
38.57	2195	685	-0.0124	0.004	-3.9322	0.0008	0.0028	-3.9322
38.58	2196	685	-0.0852	0.2748	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.59	2196	686	0.1392	0.0464	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
38.6	2197	686	0.254	-0.152	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
38.61	2198	686	-0.0564	0.036	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
38.62	2198	686	0.0784	0.1588	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.63	2199	686	-0.1984	-0.2328	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.64	2200	687	-0.0924	0.0032	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.65	2200	687	-0.2244	0.0736	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
38.66	2201	687	0.0512	-0.2676	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.67	2202	687	0.0444	-0.2804	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322

38,68	2202	688	-0,144	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,69	2203	688	-0,0232	0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,7	2204	688	0,1364	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,71	2204	688	-0,0632	0,1876	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
38,72	2205	688	-0,1848	0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
38,73	2206	689	0,0772	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,74	2206	689	0,002	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,75	2207	689	-0,1396	0,29	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,76	2208	689	0,0308	0,212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,77	2208	689	0,0764	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,78	2209	690	-0,2228	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,79	2210	690	-0,2128	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,8	2210	690	0,0844	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,81	2211	690	-0,0548	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,82	2212	690	-0,1272	0,1436	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,83	2212	691	0,0732	0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,84	2213	691	0,0956	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,85	2214	691	-0,1564	0,198	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,86	2214	691	-0,0808	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
38,87	2215	691	0,1648	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
38,88	2216	692	-0,0108	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,89	2216	692	-0,0608	0,3188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,9	2217	692	0,1796	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,91	2218	692	0,166	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,92	2218	692	-0,0864	0,064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,93	2219	693	0,0448	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,94	2220	693	0,1412	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,95	2220	693	-0,1088	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,96	2221	693	-0,1448	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,97	2222	693	0,1252	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
38,98	2223	694	0,0636	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,99	2223	694	-0,1776	0,24	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39	2224	694	-0,0152	0,114	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,01	2225	694	0,0852	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
39,02	2226	694	-0,1736	0,1544	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
39,03	2226	695	-0,156	0,292	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,04	2227	695	0,0716	0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,05	2227	695	-0,014	0,062	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,06	2228	695	-0,1824	0,1872	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,07	2229	695	0,0472	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,08	2230	696	0,0864	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,09	2230	696	-0,1512	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,1	2231	696	-0,094	0,1536	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,11	2231	696	0,0856	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,12	2232	696	-0,0592	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,13	2233	697	-0,2184	0,2436	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,14	2233	697	0,0192	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,15	2234	697	0,0212	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,16	2235	697	-0,1868	0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
39,17	2235	697	-0,0664	0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
39,18	2236	698	0,1548	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,19	2241	699	-0,0816	0,1516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,2	2237	698	-0,1552	0,2672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,21	2238	698	0,022	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,22	2239	698	-0,0684	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,23	2239	699	-0,2276	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,24	2240	699	-0,03	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,25	2241	699	-0,0668	0,1968	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,26	2241	699	-0,0808	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,27	2242	699	-0,0588	0,2684	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,28	2243	700	0,1216	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,29	2243	700	-0,0356	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,3	2244	700	-0,222	0,1976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,31	2245	700	0,026	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
39,32	2245	700	0,1912	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
39,33	2246	701	-0,0912	0,134	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,34	2247	701	-0,0576	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,35	2247	701	0,1188	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,36	2248	701	-0,1064	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,37	2249	701	-0,2348	0,046	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,38	2250	702	-0,0144	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,39	2250	702	0,072	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,4	2251	702	-0,1864	0,2016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,41	2252	702	-0,0584	0,3152	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,42	2252	702	0,1588	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,43	2253	703	-0,0118	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,44	2254	703	-0,1592	0,234	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,45	2254	703	0,1224	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,46	2255	703	0,1024	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
39,47	2256	703	-0,136	0,2584	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
39,48	2256	704	-0,0168	0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,49	2257	704	0,0584	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,5	2258	704	-0,2648	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,51	2258	704	-0,3628	0,0592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,52	2259	704	-0,0396	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,53	2260	705	-0,0676	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,54	2261	705	-0,1616	0,2588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,55	2261	705	0,078	0,1948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,56	2262	705	0,228	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,57	2262	705	-0,0384	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,58	2263	706	-0,0384	0,1448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,59	2264	706	0,2396	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,6	2265	706	0,106	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,61	2265	706	-0,072	0,348	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
39,62	2266	706	0,1256	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
39,63	2266	707	0,1288	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,64	2267	707	-0,2244	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

39,65	2268	707	-0,2076	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,66	2268	707	-0,0328	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,67	2269	707	-0,1984	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,68	2270	708	-0,2592	0,2832	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,69	2270	708	0,0132	0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,7	2271	708	0,0876	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,71	2272	708	-0,1372	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,72	2272	708	-0,0392	0,08	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,73	2273	709	0,1612	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,74	2274	709	-0,03	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,75	2274	709	-0,0644	0,3052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,76	2275	709	0,2008	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
39,77	2276	710	0,082	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
39,78	2276	710	-0,2188	0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,79	2277	710	-0,0976	-0,076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,8	2278	710	-0,0156	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,81	2278	710	-0,2444	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,82	2279	711	-0,2	0,2888	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,83	2280	711	0,062	0,1544	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,84	2280	711	0,0208	0,072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,85	2281	711	-0,122	0,232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,86	2282	711	0,0952	0,086	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,87	2282	712	0,1776	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
39,88	2283	712	-0,0272	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,89	2284	712	0,0452	0,2352	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,9	2284	712	0,2976	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,91	2285	712	0,0784	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
39,92	2286	713	-0,1228	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
39,93	2286	713	0,2808	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,94	2287	713	-0,0328	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,95	2288	713	-0,2612	0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,96	2288	713	-0,1464	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,97	2289	714	0,0792	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,98	2290	714	-0,1144	0,1912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,99	2291	714	-0,1932	0,3224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40	2291	714	0,0508	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,01	2292	714	0,038	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,02	2292	715	-0,1612	0,23	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,03	2293	715	0,0184	0,222	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,04	2294	715	0,2016	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,05	2295	715	-0,0766	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,06	2295	715	-0,1708	0,2272	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
40,07	2296	716	0,0424	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
40,08	2296	716	-0,1284	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,09	2297	716	-0,3284	0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,1	2298	716	-0,1028	0	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,11	2299	716	0,2904	0,07	-3,9322	0,0004	0,002	-3,9322
40,12	2299	717	-0,1104	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,13	2300	717	-0,0272	0,28	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,14	2300	717	0,2096	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,15	2301	717	0,0848	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,16	2302	717	-0,0704	0,25	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,17	2302	718	0,1096	0,1564	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,18	2303	718	0,1584	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,19	2304	718	-0,136	0,142	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,2	2304	718	-0,07	0,0804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,21	2305	718	0,0628	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
40,22	2306	719	-0,1496	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
40,23	2306	719	-0,2312	0,07	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,24	2307	719	0,042	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,25	2308	719	0,0748	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,26	2308	719	-0,1364	0,248	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,27	2309	720	0,0532	0,2008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,28	2310	720	0,1884	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,29	2310	720	-0,056	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,3	2311	720	-0,1128	0,264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,31	2312	720	0,2044	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,32	2312	721	0,084	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,33	2313	721	-0,1292	0,2512	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,34	2314	721	0,024	0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,35	2314	721	0,0628	-0,248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,36	2315	721	-0,2916	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
40,37	2316	722	-0,3204	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
40,38	2316	722	-0,0144	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,39	2317	722	-0,1172	0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,4	2318	722	-0,2088	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,41	2318	722	0,0564	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,42	2319	723	0,1676	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,43	2320	723	-0,0784	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,44	2320	723	-0,0052	0,2	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,45	2321	723	0,2648	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,46	2322	723	0,0796	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,47	2322	724	-0,0512	0,228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,48	2323	724	0,1248	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,49	2324	724	0,024	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,5	2324	724	-0,3232	0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,51	2325	724	-0,1932	0,032	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
40,52	2326	725	0,0332	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
40,53	2326	725	-0,134	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,54	2327	725	-0,1496	0,2768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,55	2328	725	0,1296	0,0456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,56	2328	725	0,1048	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,57	2329	726	-0,1084	0,1684	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,58	2330	726	0,082	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,59	2330	726	0,2528	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,6	2331	726	0,04	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,61	2332	726	0,0048	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

40,62	2332	727	0,2368	-0,15	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,63	2333	727	0,0748	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,64	2334	727	-0,2652	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,65	2334	727	-0,104	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,66	2335	727	-0,0456	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
40,67	2336	728	-0,2728	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
40,68	2336	728	-0,2052	0,2696	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,69	2337	728	0,05	0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,7	2338	728	-0,0564	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,71	2338	728	-0,2048	0,2524	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,72	2339	729	0,0636	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,73	2340	729	0,1328	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,74	2340	729	-0,0608	0,15	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,75	2341	729	-0,0272	0,1824	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,76	2342	729	0,2008	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,77	2342	730	-0,05	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,78	2343	730	-0,2412	0,1552	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,79	2344	730	0,1656	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,8	2344	730	0,0232	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,81	2345	730	-0,226	0,1492	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
40,82	2346	731	-0,1296	0,2236	-3,9322	0,0008	0,002	-3,9322
40,83	2346	731	0,1192	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,84	2347	731	-0,1072	0,1872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,85	2348	731	-0,1148	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,86	2348	731	0,1408	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,87	2349	732	0,1192	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,88	2350	732	-0,048	0,1976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,89	2350	732	0,1616	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,9	2352	732	0,2376	0,2468	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,91	2352	732	-0,0528	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,92	2352	733	-0,0656	0,04	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,93	2353	733	0,0688	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,94	2354	733	-0,1264	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,95	2354	733	-0,322	0,1804	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,96	2355	734	-0,0632	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
40,97	2356	734	0,0132	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
40,98	2356	734	-0,1984	0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,99	2357	734	-0,0752	0,21	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41	2358	734	0,1404	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,01	2358	734	0,0212	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,02	2359	735	0,1528	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,03	2360	735	0,124	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,04	2360	735	0,1216	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,05	2361	735	-0,1508	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,06	2362	735	-0,0872	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,07	2362	736	0,0396	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,08	2363	736	-0,1944	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,09	2363	736	-0,2588	0,1464	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,1	2364	736	0,0396	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,11	2365	736	0,0696	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
41,12	2365	737	-0,1284	0,2264	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
41,13	2366	737	0,0264	0,1412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,14	2367	737	0,192	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,15	2367	737	-0,0372	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,16	2368	737	-0,0332	0,2232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,17	2369	738	0,2384	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,18	2369	738	0,0984	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,19	2370	738	-0,2036	0,2036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,2	2371	738	0,0528	0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,21	2371	738	0,0532	-0,206	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,22	2372	739	-0,2924	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,23	2373	739	-0,2584	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,24	2373	739	0,0176	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,25	2374	739	-0,0944	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,26	2375	739	-0,1744	0,274	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
41,27	2375	740	0,0892	0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
41,28	2376	740	0,1224	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,29	2377	740	-0,1368	0,162	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,3	2377	740	-0,0176	0,1524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,31	2378	740	0,2272	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,32	2379	741	0,028	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,33	2379	741	-0,1184	0,1788	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,34	2380	741	0,0708	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,35	2380	741	-0,0388	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,36	2381	741	-0,1796	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,37	2382	742	-0,2296	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,38	2382	742	0,04	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,39	2383	742	-0,1036	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,4	2384	742	-0,1564	0,3032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,41	2384	742	0,098	0,016	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
41,42	2385	743	0,068	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
41,43	2385	743	-0,1772	0,256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,44	2386	743	-0,0108	0,248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,45	2387	743	0,206	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,46	2388	743	-0,0232	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,47	2388	744	-0,1064	0,1824	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,48	2389	744	0,0636	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,49	2390	744	-0,1236	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,5	2390	744	-0,3748	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,51	2391	744	-0,1412	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,52	2392	745	0,0092	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,53	2392	745	-0,1528	0,1444	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,54	2393	745	-0,0568	0,308	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,55	2394	745	0,1692	0,076	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
41,56	2394	745	0,0728	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
41,57	2395	746	-0,066	0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
41,58	2395	746	0,1916	0,008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

41,59	2396	746	0,2884	-0,216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,6	2397	746	0,0808	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,61	2397	746	0,0628	0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,62	2398	747	0,1724	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,63	2399	747	-0,1184	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,64	2399	747	-0,326	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,65	2400	747	-0,0944	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,66	2401	747	-0,0496	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,67	2401	748	-0,2716	0,1624	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,68	2402	748	-0,132	0,2788	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,69	2403	748	0,0708	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,7	2403	748	0,0472	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,71	2404	748	-0,1656	0,2432	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
41,72	2405	749	0,1156	0,052	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
41,73	2405	749	0,1552	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,74	2406	749	-0,1148	0,1844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,75	2407	749	0,0712	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,76	2407	749	0,2036	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,77	2408	750	-0,1288	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,78	2408	750	-0,2204	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,79	2409	750	0,054	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,8	2410	750	-0,0456	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,81	2410	750	-0,2112	0,202	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,82	2411	751	-0,014	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,83	2412	751	0,0952	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,84	2412	751	-0,1504	0,1588	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,85	2413	751	-0,0916	0,1968	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,86	2414	751	0,2184	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
41,87	2415	752	0,039	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
41,88	2415	752	-0,0328	0,226	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,89	2416	752	0,1428	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,9	2416	752	0,1112	-0,114	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,91	2417	752	-0,2392	0,126	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,92	2418	753	-0,2068	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,93	2418	753	0,2462	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,94	2419	753	-0,1608	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,95	2420	753	-0,2152	0,2016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,96	2420	753	0,066	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,97	2421	754	0,0756	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,98	2422	754	-0,1616	0,2368	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,99	2423	754	-0,108	0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42	2423	754	0,2068	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,01	2424	754	0,0036	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
42,02	2424	755	-0,0448	0,2644	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
42,03	2425	755	0,18	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,04	2425	755	0,088	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,05	2426	755	-0,246	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,06	2427	755	-0,1452	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,07	2427	756	-0,0324	-0,3612	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,08	2428	756	-0,2504	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,09	2429	756	-0,2308	0,2008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,1	2429	756	0,2652	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,11	2430	756	-0,0108	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,12	2431	757	-0,1752	0,1984	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,13	2431	757	0,0068	0,04	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,14	2432	757	0,1532	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,15	2433	757	-0,0604	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,16	2433	757	-0,054	0,23	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
42,17	2434	758	0,2052	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,002	-3,9322
42,18	2435	758	0,0656	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,19	2435	758	-0,1752	0,1376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,2	2436	758	-0,004	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,21	2436	758	0,012	-0,3664	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,22	2437	759	-0,238	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,23	2438	759	-0,142	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,24	2438	759	0,1224	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,25	2439	759	0,0032	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,26	2440	759	-0,1544	0,3292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,27	2440	760	0,008	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,28	2441	760	0,1468	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,29	2442	760	-0,0852	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,3	2442	760	-0,0436	0,2084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,31	2443	760	0,1924	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
42,32	2444	761	0,006	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
42,33	2444	761	-0,1732	0,2072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,34	2445	761	0,0118	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,35	2446	761	-0,0176	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,36	2446	761	-0,3036	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,37	2447	762	-0,1792	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,38	2447	762	0,0516	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,39	2448	762	-0,0884	0,0884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,4	2449	762	-0,1888	0,3164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,41	2449	762	0,0928	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,42	2450	763	0,106	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,43	2451	763	-0,1288	0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,44	2451	763	-0,0152	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,45	2452	763	0,1908	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
42,46	2453	763	-0,0312	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
42,47	2453	764	-0,1084	0,2708	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
42,48	2454	764	0,06	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,49	2455	764	-0,082	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,5	2455	764	-0,3424	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,51	2456	764	-0,1288	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,52	2456	765	0,0748	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,53	2457	765	-0,1072	0,1936	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,54	2458	765	-0,0336	0,3124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,55	2458	765	0,2712	0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

42,56	2459	765	0,15	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,57	2460	766	-0,0676	0,1676	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,58	2460	766	0,1104	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,59	2461	766	0,2324	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,6	2462	766	-0,0268	0,192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,61	2463	766	-0,0132	0,1984	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,62	2463	767	0,1832	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
42,63	2463	767	-0,1388	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,64	2464	767	-0,352	0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,65	2465	767	-0,1136	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,66	2465	767	-0,0396	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,67	2466	768	-0,2872	0,2244	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,68	2467	768	-0,1688	0,2356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,69	2467	768	0,1244	-0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,7	2468	768	-0,0952	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,71	2469	768	-0,2052	0,2152	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,72	2469	769	0,09	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,73	2470	769	0,1172	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,74	2471	769	-0,1012	0,2448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,75	2471	769	-0,0092	0,2276	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,76	2472	769	0,1212	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
42,77	2473	770	-0,1784	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
42,78	2473	770	-0,274	0,2104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,79	2474	770	-0,0488	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,8	2475	770	-0,1224	-0,18	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,81	2475	770	-0,278	0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,82	2476	771	-0,04	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,83	2477	771	0,1324	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,84	2477	771	-0,0848	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,85	2478	771	-0,0268	0,2012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,86	2478	771	0,2052	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,87	2479	772	0,0784	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,88	2480	772	-0,1748	0,2188	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,89	2480	772	0,0496	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,9	2481	772	-0,1536	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,91	2482	772	-0,1664	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
42,92	2482	773	-0,1076	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
42,93	2483	773	0,0472	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,94	2484	773	-0,1744	-0,202	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,95	2484	773	-0,274	0,1288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,96	2485	774	0,0116	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,97	2486	774	0,0236	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,98	2486	774	-0,1776	0,2192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,99	2487	774	-0,0564	0,1448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43	2488	774	0,148	-0,17	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,01	2488	774	-0,0152	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,02	2489	775	-0,1156	0,2296	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,03	2490	775	0,1312	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,04	2490	775	0,072	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,05	2491	775	-0,2204	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,06	2492	775	-0,1264	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
43,07	2493	776	-0,0386	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
43,08	2493	776	-0,3284	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,09	2494	776	-0,3276	0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,1	2494	776	-0,0272	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,11	2495	776	-0,0272	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,12	2496	777	-0,1736	0,284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,13	2496	777	0,0152	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,14	2497	777	0,2736	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,15	2498	777	0,0368	0,044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,16	2498	777	0,0304	0,2016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,17	2499	778	0,2236	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,18	2500	778	0,07	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,19	2500	778	-0,1772	0,2056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,2	2501	778	-0,1024	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,21	2502	778	-0,0676	-0,3564	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
43,22	2502	779	-0,2652	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
43,23	2503	779	-0,1392	0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,24	2504	779	0,1212	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,25	2504	779	-0,0944	0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,26	2505	779	-0,2288	0,2792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,27	2506	780	0,1	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,28	2506	780	0,2084	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,29	2507	780	-0,0872	0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,3	2508	780	0,0216	0,1896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,31	2508	780	0,1516	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,32	2509	781	-0,1256	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,33	2510	781	-0,2408	0,2508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,34	2510	781	-0,0072	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,35	2511	781	-0,1168	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,36	2512	782	-0,3868	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
43,37	2512	782	-0,0832	0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
43,38	2513	782	0,15	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,39	2514	782	-0,082	0,1556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,4	2514	782	-0,0932	0,272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,41	2515	782	0,2276	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,42	2516	783	0,0988	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,43	2516	783	-0,122	0,1844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,44	2517	783	0,084	0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,45	2518	783	0,1236	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,46	2518	783	-0,196	0,2732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,47	2519	784	-0,2092	0,204	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,48	2520	784	-0,0044	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,49	2520	784	-0,2516	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,5	2521	784	-0,3056	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,51	2522	784	-0,0456	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
43,52	2522	785	0,0596	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322

43,53	2523	785	-0,1824	0,2216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,54	2524	785	-0,0096	0,2252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,55	2524	785	0,2344	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,56	2525	785	0,0564	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,57	2526	786	-0,0452	0,1704	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,58	2526	786	0,2204	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,59	2527	786	0,1788	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,6	2528	786	-0,1156	0,1924	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,61	2528	786	0,0308	0,138	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,62	2529	787	0,1164	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,63	2530	787	-0,142	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,64	2530	787	-0,2586	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,65	2531	787	0,0064	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,66	2532	787	-0,07	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
43,67	2532	788	-0,2596	0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
43,68	2533	788	-0,062	0,1564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,69	2534	788	0,052	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,7	2534	788	-0,1324	0,15	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,71	2535	788	-0,1252	0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,72	2535	789	0,1504	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,73	2536	789	-0,0032	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,74	2537	789	-0,1792	0,2844	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,75	2537	789	0,0168	0,148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,76	2538	789	0,0104	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,77	2539	790	-0,2584	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,78	2539	790	-0,1444	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,79	2540	790	0,1404	-0,3556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,8	2541	790	-0,0388	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,81	2542	791	-0,1428	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
43,82	2542	791	0,082	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
43,83	2543	791	0,0972	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,84	2543	791	-0,178	0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,85	2544	791	-0,082	0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,86	2545	791	0,1924	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,87	2546	792	-0,004	0,004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,88	2546	792	-0,1344	0,338	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,89	2547	792	0,0824	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,9	2547	792	0,03	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,91	2548	792	-0,2464	0,098	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,92	2549	793	-0,0964	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,93	2549	793	0,1304	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,94	2550	793	-0,1356	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,95	2551	793	-0,1916	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,96	2551	793	-0,0368	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
43,97	2552	794	-0,0468	0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
43,98	2553	794	-0,2548	0,2188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,99	2553	794	-0,0136	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44	2554	794	0,1468	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,01	2555	794	-0,0912	0,016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,02	2555	795	-0,12	0,3148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,03	2556	795	0,0352	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,04	2557	795	-0,0732	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,05	2557	795	-0,3408	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,06	2558	795	-0,062	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,07	2559	796	0,068	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,08	2559	796	-0,0676	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,09	2560	796	-0,006	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,1	2561	797	0,2064	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,11	2561	797	0,0232	0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
44,12	2562	797	-0,1876	0,1984	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
44,13	2563	797	0,1508	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,14	2563	797	0,1684	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,15	2564	797	-0,034	0,176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,16	2565	798	-0,0004	0,1464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,17	2565	798	0,1752	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,18	2566	798	-0,1308	0,026	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,19	2567	798	-0,2508	0,2136	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,2	2567	798	0,0252	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,21	2568	799	-0,0344	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,22	2569	799	-0,2388	0,198	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,23	2569	799	-0,1036	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,24	2570	799	0,1276	-0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,25	2571	799	-0,1732	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,26	2571	800	-0,1688	0,414	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
44,27	2572	800	0,1344	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
44,28	2573	800	0,076	-0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,29	2573	800	-0,104	0,2676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,3	2574	800	0,0676	0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,31	2575	801	0,1292	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,32	2575	801	-0,2272	0,062	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,33	2576	801	-0,1412	0,1308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,34	2577	801	0,1348	-0,352	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,35	2577	801	0,0532	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,36	2578	802	-0,1668	0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,37	2579	802	0,0552	0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,38	2579	802	0,0624	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,39	2580	802	-0,2192	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,4	2581	802	-0,1476	0,2112	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,41	2581	803	0,0556	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
44,42	2582	803	-0,0724	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
44,43	2583	803	-0,2016	0,2196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,44	2583	803	0,0576	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,45	2584	803	-0,0394	-0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,46	2585	804	-0,2508	0,244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,47	2585	804	-0,136	0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,48	2586	804	0,0376	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,49	2587	804	-0,1316	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

44,5	2587	804	-0,1732	0,184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,51	2588	805	0,096	0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,52	2589	805	-0,0152	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,53	2589	805	-0,1684	0,2284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,54	2590	805	0,0188	0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,55	2590	805	0,1876	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,56	2591	806	-0,0056	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
44,57	2592	806	0,0224	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,58	2593	806	0,26	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,59	2593	806	0,0712	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,6	2594	806	-0,1368	0,2528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,61	2595	807	0,01	0,0484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,62	2595	807	0,0544	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,63	2596	807	-0,1828	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,64	2597	807	-0,08	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,65	2597	807	0,086	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
44,66	2598	808	-0,1128	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
44,67	2599	808	-0,2404	0,274	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,68	2599	808	-0,024	0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,69	2600	808	0,0544	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,7	2601	808	-0,158	0,158	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,71	2601	809	-0,0548	0,1484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,72	2602	809	0,1528	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,73	2603	809	-0,0932	0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,74	2603	809	-0,2372	0,334	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,75	2604	809	-0,0096	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,76	2605	810	-0,0212	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,77	2605	810	-0,2736	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,78	2606	810	-0,0824	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,79	2607	810	0,1164	-0,3896	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,8	2607	810	-0,1184	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,81	2608	811	-0,2064	0,1948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,82	2609	811	0,0424	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,83	2609	811	0,084	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,84	2610	811	-0,1836	0,132	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,85	2610	811	0,1116	0,178	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,86	2611	812	0,2328	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,87	2612	812	-0,0256	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
44,88	2612	812	-0,136	0,288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,89	2613	812	0,0872	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,9	2614	813	-0,0676	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,91	2614	813	-0,2872	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,92	2615	813	-0,0372	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,93	2616	813	0,0328	-0,346	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,94	2616	813	-0,1472	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,95	2617	813	-0,1636	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,96	2618	814	0,2132	0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,97	2618	814	-0,0224	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,98	2619	814	-0,144	0,2664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,99	2620	814	0,1152	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45	2620	814	0,1872	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,01	2621	815	-0,1032	0,2412	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
45,02	2622	815	-0,0912	0,4052	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
45,03	2622	815	0,1452	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,04	2623	815	-0,14	-0,068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,05	2624	815	-0,2148	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,06	2624	816	0,0216	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,07	2625	816	0,1052	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,08	2626	816	-0,234	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,09	2626	816	-0,1236	0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,1	2627	816	0,0868	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,11	2628	817	-0,1416	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,12	2628	817	-0,1656	0,3228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,13	2629	817	0,118	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,14	2630	817	0,1132	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,15	2630	818	-0,182	0,2128	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,16	2631	818	-0,0276	0,2004	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
45,17	2632	818	0,0544	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
45,18	2632	818	-0,2104	0,1716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,19	2633	819	-0,2164	0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,2	2634	819	0,066	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,21	2634	819	-0,0396	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,22	2635	819	-0,244	0,008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,23	2636	819	-0,0168	0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,24	2636	819	0,0784	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,25	2637	820	-0,102	0,1688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,26	2638	820	-0,0456	0,234	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,27	2638	820	0,2996	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,28	2639	820	0,1348	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,29	2640	820	-0,0948	0,2056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,3	2640	821	0,0552	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,31	2641	821	0,002	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
45,32	2642	821	-0,1944	0,2116	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
45,33	2642	821	-0,088	0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,34	2643	821	0,154	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,35	2644	822	-0,0472	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
45,36	2644	822	-0,1784	0,2308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,37	2645	822	0,01	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,38	2646	822	-0,0284	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,39	2646	822	-0,2272	0,202	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,4	2647	823	-0,1052	0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,41	2648	823	0,1392	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,42	2649	823	-0,0096	0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,43	2649	823	-0,1764	0,3124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,44	2650	823	-0,012	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,45	2650	824	-0,076	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,46	2651	824	-0,3232	0,2476	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322

45,47	2652	824	-0,1492	0,038	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
45,48	2652	824	0,0468	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,49	2653	824	-0,1644	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,5	2654	825	-0,1616	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,51	2654	825	0,0712	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,52	2655	825	0,0196	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,53	2655	825	-0,1292	0,2148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,54	2656	825	0,1168	0,1016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,55	2657	826	0,2588	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,56	2658	826	0,0004	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,57	2658	826	-0,046	0,2212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,58	2659	826	0,21404	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,59	2660	826	0,0096	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,6	2660	827	-0,1836	0,2268	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,61	2661	827	0,056	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
45,62	2662	827	0,17	-0,4092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,63	2662	827	-0,1032	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,64	2663	827	-0,0556	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
45,65	2664	828	0,098	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,66	2664	828	-0,076	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,67	2665	828	-0,25	0,2412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,68	2666	828	-0,0044	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,69	2666	828	0,0476	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,7	2667	829	-0,1984	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,71	2668	829	-0,1232	0,234	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,72	2668	829	0,0576	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,73	2669	829	-0,1508	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,74	2670	829	-0,2708	0,2324	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,75	2670	830	-0,1244	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,76	2671	830	0,0252	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,77	2672	830	-0,1576	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,78	2672	830	0,0168	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,79	2673	830	0,1432	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,8	2674	831	-0,1104	0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,81	2675	831	-0,1692	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,82	2675	831	0,148	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,83	2676	831	0,0752	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,84	2676	831	-0,1248	0,2468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,85	2677	832	-0,0376	0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,86	2677	832	0,0784	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,87	2678	832	-0,1588	0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,88	2679	832	-0,1524	0,1912	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,89	2679	832	0,1628	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,9	2680	833	0,1212	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,91	2681	833	-0,026	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
45,92	2681	833	0,0936	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
45,93	2682	833	-0,1408	0,1832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,94	2683	833	-0,1724	0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,95	2683	834	-0,156	0,228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,96	2684	834	0,0688	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
45,97	2685	834	-0,0212	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,98	2685	834	-0,1896	0,2524	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,99	2686	834	-0,0092	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46	2687	835	0,0452	-0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,01	2687	835	-0,2348	0,2316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,02	2688	835	-0,1576	0,2152	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,03	2689	835	0,0696	-0,148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,04	2690	836	-0,0912	0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,05	2690	836	-0,1684	0,0992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,06	2691	836	0,0936	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,07	2691	836	0,0676	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,08	2692	836	-0,1948	0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,09	2693	836	-0,104	0,2056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,1	2693	837	0,054	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
46,11	2694	837	-0,0848	0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,12	2695	837	-0,1928	0,2684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,13	2695	837	0,1016	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
46,14	2696	837	0,0656	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,15	2697	838	-0,1648	0,2712	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,16	2697	838	-0,0012	0,126	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,17	2698	838	0,1616	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,18	2699	838	-0,0248	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,19	2699	838	-0,0612	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,2	2700	839	0,1628	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,21	2701	839	0,032	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
46,22	2701	839	-0,2468	0,2336	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
46,23	2702	839	-0,1156	0,1196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,24	2703	839	0,0476	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,25	2703	840	-0,1396	0,0456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,26	2704	840	-0,1484	0,212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,27	2705	840	0,0864	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
46,28	2705	840	-0,0452	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,29	2706	840	-0,27	0,2676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,3	2707	841	-0,0812	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,31	2707	841	0,0568	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,32	2708	841	-0,1332	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,33	2709	841	-0,0536	0,056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,34	2709	841	0,2368	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,35	2710	842	0,1312	-0,18	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,36	2711	842	-0,1272	0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
46,37	2711	842	-0,008	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
46,38	2712	842	0,058	-0,142	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,39	2713	842	-0,1744	0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,4	2713	843	-0,0916	0,2276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,41	2714	843	0,1084	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,42	2715	843	-0,0736	0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,43	2715	843	-0,2616	0,25	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

46,44	2716	844	-0,0036	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,45	2717	844	0,096	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,46	2717	844	-0,1412	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,47	2718	844	0,0284	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,48	2718	844	0,1668	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
46,49	2719	845	-0,0864	0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,5	2720	845	-0,2748	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,51	2720	845	0,0288	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
46,52	2721	845	0,0388	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
46,53	2722	845	-0,168	0,1836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,54	2722	846	0,0156	0,1864	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
46,55	2723	846	0,1568	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
46,56	2724	846	-0,0732	0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,57	2724	846	-0,1976	0,2544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,58	2725	846	0,06	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,59	2726	847	-0,0632	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,6	2726	847	-0,2284	0,134	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,61	2727	847	0,0356	-0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,62	2728	847	0,2188	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,63	2728	847	-0,0432	0,08	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,64	2729	848	-0,1012	0,2072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,65	2730	848	0,1132	-0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,66	2730	848	-0,0444	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
46,67	2731	848	-0,1848	0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
46,68	2731	848	0,0328	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,69	2732	849	0,132	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,7	2733	849	-0,2016	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,71	2733	849	-0,19	0,2536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,72	2734	849	0,036	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,73	2735	849	-0,1584	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,74	2735	850	-0,3064	0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,75	2736	850	0,0152	-0,19	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,76	2737	850	0,1292	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,77	2737	850	-0,146	0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,78	2738	851	0,1628	-0,32	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,79	2739	851	0,098	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,8	2739	851	-0,1244	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,81	2740	851	-0,1744	0,2084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,82	2741	851	0,118	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
46,83	2741	851	0,1116	-0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,84	2742	852	0,21	0,21	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,85	2742	852	-0,01	0,2244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,86	2743	852	0,0824	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,87	2744	852	-0,144	0,018	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,88	2744	852	-0,1444	0,068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,89	2745	853	0,1864	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,9	2746	853	0,1592	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,91	2746	853	-0,048	0,0432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,92	2747	853	0,0888	0,0568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,93	2748	853	0,0744	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,94	2748	854	-0,1832	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,95	2749	854	-0,1764	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,96	2750	854	0,1388	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,97	2750	854	0,0124	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
46,98	2751	854	-0,1672	0,214	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,99	2752	855	0,0268	0,0884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47	2752	855	0,0512	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,01	2753	855	-0,2412	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,02	2753	855	-0,1708	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,03	2754	855	0,1312	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,04	2755	856	-0,0292	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,05	2755	856	-0,1964	0,1548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,06	2756	856	-0,0176	0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,07	2757	856	-0,042	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,08	2757	856	-0,2664	0,1836	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,09	2758	857	-0,1588	0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,1	2759	857	0,0788	-0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,11	2759	857	-0,0816	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
47,12	2760	857	-0,1464	0,2936	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
47,13	2761	857	0,0752	0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,14	2761	858	0,038	-0,04	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,15	2762	858	-0,1716	0,202	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,16	2763	858	0,0016	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,17	2763	858	0,256	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,18	2764	858	0,0376	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,19	2765	859	-0,006	0,1876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,2	2765	859	0,1388	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,21	2766	859	-0,0052	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,22	2766	859	-0,2524	0,2008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,23	2767	859	-0,0372	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,24	2768	860	0,1144	-0,1694	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,25	2768	860	-0,1544	0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,26	2769	860	-0,1088	0,3128	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
47,27	2770	860	0,0808	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
47,28	2770	860	-0,0232	0,016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,29	2771	861	-0,2184	0,1816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,3	2772	861	0,0732	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,31	2772	861	0,172	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,32	2773	861	-0,0604	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,33	2774	861	0,0048	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,34	2774	862	0,14	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,35	2775	862	-0,0608	0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,36	2776	862	-0,2232	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,37	2776	862	-0,018	0,1552	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,38	2777	862	-0,0252	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,39	2778	863	-0,2172	0,236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,4	2778	863	-0,0796	0,216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

47,41	2779	863	0,1028	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
47,42	2779	863	-0,1308	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
47,43	2780	863	-0,2072	0,2316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,44	2781	864	0,1016	-0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,45	2781	864	0,0244	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,46	2782	864	-0,1068	0,1068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,47	2783	864	0,1136	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,48	2783	864	0,3108	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,49	2784	865	-0,0244	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,5	2785	865	-0,0684	0,204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,51	2785	865	0,164	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,52	2786	865	0,0348	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,53	2787	865	-0,1556	0,21	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,54	2787	866	0,046	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,55	2788	866	0,1832	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,56	2788	866	-0,1264	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
47,57	2789	866	-0,0812	0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
47,58	2790	866	0,1004	-0,126	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,59	2790	867	-0,004	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,6	2791	867	-0,17	0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,61	2792	867	0,026	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,62	2792	867	0,088	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,63	2793	867	-0,1688	0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,64	2794	868	-0,1244	0,2488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,65	2794	868	0,0452	-0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,66	2795	868	-0,128	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,67	2796	868	-0,2764	0,216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,68	2796	868	-0,0096	0,072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,69	2797	869	-0,0416	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,7	2797	869	-0,1352	0,2212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,71	2798	869	-0,0668	0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
47,72	2799	869	0,0676	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
47,73	2799	869	-0,1268	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,74	2800	870	-0,2144	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,75	2801	870	0,0792	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,76	2801	870	0,0624	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,77	2802	870	-0,138	0,1784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,78	2803	870	-0,0056	0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,79	2803	871	0,1496	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,8	2804	871	-0,0668	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,81	2804	871	-0,1344	0,2344	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,82	2805	871	0,112	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,83	2806	871	0,0728	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,84	2806	872	-0,1312	0,3156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,85	2807	872	0,0336	0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,86	2808	872	0,1656	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
47,87	2809	873	-0,2096	0,004	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
47,88	2809	873	-0,1044	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,89	2810	873	0,0668	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,9	2810	873	-0,0404	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,91	2811	873	-0,2272	0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,92	2812	873	-0,0908	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,93	2812	874	-0,0608	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,94	2813	874	-0,214	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,95	2814	874	-0,1632	0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,96	2814	874	0,11	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,97	2815	874	0,0248	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,98	2815	875	-0,0792	0,2952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,99	2816	875	0,0692	0,1484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48	2817	875	0,1012	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,01	2817	875	-0,1688	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
48,02	2818	875	-0,0388	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
48,03	2819	876	0,1792	-0,32	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,04	2819	876	-0,0528	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,05	2820	876	-0,1844	0,156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,06	2821	876	0,0424	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,07	2821	876	0,0424	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,08	2822	877	-0,2564	0,1348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,09	2823	877	-0,116	0,1672	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,1	2823	877	0,0564	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,11	2824	877	-0,0436	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,12	2825	877	-0,1104	0,2692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,13	2825	878	0,1456	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,14	2826	878	0,0288	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,15	2827	878	-0,2172	0,206	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,16	2827	878	-0,0312	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,17	2828	878	0,04	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
48,18	2828	879	-0,1704	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,19	2829	879	-0,1124	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,2	2830	879	0,1788	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,21	2830	879	0,0704	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,22	2831	879	-0,142	0,2192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,23	2832	880	0,0772	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,24	2832	880	0,1496	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,25	2833	880	-0,0952	0,1156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,26	2834	880	-0,0168	0,188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,27	2834	880	0,254	-0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,28	2835	881	0,0416	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,29	2836	881	-0,1272	0,2244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,3	2836	881	0,0916	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,31	2837	881	0,046	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
48,32	2838	881	-0,188	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
48,33	2839	882	-0,0512	0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,34	2839	882	0,2104	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,35	2840	882	-0,0532	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,36	2840	882	-0,1648	0,2204	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,37	2841	882	0,0312	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

48,38	2842	883	-0,0256	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,39	2842	883	-0,2556	0,1968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,4	2843	883	-0,0632	0,2024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,41	2843	883	0,1224	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,42	2844	883	-0,1324	0,13	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,43	2845	884	-0,1636	0,222	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,44	2845	884	0,076	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,45	2846	884	-0,0904	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,46	2847	884	-0,2536	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
48,47	2847	884	0,0216	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
48,48	2848	885	0,1628	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,49	2849	885	-0,0852	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,5	2849	885	-0,078	0,2544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,51	2850	885	0,1512	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,52	2851	885	0,046	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,53	2851	886	-0,0968	0,1416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,54	2852	886	0,1576	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,55	2853	886	0,2896	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,56	2853	886	0,0628	0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,57	2854	886	0,006	0,1516	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,58	2855	887	0,1548	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,59	2855	887	-0,0664	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,6	2856	887	-0,2368	0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,61	2857	887	0,0272	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
48,62	2857	887	0,04	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,63	2858	888	-0,188	0,1652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,64	2858	888	-0,1432	0,2404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,65	2859	888	0,0388	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,66	2860	888	-0,1124	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,67	2860	888	-0,2076	0,2636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,68	2861	889	0,0264	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,69	2862	889	0,088	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,7	2862	889	-0,1508	0,2164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,71	2863	889	-0,0512	0,1692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,72	2864	890	0,1964	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,73	2864	890	-0,1828	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,74	2865	890	-0,2632	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,75	2866	890	-0,0048	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,76	2866	890	-0,0468	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
48,77	2867	890	-0,2152	0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
48,78	2867	891	-0,2616	0,2316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,79	2868	891	0,1328	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,8	2869	891	-0,0932	0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,81	2870	891	-0,08	0,1684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,82	2870	891	0,204	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,83	2871	892	0,1376	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,84	2872	892	-0,042	-0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,85	2872	892	0,2056	0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,86	2873	892	0,2416	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,87	2873	892	-0,1516	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,88	2874	893	-0,1276	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,89	2875	893	0,1024	-0,422	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,9	2875	893	-0,11	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,91	2876	893	-0,2768	0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
48,92	2877	893	-0,0076	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
48,93	2877	894	0,0392	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,94	2878	894	-0,1996	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,95	2879	894	-0,0764	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,96	2879	894	0,1664	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,97	2880	894	0,0212	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,98	2881	895	-0,1084	0,316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,99	2881	895	0,17	0,1068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49	2882	895	0,0732	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,01	2883	895	-0,2336	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,02	2883	895	-0,1224	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,03	2884	896	0,0868	-0,3644	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,04	2884	896	-0,1564	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,05	2885	896	-0,1584	0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,06	2886	896	0,0776	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
49,07	2886	896	0,0008	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
49,08	2887	897	-0,1692	0,2728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,09	2888	897	0,0068	0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,1	2888	897	0,1912	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,11	2889	897	-0,0672	0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,12	2890	897	-0,0304	0,3064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,13	2890	898	0,2124	0,0322	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,14	2891	898	0,0364	0,018	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,15	2892	898	-0,1884	0,1984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,16	2892	898	0,0116	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,17	2893	898	0,0608	-0,424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,18	2894	899	-0,2076	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,19	2894	899	-0,1624	0,2008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,2	2895	899	0,0588	0,0268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,21	2895	899	-0,0748	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
49,22	2896	899	-0,16	0,2828	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
49,23	2897	900	0,1284	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,24	2897	900	0,1532	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,25	2898	900	-0,1364	0,1848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,26	2899	900	0,0344	0,2988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,27	2899	900	0,2096	-0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,28	2900	901	-0,0104	0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,29	2901	901	-0,178	0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,3	2901	901	-0,084	-0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,31	2902	901	-0,0556	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,32	2903	901	-0,2912	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,33	2903	902	-0,1372	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,34	2904	902	0,11	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

49,35	2905	902	-0,08	0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,36	2905	902	-0,1524	0,2664	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
49,37	2906	902	0,1312	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
49,38	2906	903	0,0752	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,39	2907	903	-0,0964	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,4	2908	903	0,0748	0,1186	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,41	2908	903	0,158	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,42	2909	903	-0,0856	0,172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,43	2910	903	-0,1072	0,2012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,44	2910	904	0,0888	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,45	2911	904	-0,0636	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,46	2912	904	-0,2168	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,47	2912	904	0,004	-0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,48	2913	905	0,1052	-0,162	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,49	2914	905	-0,1496	0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,5	2914	905	-0,1112	0,2512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,51	2915	905	0,1776	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,52	2916	905	0,0512	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
49,53	2916	906	-0,1264	0,1344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,54	2917	906	0,0532	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,55	2917	906	0,1708	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,56	2918	906	-0,0908	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,57	2919	906	-0,0544	0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,58	2919	907	0,0716	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,59	2920	907	-0,224	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,6	2921	907	-0,3896	0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,61	2921	907	-0,1452	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,62	2922	907	-0,0704	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,63	2922	908	-0,2626	0,1756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,64	2923	908	-0,1596	0,3788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,65	2924	908	0,0904	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,66	2925	908	-0,0272	0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
49,67	2925	908	-0,0768	0,2836	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,68	2926	909	0,2224	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,69	2927	909	-0,264	0,184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,7	2927	909	-0,0848	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,71	2928	909	0,0264	0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,72	2929	909	0,112	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,73	2929	910	-0,1844	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,74	2930	910	-0,3108	0,002	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,75	2931	910	-0,1132	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,76	2931	910	-0,05	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,77	2932	910	-0,2616	0,228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,78	2932	911	-0,106	0,2756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,79	2933	911	0,07	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,8	2934	911	-0,0732	0,1864	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,81	2934	911	-0,0302	-0,0322	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
49,82	2935	911	0,2972	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
49,83	2936	912	0,1408	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,84	2936	912	-0,0984	0,2452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,85	2937	912	0,078	0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,86	2938	912	0,0636	-0,2322	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,87	2938	912	-0,224	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,88	2939	913	-0,1836	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,89	2940	913	0,1312	-0,228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,9	2940	913	-0,0828	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,91	2941	913	-0,2008	0,2084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,92	2942	914	-0,0564	-0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,93	2942	914	-0,012	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,94	2943	914	-0,2276	0,2008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,95	2944	914	-0,0912	0,1344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,96	2944	914	0,21	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,97	2945	914	-0,034	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
49,98	2946	915	-0,0964	0,3636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,99	2946	915	0,0672	-0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50	2947	915	0,0088	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,01	2948	915	-0,306	0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,02	2948	915	-0,1268	0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,03	2949	916	0,0712	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,04	2950	916	-0,168	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,05	2950	916	-0,2904	0,2832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,06	2951	916	-0,0308	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,07	2952	916	0,0172	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,08	2952	917	-0,2024	0,2172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,09	2953	917	0,0616	0,1324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,1	2954	917	0,2954	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,11	2954	917	-0,0148	0,06	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
50,12	2955	917	-0,0856	0,218	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,13	2956	917	0,118	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,14	2956	918	-0,0224	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,15	2957	918	-0,2812	0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,16	2958	918	-0,048	0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,17	2958	918	0,074	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,18	2959	919	-0,1544	0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,19	2960	919	-0,1796	0,17	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,2	2960	919	0,0528	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,21	2961	919	-0,0884	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,22	2961	919	-0,1896	0,1596	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,23	2962	919	0,0848	0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,24	2963	920	0,258	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,25	2963	920	-0,0068	0,0372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,26	2964	920	-0,0412	0,1596	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
50,27	2965	920	0,164	0,16316	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
50,28	2965	920	-0,0176	0,0268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,29	2966	921	-0,256	0,2012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,3	2967	921	-0,0292	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,31	2967	921	0,0912	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

50,32	2968	921	-0,1112	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,33	2969	921	-0,168	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,34	2969	922	0,0176	0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,35	2970	922	-0,1312	0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,36	2971	922	-0,2444	0,288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,37	2972	922	0,102	0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,38	2972	922	0,2272	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,39	2973	923	-0,0128	0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,4	2973	923	-0,0112	0,17	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,41	2974	923	0,1844	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
50,42	2975	923	-0,0332	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
50,43	2975	923	-0,1432	0,2172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,44	2976	924	-0,118	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,45	2977	924	0,1724	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,46	2977	924	-0,1512	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,47	2978	924	-0,1188	0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,48	2978	924	0,0564	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,49	2979	925	-0,1856	0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,5	2980	925	-0,2096	0,3956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,51	2980	925	0,0564	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,52	2981	925	0,1516	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,53	2982	925	-0,0564	0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,54	2982	926	0,1008	0,212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,55	2983	926	0,246	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,56	2984	926	-0,0296	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
50,57	2984	926	-0,1272	0,2668	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
50,58	2985	926	0,076	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,59	2986	927	0,066	-0,3968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,6	2987	927	-0,2308	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,61	2987	927	-0,0776	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
50,62	2988	927	0,0032	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
50,63	2988	927	-0,2264	0,1968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,64	2989	928	-0,2212	0,3728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,65	2990	928	0,0916	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
50,66	2990	928	0,2032	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,67	2991	928	-0,1416	0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,68	2992	928	0,0264	0,1636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,69	2992	929	0,1224	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,7	2993	929	-0,1032	0,2292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,71	2994	929	-0,1752	0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
50,72	2995	929	0,0584	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
50,73	2995	929	-0,0912	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,74	2996	930	-0,2168	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,75	2996	930	-0,072	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,76	2997	930	-0,0732	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
50,77	2998	930	-0,3084	0,1548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,78	2998	930	-0,2196	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,79	2999	931	0,1152	0,01	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,8	2999	931	-0,0192	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,81	3000	931	-0,0564	0,2756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,82	3001	931	0,206	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,83	3001	931	0,2304	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,84	3002	932	-0,1108	0,152	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,85	3003	932	-0,0324	0,1516	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,86	3003	932	0,138	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
50,87	3004	932	-0,1216	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
50,88	3005	932	-0,2436	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,89	3005	932	0,0648	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,9	3006	933	0,0512	-0,3536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,91	3007	933	-0,2036	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,92	3007	933	-0,1024	0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,93	3008	933	0,0244	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,94	3009	933	-0,1932	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,95	3009	934	-0,1676	0,2096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,96	3010	934	0,126	-0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,97	3010	934	0,084	-0,138	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,98	3011	934	-0,15	0,162	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,99	3012	934	0,0068	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51	3012	935	-0,0844	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,01	3013	935	-0,204	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
51,02	3014	935	-0,198	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
51,03	3014	935	0,1332	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,04	3015	935	0,0028	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,05	3016	936	-0,1828	0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,06	3016	936	0,012	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,07	3017	936	0,0364	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,08	3018	936	-0,2404	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,09	3018	936	-0,1876	0,1616	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,1	3019	937	0,162	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,11	3020	937	0,0992	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,12	3020	937	-0,0852	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,13	3021	937	0,0802	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,14	3021	937	0,0816	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,15	3022	938	-0,1856	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,16	3023	938	-0,1184	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
51,17	3023	938	0,1092	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
51,18	3024	938	-0,2064	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,19	3025	938	-0,1916	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,2	3025	939	0,0156	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,21	3026	939	-0,0096	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,22	3027	939	-0,2248	0,216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,23	3027	939	-0,0496	0,1864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,24	3028	939	-0,1348	0,1932	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,25	3029	940	0,0244	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,26	3029	940	-0,0776	0,1548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,27	3030	940	0,1456	0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,28	3031	940	0,0688	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

51,29	3031	940	-0,2124	0,2308	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,3	3032	941	-0,0876	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,31	3032	941	0,0984	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
51,32	3033	941	-0,118	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
51,33	3034	941	-0,1484	0,13	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,34	3034	941	0,0744	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,35	3035	942	-0,0408	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,36	3036	942	-0,2904	0,232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,37	3036	942	-0,096	0,0664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,38	3037	942	0,0956	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,39	3038	942	-0,0528	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,4	3038	943	-0,038	0,1908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,41	3039	943	0,1752	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,42	3040	943	0,0352	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,43	3040	943	-0,2216	0,2388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,44	3041	943	-0,0256	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,45	3042	944	0,0908	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,46	3042	944	-0,2184	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
51,47	3043	944	-0,1724	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
51,48	3043	944	0,11	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,49	3044	944	-0,046	0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,5	3045	945	-0,2108	0,2432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,51	3045	945	0,0596	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,52	3046	945	0,128	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,53	3047	945	-0,072	0,134	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,54	3047	945	0,036	0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,55	3048	946	0,2612	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,56	3049	946	0,0248	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,57	3049	946	-0,042	0,2572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,58	3050	946	0,1172	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,59	3050	946	0,0268	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
51,6	3051	946	-0,2308	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,61	3052	947	-0,078	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
51,62	3052	947	0,0848	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
51,63	3053	947	-0,178	0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,64	3054	947	-0,314	0,3604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,65	3054	947	-0,0684	0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,66	3055	948	-0,0748	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,67	3056	948	-0,216	0,1868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,68	3056	948	-0,0152	0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,69	3057	948	0,1996	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
51,7	3058	948	-0,0604	0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,71	3058	949	-0,1304	0,2624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,72	3059	949	0,07	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,73	3059	949	-0,0728	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,74	3060	949	-0,248	0,1288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,75	3061	949	0,0232	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,76	3061	950	0,1592	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
51,77	3062	950	-0,112	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,78	3063	950	-0,13	0,1696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,79	3063	950	0,0536	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,8	3064	950	-0,042	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,81	3065	951	-0,14	0,1772	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,82	3065	951	0,1008	0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,83	3066	951	0,2132	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,84	3067	951	-0,0464	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,85	3067	951	-0,05	0,1936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,86	3068	952	0,0692	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,87	3068	952	-0,0188	0,0268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,88	3069	952	-0,2596	0,164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,89	3070	952	-0,016	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,9	3070	952	0,0888	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,91	3071	953	-0,1392	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
51,92	3072	953	-0,0756	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,93	3072	953	0,1004	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,94	3073	953	-0,0828	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,95	3074	953	-0,2176	0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,96	3074	954	0,042	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,97	3075	954	0,106	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,98	3076	954	-0,1152	0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,99	3076	954	-0,038	0,1936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52	3077	954	0,1008	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,01	3077	955	-0,14	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,02	3078	955	-0,2924	0,2316	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,03	3079	955	-0,0268	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,04	3079	955	-0,008	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,05	3080	955	-0,2068	0,074	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,06	3081	956	-0,0684	0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,07	3081	956	0,1052	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,08	3082	956	-0,1292	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,09	3083	956	-0,2152	0,162	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,1	3083	956	0,068	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,11	3084	957	0,0216	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,12	3085	957	-0,1376	0,174	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,13	3085	957	0,0288	0,08	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,14	3086	957	0,1648	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,15	3087	957	-0,1268	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,16	3087	958	-0,2036	0,2876	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,17	3088	958	0,0888	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,18	3089	958	0,0024	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,19	3089	958	-0,1536	0,2028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,2	3090	958	0,0284	0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,21	3091	959	0,1356	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,22	3091	959	-0,1904	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
52,23	3092	959	-0,154	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,24	3092	959	0,1064	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,25	3093	959	0,0792	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

52,26	3094	960	-0,062	0,2084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,27	3094	960	0,12	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,28	3095	960	0,1308	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,29	3096	960	-0,1956	0,1668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,3	3096	960	-0,136	0,18	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,31	3097	961	0,0792	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,32	3098	961	-0,0808	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,33	3098	961	-0,1792	0,1764	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,34	3099	961	0,0996	-0,04	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,35	3100	961	0,0548	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,36	3100	962	-0,254	0,1916	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
52,37	3101	962	-0,248	0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
52,38	3102	962	-0,038	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,39	3102	962	-0,186	0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,4	3103	962	-0,2676	0,314	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,41	3104	963	0,06	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,42	3104	963	0,0712	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,43	3105	963	-0,1464	0,2204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,44	3106	963	-0,0308	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,45	3106	963	0,204	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,46	3107	964	-0,0488	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,47	3108	964	-0,078	0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,48	3108	964	0,198	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,49	3109	964	0,0836	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,5	3110	964	-0,1456	0,1988	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,51	3110	965	-0,0092	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
52,52	3111	965	0,092	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
52,53	3111	965	-0,1364	0,0568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,54	3112	965	-0,092	0,1908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,55	3113	965	0,204	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,56	3113	966	0,046	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,57	3114	966	-0,148	0,2212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,58	3115	966	0,0536	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,59	3115	966	0,032	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,6	3116	966	-0,3056	0,136	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,61	3117	967	-0,18	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,62	3117	967	0,1528	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,63	3118	967	-0,0068	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,64	3119	967	-0,1484	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,65	3119	967	0,0492	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,66	3120	968	0,0424	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
52,67	3121	968	-0,1744	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
52,68	3121	968	-0,0352	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,69	3122	968	0,182	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
52,7	3123	968	0,0032	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,71	3123	969	-0,1304	0,2068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,72	3124	969	0,0276	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,73	3125	969	0,008	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,74	3125	969	-0,24	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,75	3126	969	-0,0308	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,76	3127	970	0,182	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,77	3127	970	-0,0416	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,78	3128	970	-0,1456	0,2216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,79	3129	970	0,068	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,8	3129	970	-0,0508	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,81	3130	971	-0,2324	0,1616	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,82	3130	971	-0,0708	0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
52,83	3131	971	-0,1072	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,84	3132	971	-0,0904	0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,85	3132	971	-0,1432	0,2552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,86	3133	972	0,088	-0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,87	3134	972	-0,086	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,88	3134	972	-0,2696	0,2384	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,89	3135	972	-0,1092	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,9	3136	972	0,0624	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
52,91	3136	973	-0,1604	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,92	3137	973	-0,1268	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,93	3138	973	0,1424	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,94	3138	973	-0,0416	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,95	3139	973	-0,1824	0,1888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,96	3140	974	0,0416	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
52,97	3140	974	0,1464	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
52,98	3141	974	-0,1496	0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,99	3142	974	-0,0676	0,238	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53	3142	974	0,1176	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,01	3143	975	-0,0164	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,02	3143	975	-0,2148	0,2824	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,03	3144	975	-0,0168	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,04	3145	975	0,0364	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,05	3145	975	-0,2444	0,104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,06	3146	976	0,1112	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,07	3147	976	0,0808	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,08	3147	976	-0,1316	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,09	3148	976	-0,2728	0,1552	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,1	3149	976	0,0568	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,11	3149	977	0,0876	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
53,12	3150	977	-0,1572	0,122	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
53,13	3151	977	0,0844	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,14	3151	977	0,1908	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,15	3152	977	-0,0644	0,0844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,16	3153	978	-0,2236	0,2512	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,17	3153	978	0,058	0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,18	3154	978	-0,0664	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,19	3154	978	-0,242	0,3104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,2	3155	978	-0,0012	0,134	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,21	3156	979	0,196	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,22	3156	979	-0,0468	0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

53,23	3157	979	-0,1284	0,2088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,24	3158	979	0,1188	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,25	3158	979	-0,004	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,26	3159	980	-0,138	0,2528	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
53,27	3160	980	0,0428	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
53,28	3160	980	0,1008	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,29	3161	980	-0,1636	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,3	3162	980	-0,1156	0,1596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,31	3162	981	0,1012	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,32	3163	981	-0,0764	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,33	3164	981	-0,2168	0,2312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,34	3165	981	0,0332	0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,35	3165	981	0,0528	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,36	3166	982	-0,254	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,37	3166	982	-0,1184	0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,38	3167	982	0,0896	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,39	3168	982	-0,0868	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,4	3168	982	-0,1496	0,184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,41	3169	982	0,0744	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,42	3169	983	0,0248	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
53,43	3170	983	-0,2052	0,1888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,44	3171	983	-0,0632	0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,45	3171	983	0,0196	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,46	3172	984	-0,1556	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,47	3173	984	-0,1416	0,1804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,48	3173	984	0,136	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,49	3174	984	0,0544	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,5	3175	984	-0,1956	0,2836	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,51	3175	985	-0,0324	0,2032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,52	3176	985	0,0752	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,53	3177	985	-0,1516	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,54	3177	985	-0,1104	0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,55	3178	985	0,132	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,56	3179	986	0,0088	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,57	3179	986	-0,1732	0,1944	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
53,58	3180	986	0,042	0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,59	3181	986	0,092	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,6	3181	986	-0,08	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,61	3182	987	-0,038	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,62	3182	987	0,2096	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,63	3183	987	0,18764	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,64	3184	987	-0,1336	0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,65	3184	987	0,0536	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,66	3185	988	0,0404	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,67	3186	988	-0,1952	0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,68	3186	988	-0,056	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,69	3187	988	-0,148	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
53,7	3188	988	-0,1056	0,048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,71	3188	989	-0,2412	0,2996	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
53,72	3189	989	-0,0808	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
53,73	3190	989	-0,0736	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,74	3190	989	-0,2656	0,1944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,75	3191	989	-0,0576	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,76	3192	990	0,2088	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,77	3192	990	0,062	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,78	3193	990	-0,0228	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,79	3193	990	0,1564	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,8	3194	990	0,0528	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,81	3195	990	-0,194	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,82	3195	991	-0,004	0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,83	3196	991	0,1484	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,84	3197	991	-0,1304	0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,85	3197	991	-0,1572	0,272	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,86	3198	991	0,042	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
53,87	3199	992	-0,0704	0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
53,88	3199	992	-0,2836	0,2192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,89	3200	992	0,0112	0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,9	3201	992	0,1576	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,91	3201	992	-0,06	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,92	3202	993	-0,0272	0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,93	3202	993	0,1748	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,94	3203	993	0,002	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,95	3204	993	-0,2276	0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,96	3204	993	0,0288	0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,97	3205	994	0,0616	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,98	3205	994	-0,1916	0,2072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,99	3206	994	-0,1688	0,2468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54	3207	994	0,1284	0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,01	3208	994	-0,0804	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
54,02	3208	995	-0,2644	0,2704	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
54,03	3209	995	0,0964	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,04	3210	995	0,1688	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,05	3210	995	0,0268	0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,06	3211	995	0,0548	0,1464	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,07	3211	996	0,3116	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,08	3212	996	0,0424	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,09	3213	996	-0,1192	0,1248	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,1	3213	996	-0,0664	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,11	3214	996	0,1216	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,12	3215	997	-0,1044	0,2144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,13	3215	997	-0,0616	0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,14	3216	997	0,1064	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,15	3217	997	-0,1784	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,16	3217	997	-0,2332	0,2312	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
54,17	3218	998	0,0256	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
54,18	3219	998	0,0236	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,19	3219	998	-0,2052	0,174	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

54,2	3220	998	-0,0404	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,21	3220	998	0,122	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,22	3221	999	-0,16	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,23	3222	999	-0,1944	0,1776	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,24	3222	999	0,0332	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,25	3223	999	-0,0344	-0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,26	3224	999	-0,1996	0,1676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,27	3224	1000	-0,0036	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,28	3225	1000	0,086	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,29	3226	1000	-0,1912	0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,3	3226	1000	-0,1804	0,2036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,31	3227	1000	0,162	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
54,32	3228	1001	0,156	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
54,33	3228	1001	-0,016	0,12	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,34	3229	1001	0,1648	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,35	3229	1001	0,2032	-0,148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,36	3230	1001	-0,0888	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,37	3231	1002	-0,1084	0,162	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,38	3231	1002	0,1156	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,39	3232	1002	0,0416	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,4	3233	1002	-0,1424	0,2192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,41	3233	1002	0,0188	0,196	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
54,42	3234	1002	0,0356	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,43	3235	1003	-0,2504	0,1764	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,44	3235	1003	-0,1972	0,2104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,45	3236	1003	0,0188	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,46	3237	1003	-0,0776	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
54,47	3237	1003	-0,1476	0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
54,48	3238	1004	0,17	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,49	3239	1004	0,1764	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,5	3239	1004	-0,13	0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,51	3240	1004	-0,1288	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,52	3240	1005	0,0644	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,53	3241	1005	-0,046	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,54	3241	1005	-0,1228	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,55	3242	1005	0,1324	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,56	3243	1005	0,0768	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,57	3244	1005	-0,2012	0,2052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,58	3244	1006	-0,086	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,59	3245	1006	0,1392	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,6	3245	1006	-0,0542	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,61	3246	1006	-0,0592	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
54,62	3247	1006	0,254	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
54,63	3248	1007	0,2536	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,64	3248	1007	-0,048	0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,65	3249	1007	0,0044	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,66	3249	1007	0,248	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,67	3250	1007	-0,1752	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,68	3251	1008	-0,2008	0,2112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,69	3251	1008	0,0392	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,7	3252	1008	-0,072	-0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,71	3253	1008	-0,3356	0,2916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,72	3253	1008	-0,1804	0,162	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,73	3254	1009	-0,0356	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,74	3255	1009	-0,282	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,75	3255	1009	-0,1212	0,104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,76	3256	1009	0,232	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
54,77	3257	1010	0,1372	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
54,78	3257	1010	-0,0628	0,1776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,79	3258	1010	0,0944	0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,8	3258	1010	0,1	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,81	3259	1010	-0,1708	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,82	3260	1010	-0,0684	0,1388	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,83	3260	1011	0,1508	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,84	3261	1011	-0,01	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,85	3262	1011	-0,2048	0,2448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,86	3262	1011	-0,0016	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,87	3263	1011	0,0124	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
54,88	3264	1012	-0,2308	0,1552	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,89	3264	1012	-0,0868	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,9	3265	1012	0,204	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,91	3265	1012	0,0812	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,92	3266	1012	-0,0148	0,134	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
54,93	3267	1013	0,194	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,94	3267	1013	0,0876	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,95	3268	1013	-0,2416	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,96	3269	1013	-0,166	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,97	3269	1013	0,0296	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,98	3270	1014	-0,1552	0,016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,99	3271	1014	-0,2084	0,2328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55	3271	1015	0,0388	0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,01	3272	1014	-0,0644	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,02	3273	1014	-0,2516	0,2188	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,03	3273	1015	-0,0872	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,04	3274	1015	0,0792	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,05	3274	1015	-0,0892	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,06	3275	1015	-0,0236	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
55,07	3276	1015	0,2336	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
55,08	3276	1016	0,1	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,09	3277	1016	-0,1288	0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,1	3278	1016	0,0072	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,11	3278	1016	0,098	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,12	3279	1016	-0,1136	0,109	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,13	3280	1017	-0,0912	0,1408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,14	3280	1017	0,1356	-0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,15	3281	1017	-0,0072	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,16	3282	1017	-0,1788	0,2352	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

55,17	3282	1017	0,0704	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,18	3283	1018	0,1668	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
55,19	3284	1018	-0,076	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,2	3284	1018	-0,0176	0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,21	3285	1018	0,1624	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
55,22	3285	1018	0,0528	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
55,23	3286	1019	-0,186	0,1764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,24	3287	1019	-0,0312	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,25	3287	1019	0,0156	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,26	3288	1019	-0,2208	0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,27	3289	1019	-0,0676	0,184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,28	3289	1020	0,1532	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,29	3290	1020	0,028	0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,3	3291	1020	-0,1292	0,2644	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,31	3291	1020	0,0536	0,144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,32	3292	1020	0,0504	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,33	3293	1021	-0,0896	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,34	3293	1021	0,0924	0,098	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,35	3294	1021	0,252	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,36	3294	1021	0,0068	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
55,37	3295	1021	-0,1728	0,172	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
55,38	3296	1022	0,0256	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,39	3296	1022	-0,0756	-0,196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,4	3297	1022	-0,2896	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,41	3298	1022	-0,1868	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,42	3298	1022	0,0332	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,43	3299	1023	-0,184	0,1444	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,44	3300	1023	-0,2432	0,3856	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,45	3300	1023	0,0056	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
55,46	3301	1023	-0,0372	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,47	3302	1023	-0,1412	0,2172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,48	3302	1024	0,0932	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,49	3303	1024	0,2176	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,5	3303	1024	-0,078	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,51	3304	1024	-0,184	0,184	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
55,52	3305	1024	0,1312	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,002	-3,9322
55,53	3305	1025	-0,0836	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,54	3306	1025	-0,2436	0,234	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,55	3307	1025	-0,0068	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,56	3307	1025	0,0884	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,57	3308	1025	-0,2088	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,58	3309	1026	-0,0732	0,1792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,59	3309	1026	0,1736	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,6	3310	1026	-0,0476	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,61	3311	1026	-0,2	0,1704	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,62	3311	1026	0,138	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,63	3311	1027	0,1788	0,1572	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,64	3312	1027	-0,0608	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,65	3313	1027	0,0672	0,1648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,66	3314	1027	0,19	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,67	3314	1027	-0,0704	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
55,68	3315	1028	-0,2388	0,188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,69	3316	1028	0,0196	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,7	3316	1028	-0,0112	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,71	3317	1028	-0,2404	0,2144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,72	3318	1028	-0,0744	0,192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,73	3318	1029	0,0644	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,74	3319	1029	-0,1684	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,75	3320	1029	-0,2128	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,76	3320	1029	0,114	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,77	3321	1029	0,072	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
55,78	3322	1030	-0,1056	0,1444	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,79	3322	1030	0,0504	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,8	3323	1030	0,0976	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,81	3323	1030	-0,2208	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
55,82	3324	1030	-0,2316	0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
55,83	3325	1031	0,0232	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,84	3325	1031	-0,0592	-0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,85	3326	1031	-0,1544	0,2156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,86	3327	1031	0,062	0,0992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,87	3327	1031	0,1356	-0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,88	3328	1032	-0,1168	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,89	3329	1032	-0,0924	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,9	3329	1032	0,15	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,91	3330	1032	0,0472	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,92	3331	1032	-0,0692	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,93	3331	1033	0,1424	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,94	3332	1033	0,1684	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,95	3333	1033	-0,1232	0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,96	3333	1033	-0,1368	0,138	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
55,97	3334	1033	0,0234	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
55,98	3334	1034	-0,1082	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,99	3335	1034	-0,1992	0,2316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56	3336	1034	0,0128	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,01	3336	1034	0,0668	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,02	3337	1034	-0,1248	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,03	3338	1035	-0,0496	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,04	3338	1035	0,1388	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,05	3339	1035	0,008	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,06	3340	1035	-0,0772	0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,07	3340	1035	0,1476	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,08	3341	1036	0,0904	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,09	3342	1036	-0,2308	0,2308	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,1	3342	1036	-0,1476	0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,11	3343	1036	0,0236	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
56,12	3344	1036	-0,1732	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
56,13	3344	1037	-0,1716	0,3108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

56,14	3345	1037	0,1212	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,15	3346	1037	0,0404	0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,16	3346	1037	-0,1808	0,2192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,17	3347	1037	0,0368	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,18	3347	1038	0,1468	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,19	3348	1038	-0,0852	0,042	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,2	3349	1038	-0,0864	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,21	3349	1038	0,2384	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,22	3350	1038	0,1164	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,23	3351	1039	-0,1352	0,17	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,24	3351	1039	0,0028	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,25	3351	1039	-0,1616	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,26	3353	1039	-0,2488	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
56,27	3353	1039	-0,1804	0,188	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
56,28	3354	1040	0,0688	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,29	3355	1040	-0,0424	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,3	3355	1040	-0,1876	0,2456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,31	3355	1040	0,02	0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,32	3357	1040	-0,0056	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,33	3357	1041	-0,2344	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,34	3358	1041	-0,0728	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,35	3359	1041	0,2392	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,36	3359	1041	0,0392	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,37	3360	1041	-0,0972	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,38	3361	1042	0,0632	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,39	3361	1042	0,0116	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,4	3362	1042	-0,2336	0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,41	3363	1042	-0,0544	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
56,42	3362	1042	-0,1426	-0,1266	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
56,43	3364	1043	-0,0496	0,056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,44	3364	1043	-0,0736	0,2684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,45	3365	1043	0,1496	0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,46	3366	1043	0,034	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,47	3366	1043	-0,154	0,1696	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,48	3365	1043	0,0648	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,49	3368	1044	0,1816	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,5	3368	1044	-0,044	0,08	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,51	3369	1044	-0,08	0,262	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,52	3370	1044	0,0856	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,53	3370	1045	-0,06	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,54	3371	1045	-0,2012	0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,55	3372	1045	-0,0924	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,56	3372	1045	0,022	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
56,57	3373	1045	-0,2068	0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
56,58	3374	1045	-0,1372	0,2268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,59	3374	1046	0,0808	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,6	3375	1046	-0,2368	0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,61	3376	1046	-0,2896	0,2016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,62	3376	1046	0,0224	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,63	3377	1046	0,0924	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,64	3378	1047	-0,1304	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,65	3378	1047	-0,1644	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,66	3379	1047	0,1656	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,67	3380	1047	-0,0432	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,68	3380	1048	-0,1652	0,2448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,69	3381	1048	0,0928	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,7	3381	1048	0,0912	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,71	3382	1048	-0,1224	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
56,72	3383	1048	0,0084	0,1828	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
56,73	3383	1048	0,1832	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,74	3384	1049	-0,0768	0,0656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,75	3385	1049	-0,2092	0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,76	3385	1049	0,076	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,77	3386	1049	0,064	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,78	3387	1049	-0,142	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,79	3387	1050	0,0184	0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,8	3388	1050	0,16	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,81	3389	1050	-0,1012	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,82	3389	1050	-0,152	0,2208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,83	3390	1050	0,0744	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,84	3391	1051	0,0128	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,85	3391	1051	-0,1192	0,246	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,86	3392	1051	0,0912	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,87	3393	1051	0,1832	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,002	-3,9322
56,88	3393	1051	-0,1048	0,118	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,89	3394	1052	-0,0764	0,2152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,9	3395	1052	0,1464	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,91	3395	1052	0,0032	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,92	3396	1052	-0,1516	0,06	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,93	3397	1052	0,0868	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,94	3397	1053	0,1524	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,95	3398	1053	-0,1868	0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,96	3399	1053	-0,1388	0,2284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,97	3399	1053	0,0588	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,98	3400	1053	-0,0156	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,99	3401	1054	-0,1532	0,2616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57	3401	1054	0,1032	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,01	3402	1054	0,132	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,02	3403	1054	-0,1548	0,2404	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
57,03	3403	1054	-0,0608	0,242	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,04	3404	1055	0,1	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,05	3404	1055	-0,1116	-0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,06	3405	1055	-0,1452	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,07	3406	1055	0,1416	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,08	3406	1055	0,0812	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,09	3407	1056	-0,1832	0,2128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,1	3408	1056	-0,058	0,1556	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

57,11	3408	1056	0,082	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,12	3409	1056	-0,0872	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,13	3410	1056	-0,056	0,1656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,14	3410	1057	0,2312	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,15	3411	1057	0,0828	-0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,16	3412	1057	-0,1857	0,3108	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
57,17	3412	1057	0,0188	0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
57,18	3413	1057	0,0792	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,19	3414	1058	-0,1988	0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,2	3414	1058	-0,172	0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,21	3415	1058	0,112	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,22	3410	1058	-0,0732	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,23	3416	1058	-0,178	0,244	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,24	3417	1059	0,0048	0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,25	3418	1059	0,0392	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,26	3418	1059	-0,2136	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,27	3419	1059	-0,0956	0,1864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,28	3420	1059	0,156	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,29	3420	1060	-0,026	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,3	3421	1060	-0,1324	0,2708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,31	3422	1060	0,0772	0,046	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
57,32	3422	1060	0,0516	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
57,33	3423	1060	-0,2104	0,054	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,34	3424	1061	-0,0512	0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,35	3424	1061	0,1556	-0,26	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,36	3425	1061	-0,0448	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,37	3426	1061	-0,124	0,1876	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,38	3426	1061	0,096	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,39	3422	1062	0,1284	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,4	3428	1062	-0,2	0,1836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,41	3428	1062	-0,0088	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,42	3429	1062	0,2248	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,43	3430	1062	0,0216	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,44	3430	1063	-0,0512	0,21	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,45	3431	1064	0,1876	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,46	3432	1063	0,0504	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
57,47	3432	1063	-0,2068	0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
57,48	3433	1063	-0,0104	0,016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,49	3434	1064	0,1132	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,5	3434	1064	-0,1696	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,51	3435	1064	-0,1492	0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,52	3436	1064	0,0916	-0,11	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,53	3436	1064	-0,052	-0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,54	3437	1065	-0,2048	0,2632	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,55	3438	1065	0,068	0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,56	3438	1065	0,1548	-0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,57	3439	1065	-0,0632	0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,58	3440	1065	-0,0064	0,1848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,59	3440	1066	0,1856	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,6	3441	1066	-0,032	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,61	3441	1066	-0,2492	0,2472	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
57,62	3442	1066	-0,0952	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
57,63	3443	1066	0,0176	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,64	3443	1067	-0,1592	0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,65	3444	1067	-0,0412	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,66	3445	1067	0,1432	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,67	3445	1067	-0,088	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,68	3446	1067	-0,2172	0,2304	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,69	3447	1068	-0,044	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,7	3447	1068	0,0376	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,71	3448	1068	-0,1496	0,17	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,72	3449	1068	-0,016	0,2228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,73	3449	1068	0,1232	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,74	3450	1069	-0,1308	0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,75	3451	1069	-0,2636	0,272	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,76	3451	1069	0,0084	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
57,77	3452	1069	0,0284	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
57,78	3453	1069	-0,1636	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,79	3453	1070	0,0488	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
57,8	3454	1070	0,1604	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
57,81	3455	1070	-0,1004	0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,82	3455	1070	-0,1324	0,2144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,83	3456	1070	0,148	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,84	3457	1071	0,1396	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,85	3457	1071	0,1348	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,86	3458	1071	0,1088	0,1492	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
57,87	3459	1071	0,1756	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,88	3459	1071	-0,0904	0,2504	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,89	3460	1072	-0,1504	0,272	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,9	3461	1072	0,0864	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,91	3462	1072	-0,032	0,3444	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
57,92	3462	1072	-0,126	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
57,93	3463	1072	0,1188	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,94	3463	1073	0,2596	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,95	3464	1073	-0,094	0,1556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,96	3465	1073	-0,1276	0,1412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,97	3465	1073	0,1068	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,98	3466	1073	-0,0876	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,99	3467	1074	-0,118	0,3404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58	3467	1074	0,1288	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,01	3468	1074	0,2	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,02	3469	1074	-0,1112	0,1608	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,03	3469	1075	-0,0752	0,3372	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,04	3470	1074	0,0328	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,05	3471	1075	-0,1396	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,06	3471	1075	-0,1472	0,2452	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
58,07	3472	1075	0,1156	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322

58,08	3473	1075	0,0936	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,09	3473	1075	-0,148	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,1	3474	1076	-0,0084	0,1856	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,11	3475	1076	0,082	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,12	3475	1076	-0,092	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,13	3476	1076	-0,0712	0,2636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,14	3477	1076	0,206	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,15	3477	1077	0,0972	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,16	3478	1077	-0,1312	0,1936	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,17	3479	1077	0,0416	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,18	3479	1077	0,0396	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,19	3480	1077	-0,2092	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,2	3480	1078	-0,116	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,21	3481	1078	0,2288	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,22	3482	1078	0,0692	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
58,23	3482	1078	-0,1312	0,2952	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,24	3483	1078	0,048	0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,25	3484	1079	0,0368	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,26	3484	1079	-0,2544	0,1856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,27	3485	1079	-0,1556	0,1208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,28	3486	1079	0,1504	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,29	3486	1079	-0,0104	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,3	3487	1080	-0,1636	0,23	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,31	3488	1080	0,0352	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,32	3488	1080	0,0104	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,33	3489	1080	-0,2256	0,1772	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,34	3490	1080	-0,1344	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,35	3490	1081	0,1316	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,36	3491	1081	-0,0624	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,37	3492	1081	-0,1272	0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
58,38	3492	1081	0,0788	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,39	3493	1081	0,0192	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,4	3494	1082	-0,2256	0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,41	3494	1082	-0,0976	0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,42	3495	1082	-0,1592	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,43	3496	1082	0,014	0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,44	3496	1082	-0,0776	0,2488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,45	3497	1082	0,1396	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,46	3498	1083	0,0688	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,47	3498	1083	-0,2228	0,1876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,48	3499	1083	-0,0976	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,49	3499	1083	0,1904	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
58,5	3500	1083	0,016	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,51	3501	1084	-0,0248	0,1936	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,52	3501	1084	0,1448	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,53	3502	1084	0,0328	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,54	3503	1084	-0,264	0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,55	3503	1084	-0,066	0,1244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,56	3504	1085	0,1304	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,57	3505	1085	-0,0824	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,58	3505	1085	-0,1156	0,304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,59	3506	1085	0,085	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,6	3507	1085	0,0352	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,61	3507	1086	-0,2492	0,1952	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,62	3508	1086	-0,0288	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,63	3509	1086	0,0928	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,64	3509	1086	-0,1124	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,65	3510	1086	-0,146	0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,66	3511	1087	0,1488	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
58,67	3511	1087	0,0128	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
58,68	3512	1087	-0,2372	0,1708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,69	3513	1087	-0,1024	0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,7	3513	1087	0,0404	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,71	3514	1088	-0,1712	0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,72	3514	1088	-0,1196	0,2176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
58,73	3515	1088	0,158	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
58,74	3516	1088	-0,0304	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,75	3516	1088	-0,2188	0,2672	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,76	3517	1089	0,0192	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,77	3518	1089	0,0576	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,78	3518	1089	-0,1484	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,79	3519	1089	-0,0596	0,018	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,8	3520	1089	0,216	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,81	3520	1090	-0,0008	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
58,82	3521	1090	0,2456	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
58,83	3522	1090	0,1136	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,84	3522	1090	0,1036	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,85	3523	1090	-0,1292	0,1956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,86	3523	1090	0,016	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,87	3524	1091	0,242	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,88	3525	1091	-0,0468	0,0636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,89	3525	1091	-0,1124	0,3228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,9	3526	1091	0,0984	0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,91	3527	1091	-0,0184	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,92	3527	1092	-0,2648	0,2056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,93	3528	1092	-0,0452	0,1456	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,94	3529	1092	0,1316	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,95	3529	1092	-0,0816	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,96	3530	1092	-0,096	0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
58,97	3531	1093	0,1288	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
58,98	3531	1093	-0,0052	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,99	3532	1093	-0,2708	0,2052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59	3532	1093	0,1056	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,01	3533	1093	0,1068	-0,11	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,02	3534	1094	-0,1592	0,1676	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,03	3534	1094	-0,1436	0,208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,04	3535	1094	0,0672	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

59,05	3536	1094	-0,088	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,06	3536	1094	-0,2276	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,07	3537	1095	0,0072	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
59,08	3538	1095	0,1396	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,09	3538	1095	-0,0288	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,1	3539	1095	-0,0348	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,11	3540	1095	0,162	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
59,12	3540	1096	-0,0136	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
59,13	3541	1096	-0,1836	0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,14	3541	1096	0,0524	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,15	3542	1096	0,088	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,16	3541	1096	-0,15	0,1604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,17	3543	1096	-0,0828	0,1872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,18	3544	1097	0,0952	-0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,19	3545	1097	-0,1068	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,2	3545	1097	-0,236	0,2344	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,21	3546	1097	0,0032	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,22	3547	1097	0,0208	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,23	3547	1098	-0,146	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,24	3548	1098	0,0036	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,25	3548	1098	0,2068	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,26	3549	1098	-0,01	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
59,27	3550	1098	-0,0916	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
59,28	3550	1099	0,1276	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,29	3551	1099	0,052	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,3	3552	1099	-0,1192	0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,31	3552	1099	0,0212	0,06	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,32	3553	1099	0,146	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,33	3554	1100	-0,0648	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,34	3554	1100	-0,1416	0,1948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,35	3555	1100	0,0368	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,36	3556	1100	-0,046	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,37	3556	1100	-0,2184	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,38	3557	1101	0,0372	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,39	3558	1101	0,1432	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,4	3558	1101	-0,0472	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,41	3559	1101	-0,0996	0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
59,42	3559	1101	0,0688	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
59,43	3560	1102	-0,0508	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,44	3561	1102	-0,2572	0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,45	3561	1102	-0,0844	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,46	3562	1102	0,0932	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,47	3563	1102	-0,1468	0,112	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,48	3563	1102	-0,0864	0,1744	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,49	3564	1103	0,1596	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,5	3565	1103	-0,0364	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,51	3562	1103	0,2372	-0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,52	3566	1103	0,1008	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,53	3567	1103	0,1524	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,54	3567	1104	-0,0916	0,17	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,55	3568	1104	-0,0748	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,56	3568	1104	-0,1456	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,57	3569	1104	-0,1148	0,0008	-3,9322	0,0008	0,002	-3,9322
59,58	3570	1104	-0,1996	0,2476	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,59	3570	1105	0,0836	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,6	3571	1105	0,044	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,61	3572	1105	-0,2264	0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,62	3572	1105	-0,0596	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,63	3573	1105	0,1612	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,64	3573	1106	-0,07	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,65	3574	1106	-0,122	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,66	3575	1106	0,1528	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,67	3575	1106	0,1196	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,68	3576	1106	-0,1256	0,2016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,69	3577	1107	-0,0332	0,148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,7	3577	1107	0,0572	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,71	3578	1107	-0,2072	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
59,72	3579	1107	-0,272	0,2624	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
59,73	3579	1107	-0,0172	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,74	3580	1108	-0,054	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,75	3580	1108	-0,2208	0,2772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,76	3581	1108	-0,0116	0,1904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,77	3582	1108	0,0552	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,78	3582	1108	-0,1972	0,12	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,79	3583	1108	-0,1476	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,8	3584	1109	0,1536	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,81	3584	1109	0,0724	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,82	3585	1109	-0,0864	0,2008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,83	3586	1109	0,1076	0,062	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,84	3586	1109	0,1096	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,85	3587	1110	-0,1712	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,86	3587	1110	-0,1104	0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
59,87	3588	1110	0,1128	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
59,88	3589	1110	-0,0412	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,89	3589	1110	-0,1544	0,2516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,9	3590	1111	0,1028	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,91	3591	1111	-0,0916	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,92	3591	1111	-0,1948	0,2352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,93	3592	1111	-0,08	0,1484	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,94	3592	1111	0,104	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,95	3593	1112	-0,052	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,96	3594	1112	-0,108	0,1604	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,97	3594	1112	0,1332	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,98	3595	1112	0,0964	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,99	3596	1112	-0,1468	0,1912	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60	3596	1112	-0,0428	0,0592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,01	3597	1113	0,102	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322

60,02	3597	1113	-0,1496	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
60,03	3598	1113	-0,204	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,04	3599	1113	0,048	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,05	3599	1113	-0,0048	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,06	3600	1114	-0,2412	0,29	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,07	3601	1114	-0,126	0,2388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,08	3601	1114	0,0416	-0,072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,09	3602	1114	-0,1856	0,02	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,1	3602	1114	-0,146	0,1952	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,11	3603	1115	0,1328	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,12	3604	1115	0,0696	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,13	3605	1115	-0,1316	0,282	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,14	3605	1115	-0,0072	0,164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,15	3606	1115	0,126	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,16	3606	1116	-0,1112	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
60,17	3607	1116	-0,0308	0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
60,18	3607	1116	0,19	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,19	3608	1116	0,0776	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,2	3609	1116	-0,1528	0,134	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,21	3609	1116	0,0312	-0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,22	3610	1117	0,0184	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,23	3611	1117	-0,196	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,24	3611	1117	-0,056	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,25	3612	1117	0,1544	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,26	3612	1117	-0,01	0	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,27	3613	1118	-0,1504	0,286	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,28	3614	1118	0,0884	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,29	3614	1118	0,0616	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,3	3615	1118	-0,217	0,1776	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,31	3616	1118	-0,07	0,102	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
60,32	3616	1119	0,1136	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,33	3617	1119	-0,1148	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,34	3617	1119	-0,206	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,35	3618	1119	0,08	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,36	3619	1120	-0,1904	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,37	3619	1120	-0,1832	0,1636	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,38	3620	1120	-0,0236	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,39	3621	1120	0,1932	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,4	3621	1120	-0,012	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,41	3622	1120	-0,0696	0,2284	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,42	3622	1121	0,1504	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,43	3623	1121	0,0468	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,44	3624	1121	-0,1324	0,1976	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,45	3624	1121	-0,0328	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,46	3625	1121	0,0836	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
60,47	3626	1121	-0,1728	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
60,48	3627	1122	-0,2132	0,11	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,49	3627	1122	0,1016	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
60,5	3627	1122	-0,0808	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,51	3628	1122	-0,2328	0,2408	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,52	3629	1122	0,0052	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,53	3629	1123	0,17	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,54	3630	1123	-0,0504	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,55	3631	1123	0,0728	0,074	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,56	3631	1123	0,268	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
60,57	3632	1123	0,0496	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,58	3632	1124	-0,0956	0,256	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,59	3633	1124	0,1396	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,6	3634	1124	0,1064	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,61	3634	1124	-0,15	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
60,62	3635	1124	-0,0108	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,63	3636	1125	0,106	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,64	3636	1125	-0,1664	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,65	3637	1125	-0,2516	0,2604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,66	3637	1125	0,058	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,67	3638	1125	-0,0016	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,68	3639	1125	-0,22	0,1652	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,69	3639	1126	-0,0136	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,7	3640	1126	0,1544	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,71	3641	1126	-0,078	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,72	3641	1126	-0,13	0,2616	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,73	3642	1126	0,1	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,74	3642	1127	-0,004	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,75	3643	1127	-0,1444	0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,76	3644	1127	0,0392	0,012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,77	3644	1127	-0,117	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
60,78	3645	1127	-0,1104	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,79	3646	1128	-0,1576	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,8	3646	1128	0,022	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,81	3647	1128	-0,1736	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,82	3647	1128	-0,2924	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,83	3648	1128	-0,0088	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,84	3649	1129	0,0768	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,85	3649	1129	-0,1836	0,1852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,86	3650	1129	-0,1364	0,2816	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,87	3651	1129	0,1196	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,88	3651	1129	-0,01	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,89	3652	1129	-0,086	0,2068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,9	3652	1130	0,2072	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,91	3653	1130	0,2232	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,92	3654	1130	-0,0284	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
60,93	3654	1130	0,038	0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,94	3655	1131	-0,148	0,1548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,95	3656	1131	-0,17	0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,96	3656	1131	-0,2784	0,2772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,97	3657	1131	0,01	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,98	3658	1131	0,0124	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

60,99	3658	1131	-0,1708	0,2204	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61	3659	1132	0,0152	0,1636	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,01	3659	1132	0,148	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,02	3660	1132	-0,0924	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,03	3661	1132	-0,0956	0,2412	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,04	3661	1132	0,172	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,05	3662	1133	0,1616	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,06	3663	1133	-0,1056	0,076	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
61,07	3663	1133	0,0804	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,08	3664	1133	0,1276	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,09	3664	1133	-0,2004	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,1	3665	1133	0,2188	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,11	3666	1134	0,0172	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,12	3666	1134	-0,1264	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,13	3667	1134	-0,2568	0,242	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,14	3668	1134	-0,0076	0,1152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,15	3668	1134	0,1216	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,16	3669	1135	-0,1252	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,17	3669	1135	-0,0696	0,1972	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,18	3670	1135	0,2028	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,19	3671	1135	0,0508	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,2	3671	1135	-0,088	0,1744	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,21	3672	1136	0,1552	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
61,22	3673	1136	0,1152	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,23	3673	1136	-0,1628	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,24	3674	1136	-0,0864	0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,25	3674	1136	0,1116	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,26	3675	1137	-0,1204	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,27	3676	1137	-0,1796	0,2044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,28	3676	1137	0,0984	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,29	3677	1137	0,0568	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,3	3678	1137	-0,1908	0,2588	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,31	3678	1137	-0,0424	0,2476	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,32	3679	1138	0,1192	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,33	3680	1138	-0,0864	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,34	3680	1138	-0,0944	0,2068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,35	3681	1138	0,1468	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,36	3681	1138	0,066	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
61,37	3682	1139	-0,1268	0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
61,38	3683	1139	0,0096	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,39	3683	1139	-0,298	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,4	3684	1139	-0,1872	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,41	3685	1139	-0,1708	0,128	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,42	3685	1140	0,0936	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,43	3686	1140	-0,0052	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,44	3687	1140	-0,1868	0,2916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,45	3687	1141	0,0392	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,46	3688	1140	0,0732	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,47	3688	1141	-0,1856	0,1824	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,48	3689	1141	-0,1048	0,232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,49	3690	1141	0,128	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,5	3690	1141	0,0012	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,51	3691	1141	-0,1588	0,2548	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
61,52	3692	1142	0,0172	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
61,53	3692	1142	0,0344	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,54	3693	1142	-0,18	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,55	3693	1142	-0,1208	0,1068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,56	3694	1142	0,0624	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,57	3695	1143	-0,1112	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,58	3695	1143	-0,1712	0,2696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,59	3696	1143	0,1044	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,6	3697	1143	0,0836	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,61	3697	1143	-0,1576	0,238	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,62	3698	1143	-0,0172	0,1988	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,63	3698	1144	0,1996	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,64	3699	1144	0,0132	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,65	3700	1144	-0,0488	0,18	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,66	3700	1144	0,2308	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,67	3701	1144	0,164	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,68	3702	1145	-0,1324	0,1012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,69	3702	1145	-0,0244	0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,7	3703	1145	0,058	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,71	3703	1145	-0,2356	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,72	3704	1145	-0,2196	0,2388	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,73	3705	1146	0,0708	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,74	3705	1146	-0,0436	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,75	3706	1146	-0,2092	0,1956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,76	3707	1146	0,03	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,77	3707	1146	0,134	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,78	3708	1147	-0,0376	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,79	3708	1147	0,0808	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,8	3709	1147	0,198	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,81	3710	1147	0,0004	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
61,82	3710	1147	-0,23	0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
61,83	3711	1148	-0,0828	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,84	3712	1148	-0,0844	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,85	3712	1148	-0,192	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,86	3713	1148	-0,138	0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,87	3714	1148	0,1312	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,88	3714	1148	0,0072	0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,89	3715	1149	-0,1216	0,2484	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,9	3715	1149	0,1308	0,018	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,91	3716	1149	0,1228	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,92	3717	1149	-0,0704	0,1592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,93	3717	1149	0,1024	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,94	3718	1150	0,3016	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,95	3719	1150	0,0304	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

61,96	3719	1150	-0,078	0,1676	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,97	3720	1150	0,0956	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
61,98	3721	1150	-0,1072	-0,148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
61,99	3721	1151	-0,3276	0,2144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62	3722	1151	-0,1036	0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,01	3722	1151	0,0904	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
62,02	3723	1151	-0,1304	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,03	3724	1151	-0,126	0,2752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,04	3724	1152	0,1068	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,05	3725	1152	-0,0328	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,06	3726	1152	-0,256	0,2616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,07	3726	1152	0,0124	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,08	3727	1152	0,1892	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,09	3727	1153	-0,0484	0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,1	3728	1153	0,0356	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
62,11	3729	1153	0,2076	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,12	3729	1153	-0,0636	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,13	3730	1153	-0,2876	0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,14	3731	1153	-0,054	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,15	3731	1154	-0,0124	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,16	3732	1154	-0,2468	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
62,17	3732	1154	-0,0928	0,2384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,18	3733	1154	0,1084	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,19	3734	1154	-0,0784	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,2	3734	1155	-0,1732	0,2412	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,21	3735	1155	0,1216	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,22	3736	1155	0,1612	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,23	3736	1155	-0,0656	0,194	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,24	3736	1155	0,0516	0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,25	3738	1156	0,1984	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
62,26	3738	1156	-0,0864	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
62,27	3739	1156	-0,2308	0,242	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
62,28	3739	1156	-0,0112	0,048	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
62,29	3740	1156	-0,046	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,3	3741	1157	-0,2224	0,1324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,31	3741	1157	-0,054	0,1952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,32	3742	1157	0,1736	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,33	3743	1157	-0,01	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,34	3743	1157	-0,1	0,4172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,35	3744	1157	0,1312	0,2152	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,36	3744	1158	0,0984	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,37	3745	1158	-0,0848	0,2116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,38	3746	1158	0,0612	0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,39	3746	1158	0,1968	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
62,4	3747	1158	-0,0384	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,41	3748	1159	-0,0656	0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
62,42	3749	1159	0,0402	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
62,43	3749	1159	-0,1624	-0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,44	3749	1159	-0,28	0,1248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,45	3750	1159	-0,0108	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,46	3751	1160	0,0788	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,47	3751	1161	-0,176	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,48	3752	1160	-0,146	0,2372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,49	3753	1160	0,0828	0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,5	3753	1160	-0,0948	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,51	3754	1161	-0,156	0,2556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,52	3755	1161	0,0736	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,53	3755	1161	0,1116	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,54	3756	1161	-0,192	0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,55	3756	1161	-0,1184	0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,56	3757	1161	0,0432	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
62,57	3758	1162	-0,1172	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
62,58	3758	1162	-0,23	0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,59	3759	1162	0,03	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,6	3760	1162	0,158	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,61	3760	1162	-0,1284	0,1668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,62	3761	1163	0,0376	0,242	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,63	3761	1163	0,1944	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,64	3762	1163	0,0104	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,65	3763	1163	-0,0436	0,2448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,66	3763	1163	0,2476	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,67	3764	1164	0,2512	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,68	3765	1164	-0,0532	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,69	3765	1164	0,1104	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,7	3766	1164	0,1192	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
62,71	3767	1165	-0,2168	0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
62,72	3767	1165	-0,3268	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
62,73	3768	1165	-0,002	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,74	3768	1165	-0,0916	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,75	3769	1165	-0,2268	0,2244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
62,76	3770	1165	-0,0376	0,1616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,77	3770	1166	0,166	-0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,78	3771	1166	-0,08	0,1764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,79	3772	1166	-0,1048	0,2052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,8	3772	1166	0,2	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,81	3773	1166	0,0708	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,82	3773	1167	-0,0556	0,2608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,83	3774	1167	0,1308	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
62,84	3775	1167	0,1084	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
62,85	3775	1167	-0,2416	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,86	3776	1167	-0,2624	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
62,87	3777	1167	-0,0448	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
62,88	3777	1168	-0,2096	0,1648	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,89	3778	1168	-0,2216	0,3368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,9	3779	1168	0,0836	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,91	3779	1168	0,1352	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,92	3780	1168	-0,1276	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

62,93	3780	1169	0,0368	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,94	3781	1169	0,2636	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,95	3782	1169	0,066	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,96	3782	1169	-0,01	0,2744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,97	3783	1169	0,21	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,98	3784	1170	0,1256	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,99	3784	1170	-0,2124	0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63	3785	1170	-0,0948	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,01	3785	1170	-0,0452	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,02	3786	1170	-0,3112	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
63,03	3787	1171	-0,3252	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,04	3787	1171	-0,0172	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,05	3788	1171	-0,03	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,06	3788	1171	-0,2064	0,3396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,07	3789	1171	0,0072	0,2356	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,08	3790	1172	0,1492	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,09	3790	1172	-0,0452	0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,1	3791	1172	-0,032	0,1988	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,11	3792	1172	0,2264	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,12	3792	1172	0,1084	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,13	3793	1173	-0,1148	0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,14	3793	1173	0,0308	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
63,15	3794	1173	-0,0044	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
63,16	3795	1173	-0,3068	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
63,17	3795	1173	-0,2672	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
63,18	3796	1173	0,0232	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,19	3797	1174	-0,0684	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,2	3797	1174	-0,1288	0,2132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,21	3798	1174	0,1532	0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,22	3798	1174	0,2048	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,23	3799	1174	-0,03	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,24	3800	1175	0,0316	0,1728	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,25	3800	1175	0,2392	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,26	3801	1175	0,0416	0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,27	3801	1175	-0,118	0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,28	3802	1175	0,0572	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
63,29	3803	1176	0,0008	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
63,3	3803	1176	-0,2908	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,31	3804	1176	-0,2176	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
63,32	3805	1176	-0,0396	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
63,33	3805	1176	-0,2412	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,34	3806	1177	-0,2376	0,3204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,35	3807	1177	0,1404	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,36	3807	1177	0,2112	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,37	3808	1177	-0,0344	0,2428	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,38	3808	1177	0,05	0,2716	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,39	3809	1178	0,0288	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,4	3810	1178	0,018	0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,41	3810	1178	-0,0024	0,1312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,42	3811	1178	0,156	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
63,43	3812	1178	0,0084	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
63,44	3812	1178	-0,2616	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,45	3813	1179	-0,1108	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,46	3813	1179	-0,0152	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
63,47	3814	1179	-0,2492	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
63,48	3815	1179	-0,1784	0,282	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,49	3815	1179	0,0984	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,5	3816	1180	-0,0208	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,51	3817	1180	-0,194	0,2716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,52	3817	1180	0,0436	0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,53	3818	1180	0,1384	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,54	3818	1180	-0,1164	0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,55	3819	1181	-0,0684	0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,56	3820	1181	0,176	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
63,57	3820	1181	-0,0208	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,58	3821	1181	-0,1952	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,59	3821	1181	0,0048	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,6	3822	1182	-0,01	-0,24	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,61	3823	1182	-0,2572	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,62	3823	1182	-0,1524	0,2292	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
63,63	3824	1182	0,1244	0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,64	3825	1182	-0,0116	0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,65	3825	1183	-0,066	0,2952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,66	3826	1183	0,1816	0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,67	3826	1183	0,1316	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,68	3827	1183	-0,1276	0,2492	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,69	3828	1183	0,0092	0,15	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,7	3828	1184	0,164	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,71	3829	1184	-0,112	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,72	3830	1184	-0,1748	0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,73	3830	1184	0,0192	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,74	3831	1184	-0,1396	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,75	3831	1184	-0,33	0,1788	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,76	3832	1185	-0,1196	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
63,77	3833	1185	0,0568	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,78	3833	1185	-0,1316	0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,79	3834	1185	-0,0912	0,2028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,8	3834	1185	0,1576	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,81	3835	1186	0,0556	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,82	3836	1186	-0,124	0,294	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,83	3836	1186	0,074	0,158	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,84	3837	1186	0,1812	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,85	3838	1187	-0,0612	0,1804	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,86	3838	1187	-0,048	0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,87	3839	1187	0,1148	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
63,88	3839	1187	-0,1272	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
63,89	3840	1187	-0,3068	0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

63,9	3841	1187	-0,1032	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
63,91	3841	1188	-0,0728	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
63,92	3842	1188	-0,23	0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
63,93	3843	1188	-0,0444	0,2356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,94	3843	1188	0,1908	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,95	3844	1188	-0,0188	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,96	3844	1188	-0,0932	0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,97	3845	1189	0,1852	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,98	3846	1189	0,1804	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,99	3846	1189	-0,0392	0,1952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64	3847	1189	0,0888	0,1244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,01	3848	1189	0,2008	0,1836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,02	3848	1190	-0,1184	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
64,03	3849	1190	-0,2232	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
64,04	3849	1190	-0,04	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,05	3850	1190	-0,1708	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,06	3851	1190	-0,3056	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
64,07	3851	1191	-0,086	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,08	3852	1191	0,1108	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
64,09	3853	1191	-0,086	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,1	3853	1191	-0,1248	0,2224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,11	3854	1191	0,1188	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,12	3855	1192	0,0416	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,13	3855	1192	-0,1204	0,2472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,14	3856	1192	0,084	0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,15	3856	1192	0,2164	-0,148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,16	3857	1192	-0,0456	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,17	3858	1192	-0,0628	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
64,18	3858	1192	0,05672	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
64,19	3859	1193	-0,1144	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,2	3860	1193	-0,3692	0,1596	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,21	3860	1193	-0,1208	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
64,22	3861	1193	0,0492	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
64,23	3861	1194	-0,1524	0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,24	3862	1194	-0,2432	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,25	3863	1194	0,2456	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,26	3863	1194	0,0868	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,27	3864	1194	-0,072	0,2076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,28	3865	1195	0,1904	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,29	3865	1195	0,2	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,3	3866	1195	0,086	0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,31	3866	1195	0,0316	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,32	3867	1195	0,168	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
64,33	3868	1196	-0,1252	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
64,34	3868	1196	-0,3064	0,1324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,35	3869	1196	-0,0244	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,36	3870	1196	0,1944	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
64,37	3870	1196	-0,1388	0,23	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,38	3871	1196	-0,0272	0,252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,39	3872	1197	0,2036	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
64,4	3872	1197	-0,0228	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,41	3873	1197	-0,0764	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,42	3874	1197	0,176	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,43	3874	1197	0,0828	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,44	3875	1198	-0,1104	0,2436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,45	3875	1198	0,0356	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,46	3876	1198	0,106	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
64,47	3877	1198	-0,2136	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
64,48	3877	1198	-0,2532	0,142	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,49	3878	1199	-0,0348	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,5	3879	1199	-0,1304	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,51	3879	1199	-0,232	0,1964	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
64,52	3880	1199	0,0232	0,13	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,53	3881	1199	0,102	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,54	3881	1200	-0,1264	0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,55	3882	1200	-0,1148	0,244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,56	3883	1200	0,1172	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,57	3883	1200	-0,03	0,05	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,58	3884	1200	-0,1288	0,2548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,59	3884	1201	0,1392	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,6	3885	1201	0,1064	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,61	3886	1201	-0,1676	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,62	3886	1201	-0,0876	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
64,63	3887	1201	0,0064	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
64,64	3888	1201	-0,2644	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,65	3888	1202	-0,2008	0,2164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,66	3889	1202	0,0108	0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,67	3890	1202	0,0612	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,68	3890	1202	-0,1656	0,2716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,69	3891	1202	-0,0088	0,122	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,7	3891	1203	0,186	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,71	3892	1203	-0,034	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,72	3893	1203	-0,0468	0,3224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,73	3894	1203	0,1936	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,74	3894	1203	0,0724	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,75	3895	1204	-0,1452	0,1156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,76	3896	1204	0,0264	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,77	3896	1204	0,034	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
64,78	3897	1204	-0,2764	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,79	3898	1204	-0,2632	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,8	3898	1205	-0,0716	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,81	3899	1205	-0,1036	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
64,82	3899	1205	-0,1672	0,2764	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
64,83	3900	1205	0,106	0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,84	3901	1205	0,18	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,85	3901	1206	-0,0028	0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,86	3902	1206	0,0648	0,1612	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

64,87	3903	1206	0,1796	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
64,88	3903	1206	-0,01	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,89	3904	1206	-0,1264	0,2076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,9	3905	1206	0,1016	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,91	3905	1207	-0,0196	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
64,92	3906	1207	-0,3432	0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,93	3907	1207	-0,256	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,94	3907	1207	-0,054	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,95	3908	1207	-0,2	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,96	3909	1208	-0,168	0,2904	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,97	3909	1208	0,158	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
64,98	3910	1208	0,1108	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,99	3911	1208	-0,0592	0,2088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65	3911	1208	0,1396	0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,01	3912	1209	-0,276	-0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,02	3913	1209	0,0128	0,184	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,03	3913	1209	0,0156	0,2656	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,04	3914	1209	0,2368	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,05	3914	1209	0,116	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,06	3915	1210	-0,1824	0,162	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
65,07	3916	1210	-0,1192	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
65,08	3916	1210	-0,1536	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,09	3917	1210	-0,3996	0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,1	3918	1210	-0,2716	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,11	3918	1211	-0,016	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,12	3919	1211	-0,1176	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
65,13	3920	1211	-0,1976	0,2872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,14	3920	1211	0,1164	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,15	3921	1211	0,1952	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,16	3922	1212	-0,0352	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,17	3922	1212	0,148	0,1972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,18	3923	1212	0,2956	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,19	3923	1212	0,0512	0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,2	3924	1212	-0,0372	0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,21	3924	1212	0,2024	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,22	3925	1213	-0,0032	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,23	3926	1213	-0,3064	0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,24	3927	1213	-0,1812	0,0708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,25	3927	1213	-0,0708	-0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,26	3928	1213	-0,2704	0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
65,27	3928	1214	-0,2344	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
65,28	3929	1214	0,0988	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,29	3930	1214	0,0612	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,3	3930	1214	-0,1216	0,298	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,31	3931	1214	0,0692	0,1504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,32	3932	1215	0,1356	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,33	3933	1215	0,1624	0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,34	3933	1215	-0,0896	0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,35	3934	1215	0,1688	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,36	3934	1215	-0,0416	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,37	3935	1216	-0,2784	0,2236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,38	3936	1216	-0,1168	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,39	3936	1216	-0,0904	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,4	3937	1216	-0,3236	0,1948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,41	3938	1216	-0,1872	0,2068	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
65,42	3938	1217	0,094	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
65,43	3939	1217	-0,0384	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,44	3939	1217	-0,1584	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
65,45	3940	1217	0,0788	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
65,46	3941	1217	0,1064	0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,47	3941	1218	-0,1432	0,2556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,48	3942	1218	0,0288	0,1436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,49	3943	1218	0,1376	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,5	3943	1218	-0,0784	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,51	3944	1218	-0,1224	0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,52	3945	1219	0,112	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,53	3945	1219	-0,0404	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,54	3946	1219	-0,3192	0,1876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,55	3946	1219	-0,134	0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,56	3947	1219	0,0296	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,57	3948	1219	-0,1056	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
65,58	3948	1220	-0,0784	0,192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,59	3949	1220	0,1904	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
65,6	3950	1220	0,096	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,61	3950	1220	-0,088	0,2356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,62	3951	1220	0,1212	0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,63	3952	1221	0,1844	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,64	3952	1221	-0,0052	0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,65	3953	1221	-0,0084	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,66	3953	1221	0,1144	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,67	3954	1221	-0,1488	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,68	3955	1222	-0,2784	0,192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,69	3955	1222	-0,032	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,7	3956	1222	0,0312	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,71	3957	1222	-0,176	0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
65,72	3957	1222	-0,0472	0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
65,73	3958	1223	0,1812	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,74	3958	1223	0,0152	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,75	3959	1223	-0,08	0,29	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,76	3960	1223	0,16	0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,77	3960	1223	0,1076	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,78	3961	1224	-0,1396	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,79	3962	1224	0,0044	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,8	3962	1224	0,1224	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,81	3963	1224	-0,2112	0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,82	3963	1224	-0,3188	0,2436	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,83	3964	1224	-0,0724	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

65,84	3965	1225	-0,126	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,85	3965	1225	-0,292	0,2464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,86	3966	1225	-0,0512	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
65,87	3967	1225	0,1496	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
65,88	3967	1225	-0,0744	0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,89	3968	1226	-0,0216	0,2536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,9	3968	1226	0,198	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
65,91	3969	1226	0,048	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,92	3970	1226	-0,1856	0,1748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,93	3970	1226	0,0452	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,94	3971	1227	0,1276	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,95	3972	1227	-0,212	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,96	3972	1227	-0,2396	0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,97	3973	1227	-0,0664	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,98	3973	1227	-0,1588	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,99	3974	1228	-0,2472	0,1888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66	3975	1228	0,0372	0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,01	3975	1228	0,1068	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
66,02	3976	1228	-0,092	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
66,03	3977	1228	0,0608	0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,04	3977	1229	0,2516	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,05	3978	1229	0,0328	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,06	3978	1229	-0,1208	0,334	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,07	3979	1229	0,128	0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,08	3980	1229	0,0928	-0,256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,09	3980	1230	-0,1224	0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,1	3981	1230	-0,1028	0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,11	3982	1230	-0,0712	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,12	3982	1230	-0,2456	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,13	3983	1230	-0,3372	0,078	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,14	3983	1231	-0,0148	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,15	3984	1231	-0,1008	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,16	3985	1231	-0,256	0,3116	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
66,17	3985	1231	-0,0396	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,18	3986	1231	-0,0728	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,19	3987	1231	-0,0436	0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,2	3987	1232	-0,03	0,3316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,21	3988	1232	0,1908	0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,22	3989	1232	0,0564	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,23	3989	1232	-0,094	0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,24	3990	1233	0,1168	0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,25	3990	1233	0,0904	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,26	3991	1233	-0,238	0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,27	3992	1233	-0,198	0,1744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,28	3992	1233	0,0084	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,29	3993	1233	-0,1328	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,3	3993	1234	-0,2504	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,31	3994	1234	0,0332	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,32	3995	1234	0,1144	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
66,33	3995	1234	-0,0788	0,162	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,34	3996	1234	0,0584	0,1752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
66,35	3997	1235	0,2412	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
66,36	3997	1235	0,04	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,37	3998	1235	-0,094	0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,38	3998	1235	0,1476	-0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,39	3999	1235	0,1084	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,4	4000	1236	-0,1552	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,41	4000	1236	-0,0864	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,42	4001	1236	0,0564	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,43	4002	1236	-0,18	0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,44	4002	1236	-0,2784	0,264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,45	4003	1236	-0,0008	0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,46	4003	1237	-0,0032	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
66,47	4004	1237	-0,1096	0,2092	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
66,48	4005	1237	0,1032	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
66,49	4005	1237	0,2016	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
66,5	4006	1237	-0,0616	0,162	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,51	4007	1238	-0,1308	0,2128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,52	4007	1238	0,1168	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,53	4008	1238	-0,0484	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,54	4008	1238	-0,27	0,1572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,55	4009	1238	-0,1816	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,56	4010	1239	-0,0424	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,57	4010	1239	-0,2648	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
66,58	4011	1239	-0,2216	0,2	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
66,59	4011	1239	0	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,6	4012	1239	-0,0676	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,61	4013	1240	-0,1632	0,2696	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
66,62	4013	1240	0,0724	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,63	4014	1240	0,2336	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,64	4015	1240	-0,032	0,0884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,65	4015	1240	-0,0008	0,2296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,66	4016	1241	0,2012	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,67	4016	1241	0,0236	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,68	4017	1241	-0,1324	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,69	4018	1241	0,0688	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,7	4018	1241	0,0104	0,3452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,71	4019	1241	-0,2196	0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,72	4020	1242	-0,1556	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,73	4020	1242	0,064	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,74	4021	1242	-0,1124	0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,75	4021	1242	-0,1992	0,3176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,76	4022	1242	-0,1052	0,1836	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
66,77	4023	1243	0,1456	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
66,78	4023	1243	-0,112	0,2048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,79	4024	1243	0,0192	0,2304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
66,8	4025	1243	0,1964	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

66,81	4025	1243	-0,012	0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,82	4026	1244	-0,1296	0,218	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,83	4027	1244	0,0968	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,84	4027	1244	0,0072	-0,296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,85	4028	1244	-0,2748	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,86	4028	1244	-0,1386	0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,87	4029	1245	0,0316	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,88	4030	1245	-0,2	0,1408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,89	4030	1245	-0,2288	0,2872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,9	4031	1245	0,11	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,91	4032	1245	0,0568	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,92	4032	1245	-0,1184	0,1772	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
66,93	4033	1246	0,0828	0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,94	4033	1246	0,2228	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
66,95	4034	1246	-0,0568	0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,96	4035	1246	-0,0688	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
66,97	4035	1246	0,1876	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
66,98	4036	1247	0,0188	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,99	4037	1247	-0,2112	0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67	4037	1247	-0,0396	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,01	4038	1247	0,0768	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,02	4038	1247	-0,1744	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,03	4039	1248	-0,1804	0,3512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,04	4040	1248	0,0208	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
67,05	4040	1248	-0,0672	0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,06	4041	1248	-0,1972	0,2356	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
67,07	4042	1248	0,0468	0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
67,08	4042	1249	0,1788	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,09	4043	1249	-0,032	0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,1	4043	1249	0,0236	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,11	4044	1249	0,2508	-0,2	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,12	4045	1249	0,0312	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,13	4045	1249	-0,242	0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,14	4046	1250	-0,0912	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,15	4047	1250	-0,2596	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,16	4047	1250	-0,3004	0,1664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,17	4048	1250	-0,1892	0,3024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
67,18	4049	1250	0,0092	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
67,19	4049	1251	-0,1996	0,0768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,2	4050	1251	-0,292	0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,21	4051	1251	-0,0564	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,22	4051	1251	0,0444	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,23	4052	1251	-0,0752	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,24	4052	1252	0,066	0,188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
67,25	4053	1252	0,2204	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
67,26	4054	1252	-0,0444	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,27	4054	1252	-0,112	0,112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
67,28	4055	1252	0,0828	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,29	4055	1253	0,0108	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
67,3	4056	1253	-0,2016	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,31	4057	1253	0,0032	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,32	4057	1253	0,1572	-0,2804	-3,9322	0,0008	-0,0052	-3,9322
67,33	4058	1253	-0,02	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,34	4059	1253	-0,1536	0,194	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,35	4059	1254	0,0804	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,36	4060	1254	0,0448	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
67,37	4061	1254	-0,1752	0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
67,38	4061	1254	0,0356	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,39	4062	1254	0,2072	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
67,4	4062	1255	-0,0644	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
67,41	4063	1255	-0,0816	0,2384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,42	4064	1255	0,1108	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,43	4064	1255	-0,0432	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,44	4065	1255	-0,246	0,0404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,45	4066	1256	-0,0404	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,46	4066	1256	0,1148	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,47	4067	1256	-0,1444	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
67,48	4068	1256	-0,1056	0,3	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,49	4068	1256	0,074	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,5	4069	1257	-0,056	0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,51	4069	1257	-0,2224	0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
67,52	4070	1257	0,0436	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
67,53	4071	1257	0,1464	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,54	4071	1257	-0,1008	0,1552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,55	4072	1257	-0,0456	0,2552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,56	4073	1258	0,1556	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,57	4073	1258	-0,0724	-0,038	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,58	4074	1258	-0,2704	0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,59	4074	1258	-0,0168	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,6	4075	1258	-0,004	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,61	4076	1258	-0,238	0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,62	4076	1259	-0,1244	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,63	4077	1259	0,1348	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
67,64	4078	1259	-0,0756	0,0456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,65	4078	1259	-0,2012	0,378	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,66	4079	1260	0,0824	0,006	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
67,67	4080	1260	0,1384	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,68	4080	1260	-0,0824	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,69	4081	1260	0,054	0,182	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
67,7	4081	1260	0,2144	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
67,71	4082	1260	-0,0824	0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,72	4083	1261	-0,2132	0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,73	4083	1261	0,0376	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,74	4084	1261	-0,0456	-0,366	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,75	4085	1261	-0,2368	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,76	4085	1261	-0,0168	0,002	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,77	4086	1262	0,1496	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

67,78	4087	1262	-0,138	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,79	4087	1262	-0,166	0,2592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,8	4088	1262	0,136	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,81	4089	1262	0,0728	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
67,82	4089	1263	-0,096	0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
67,83	4090	1263	0,1188	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,84	4090	1263	0,2168	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
67,85	4091	1263	-0,0956	0,122	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,86	4092	1263	-0,1164	0,1868	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,87	4092	1264	0,1176	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,88	4093	1264	-0,052	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,89	4094	1264	-0,2052	0,1002	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,9	4094	1264	-0,0004	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,91	4095	1264	0,0444	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,92	4096	1264	-0,2064	0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,93	4096	1265	-0,174	0,2836	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,94	4097	1265	-0,002	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,95	4097	1265	-0,112	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,96	4098	1265	-0,1796	0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
67,97	4099	1265	0,0784	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,98	4099	1266	0,1552	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
67,99	4100	1266	-0,148	0,2196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
68	4101	1266	-0,1104	0,2904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
68,01	4101	1266	0,0804	0,0804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,02	4102	1266	-0,126	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,03	4103	1267	-0,2512	0,064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,04	4103	1267	0,018	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,05	4104	1267	0,0644	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,06	4105	1267	-0,1456	0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,07	4105	1267	-0,046	0,2212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,08	4106	1268	0,1048	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,09	4106	1268	-0,072	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,1	4107	1268	-0,1468	0,1764	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,11	4108	1268	0,1196	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
68,12	4109	1268	0,1276	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,13	4109	1268	-0,0984	0,1964	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,14	4110	1269	0,0508	0,2036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,15	4110	1269	0,1716	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,16	4111	1269	-0,11	0,076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,17	4112	1269	-0,1576	0,1496	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,18	4113	1270	0,1608	0,1448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,19	4113	1270	-0,0968	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,2	4113	1270	-0,2748	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,21	4114	1270	-0,03	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,22	4115	1270	0,1004	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,23	4115	1270	-0,1276	0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,24	4116	1271	-0,101	0,2988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,25	4117	1271	0,1552	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
68,26	4117	1271	0,082	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,27	4118	1271	-0,1404	0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,28	4119	1271	0,0908	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,29	4119	1271	0,1816	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,3	4120	1272	-0,1108	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
68,31	4120	1272	-0,1272	0,1964	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,32	4121	1272	0,07	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,33	4122	1272	-0,1152	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,34	4122	1272	-0,2568	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,35	4123	1273	-0,0892	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,36	4124	1273	0,0688	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
68,37	4124	1273	-0,2012	0,1376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,38	4125	1273	-0,1524	0,1664	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,39	4126	1273	0,1092	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,4	4126	1274	-0,0512	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,41	4127	1274	-0,1228	0,23	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,42	4127	1274	0,1536	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,43	4128	1274	0,1564	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,44	4129	1274	-0,1048	0,1792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,45	4129	1274	-0,0008	0,1544	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,46	4130	1275	0,1584	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,47	4131	1275	-0,136	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,48	4131	1275	-0,1904	0,12	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,49	4132	1275	0,0952	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,5	4133	1275	0,0428	-0,302	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,51	4133	1276	-0,1824	0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,52	4134	1276	-0,0404	0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,53	4134	1276	0,0832	0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,54	4135	1276	-0,1568	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,55	4136	1276	-0,148	0,2432	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,56	4136	1277	0,1904	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
68,57	4137	1277	0,1048	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,58	4138	1277	-0,1124	0,2208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,59	4138	1277	0,0548	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,6	4139	1277	0,1588	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,61	4140	1277	-0,1772	0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,62	4140	1278	-0,2236	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,63	4141	1278	0,0196	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,64	4141	1278	-0,2752	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,65	4142	1278	-0,152	0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,66	4143	1278	0,0608	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,67	4143	1279	0,0908	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
68,68	4144	1279	-0,1832	0,0632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,69	4145	1279	-0,1704	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,7	4145	1279	0,114	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,71	4146	1279	0,0188	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
68,72	4147	1280	-0,1116	0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,73	4147	1280	0,1124	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
68,74	4148	1280	0,1232	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322

68,75	4148	1280	-0,1832	0,2048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,76	4149	1280	-0,136	0,2224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,77	4150	1280	0,052	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,78	4150	1281	-0,1804	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,79	4151	1281	-0,216	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,8	4152	1281	0,1341	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,81	4152	1281	0,1468	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
68,82	4153	1281	-0,0528	0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,83	4153	1282	0,0128	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,84	4154	1282	0,12	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,85	4155	1282	-0,0436	0,036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,86	4156	1282	-0,0988	0,128	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
68,87	4156	1282	0,19	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,88	4157	1283	0,1244	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
68,89	4157	1283	-0,124	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,9	4158	1283	0,0392	0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,91	4159	1283	0,124	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,92	4159	1283	-0,2164	0,1608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,93	4160	1284	-0,2912	0,2376	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,94	4160	1284	0,006	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,95	4161	1284	-0,0648	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,96	4162	1284	-0,2688	0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,97	4162	1284	-0,0672	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,98	4163	1285	0,0224	-0,19	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,99	4164	1285	-0,1848	0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69	4164	1285	-0,1148	0,1648	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,01	4165	1285	0,1756	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,02	4166	1285	0,1172	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,03	4166	1286	-0,0566	0,1664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,04	4167	1286	-0,0212	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,05	4167	1286	0,2232	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,06	4168	1286	-0,1012	0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,07	4169	1286	-0,1304	0,1736	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,08	4169	1286	0,0828	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,09	4170	1287	-0,0214	-0,0214	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,1	4171	1287	-0,164	0,2172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,11	4171	1287	0,0292	0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,12	4172	1287	-0,0312	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,13	4172	1287	-0,2772	0,1888	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,14	4173	1288	-0,1428	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,15	4173	1288	0,0982	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,16	4174	1288	-0,0248	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,17	4175	1288	-0,0668	0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,18	4176	1288	0,18	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,19	4176	1289	0,0988	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,2	4177	1289	-0,1416	0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,21	4177	1289	0,016	0,09	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,22	4178	1289	0,108	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,23	4179	1289	-0,1672	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,24	4179	1289	-0,1544	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,25	4180	1290	0,0848	-0,208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,26	4181	1290	-0,0368	-0,1724	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,27	4181	1290	-0,1916	0,1904	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,28	4182	1290	-0,0208	0,1104	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,29	4183	1290	0,0512	-0,0932	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,3	4183	1291	-0,1804	0,058	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,31	4184	1291	-0,0808	0,1828	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,32	4185	1291	-0,1052	-0,132	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,33	4185	1291	0,0336	-0,094	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,34	4186	1291	-0,1176	0,226	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,35	4186	1292	0,0536	0,0756	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,36	4187	1292	0,0264	-0,0832	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,37	4188	1292	-0,2724	0,0736	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,38	4188	1292	-0,144	-0,0028	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,39	4189	1292	0,088	-0,26	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,4	4189	1292	-0,104	-0,0504	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,41	4190	1293	-0,174	0,2372	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,42	4191	1293	0,104	-0,0168	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,43	4191	1293	0,0728	-0,1616	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
69,44	4192	1293	-0,1584	0,0996	-3,9322	0,0008	1,7992	-3,9322
69,45	4193	1293	0,0284	0,0576	-3,9322	0,0008	0,404	-3,9322
69,46	4193	1294	0,2292	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,9924	-3,9322
69,47	4194	1294	0,0104	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0224	-3,9322
69,48	4194	1294	-0,0724	0,2656	-3,9322	0,0008	0,0084	-3,9322
69,49	4195	1294	0,1812	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
69,5	4196	1294	0,0776	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
69,51	4196	1295	-0,1616	0,166	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,52	4197	1295	0,0064	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,53	4198	1295	0,1184	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,54	4198	1295	-0,0864	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,55	4199	1295	-0,0756	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,56	4199	1296	0,1616	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,57	4200	1296	0,016	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,58	4201	1296	-0,2008	0,2056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,59	4201	1296	-0,0504	0,072	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
69,6	4202	1296	0,0344	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,61	4202	1296	-0,172	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
69,62	4203	1297	-0,118	0,2288	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
69,63	4204	1297	0,1296	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,64	4204	1297	-0,046	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,65	4205	1297	-0,192	0,2656	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,66	4206	1297	-0,0048	0,05	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,67	4207	1297	-0,1688	0,2052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,68	4207	1298	-0,1312	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,69	4207	1298	-0,0312	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,7	4208	1298	0,1812	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,71	4209	1298	-0,0276	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

69,72	4209	1298	-0,2368	0,2932	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,73	4210	1298	-0,1404	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,74	4211	1299	-0,108	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,75	4211	1299	-0,3204	0,132	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,76	4212	1299	-0,1264	0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,7	4212	1299	0,1	-0,1386	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,78	4213	1299	-0,0048	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,79	4214	1299	-0,0864	0,2796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,8	4214	1299	0,0716	0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,81	4215	1299	0,0024	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,82	4216	1299	-0,1992	0,2364	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,83	4216	1300	-0,0068	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,84	4217	1300	0,0832	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,85	4217	1300	-0,1804	0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,86	4218	1300	-0,2272	0,2968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,87	4219	1300	-0,0268	0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,88	4219	1300	-0,1596	0,2432	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,89	4220	1300	-0,3672	0,4952	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,9	4220	1300	-0,116	0,3008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,91	4221	1300	-0,0832	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,92	4222	1300	-0,3228	0,302	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
69,93	4222	1300	-0,1792	0,2864	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,94	4223	1300	0,1296	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,95	4223	1301	0,0024	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,96	4224	1301	0,0092	0,1564	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,97	4225	1301	0,3012	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,98	4225	1301	0,33	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,99	4226	1301	0,0744	0,1716	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70	4226	1301	0,2256	0,2092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,01	4227	1301	0,2288	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,02	4228	1301	-0,1236	0,3272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,03	4228	1301	-0,1852	0,6316	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,04	4229	1301	0,0172	0,3684	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,05	4230	1301	0,24	0,4548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,06	4230	1301	-0,7888	0,332	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,07	4231	1301	-0,0868	0,4752	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,08	4231	1301	-0,1456	0,5004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,09	4232	1301	-0,3532	0,7824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,1	4232	1301	-0,0244	0,6672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,11	4232	1301	0,084	0,3508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,11	4232	1301	-0,2316	0,6112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,13	4232	1301	-0,0136	0,6024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,14	4232	1301	0,298	0,1864	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,15	4232	1301	0,1548	0,3096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,16	4232	1301	0,1512	0,4424	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,17	4232	1301	0,5344	0,2204	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,18	4232	1301	0,42	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,19	4232	1301	0,3032	0,4248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,2	4232	1301	0,4868	0,2488	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,21	4232	1301	0,54	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
70,22	4232	1301	0,1572	0,252	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,23	4232	1301	0,222	0,2716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,24	4232	1301	0,3488	0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,25	4232	1301	0,0272	0,2016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
70,26	4232	1301	-0,016	0,4484	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,27	4232	1301	0,1212	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,28	4232	1301	-0,0328	0,1476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
70,29	4232	1301	-0,2308	0,3372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,3	4232	1301	0,05	0,22	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,31	4232	1301	-0,0804	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,32	4232	1301	-0,2848	0,1696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,33	4232	1301	-0,1872	0,1604	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,34	4232	1301	-0,1012	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,35	4232	1301	-0,2164	0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,36	4232	1301	-0,1864	0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,37	4232	1301	0,0592	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,38	4232	1301	-0,0368	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,39	4232	1301	-0,0952	0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,4	4232	1301	0,104	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,41	4232	1301	0,1304	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,42	4232	1301	-0,048	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,43	4232	1301	0,012	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,44	4232	1301	0,1568	-0,208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,45	4232	1301	-0,0504	-0,16	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,46	4232	1301	-0,1172	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,47	4232	1301	0,0644	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,48	4232	1301	-0,0356	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,49	4232	1301	-0,2052	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,5	4232	1301	-0,0756	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
70,51	4232	1301	0,0072	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,52	4232	1301	-0,1996	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,53	4232	1301	-0,0728	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,54	4232	1301	0,0472	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,55	4232	1301	-0,1124	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,56	4232	1301	-0,1476	0,1616	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,57	4232	1301	0,0672	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,58	4232	1301	-0,0148	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,59	4232	1301	-0,19	0,0424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,6	4232	1301	0,0148	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,61	4232	1301	0,0956	-0,168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,62	4232	1301	-0,0836	0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,63	4232	1301	0,03	0,1792	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,64	4232	1301	-0,1388	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,65	4232	1301	-0,006	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,66	4232	1301	-0,0672	0,2004	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
70,67	4232	1301	0,1176	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,68	4232	1301	0,034	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

70,69	4232	1301	-0,1356	0,2116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,7	4232	1301	-0,046	0,2156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,71	4232	1301	0,0512	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,72	4232	1301	-0,1912	0,0816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,73	4232	1301	-0,12	0,2164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,74	4232	1301	0,0608	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,75	4232	1301	-0,1114	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,76	4232	1301	-0,1948	0,1876	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,77	4232	1301	0,0172	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,78	4232	1301	0,0136	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,79	4232	1301	-0,1632	0,14	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,8	4232	1301	-0,1044	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,81	4232	1301	0,0768	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,82	4232	1301	-0,1172	0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,83	4232	1301	-0,09	0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,84	4232	1301	0,1072	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,85	4232	1301	-0,0768	-0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,86	4232	1301	-0,1568	0,166	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,87	4232	1301	0,0616	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,88	4232	1301	-0,05	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,89	4232	1301	-0,268	0,1756	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,9	4232	1301	-0,1036	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,91	4232	1301	0,0928	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,92	4232	1301	-0,1564	0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,93	4232	1301	-0,138	0,1648	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,94	4232	1301	0,06	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,95	4232	1301	-0,0948	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,96	4232	1301	-0,1688	0,1976	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,97	4232	1301	0,0268	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
70,98	4232	1301	0,0196	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,99	4232	1301	-0,1444	0,144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71	4232	1301	0,002	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,01	4232	1301	0,0544	-0,142	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,02	4232	1301	-0,1428	0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,03	4232	1301	-0,1164	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,04	4232	1301	0,0524	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,05	4232	1301	-0,1184	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,06	4232	1301	-0,2008	0,17	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,07	4232	1301	0,0196	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,08	4232	1301	-0,0436	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,09	4232	1301	-0,2112	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,1	4232	1301	-0,0844	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,11	4232	1301	0,0056	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
71,12	4232	1301	-0,1756	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
71,13	4232	1301	-0,16	0,1404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,14	4232	1301	0,0384	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,15	4232	1301	-0,2044	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,16	4232	1301	-0,1652	0,1348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,17	4232	1301	0,0076	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,18	4232	1301	-0,0188	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,19	4232	1301	-0,1636	0,1152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,2	4232	1301	-0,0188	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,21	4232	1301	0,0464	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,22	4232	1301	-0,1476	0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,23	4232	1301	-0,1224	0,1648	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,24	4232	1301	0,0176	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,25	4232	1301	-0,1168	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,26	4232	1301	-0,2316	0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
71,27	4232	1301	-0,0364	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
71,28	4232	1301	-0,0548	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,29	4232	1301	-0,2244	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,3	4232	1301	-0,0968	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,31	4232	1301	0,0148	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,32	4232	1301	-0,096	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,33	4232	1301	-0,108	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,34	4232	1301	0,0456	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,35	4232	1301	-0,0796	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,36	4232	1301	-0,1788	0,1904	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,37	4232	1301	-0,016	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,38	4232	1301	-0,0312	-0,126	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,39	4232	1301	-0,1924	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,4	4232	1301	-0,074	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,41	4232	1301	0,0184	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
71,42	4232	1301	-0,1972	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
71,43	4232	1301	-0,194	0,2556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,44	4232	1301	-0,004	-0,0502	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,45	4232	1301	-0,1104	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,46	4232	1301	-0,2192	0,1916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,47	4232	1301	-0,0476	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,48	4232	1301	-0,0436	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,49	4232	1301	-0,2428	0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,5	4232	1301	-0,1216	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,51	4232	1301	-0,0228	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,52	4232	1301	-0,1576	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,53	4232	1301	-0,1484	0,1668	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,54	4232	1301	0,0348	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,55	4232	1301	-0,1196	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,56	4232	1301	-0,2348	0,2404	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
71,57	4232	1301	-0,0376	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
71,58	4232	1301	-0,4	-0,13	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,59	4232	1301	-0,2164	0,138	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,6	4232	1301	-0,1036	0,104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,61	4232	1301	-0,076	0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,62	4232	1301	-0,2112	-0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,63	4232	1301	-0,1808	0,2016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,64	4232	1301	0,0116	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,65	4232	1301	-0,1136	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

71,66	4232	1301	-0,256	0,1964	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,67	4232	1301	-0,0564	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,68	4232	1301	-0,0284	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,69	4232	1301	-0,1996	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,7	4232	1301	-0,0836	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,71	4232	1301	0,0256	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
71,72	4232	1301	-0,164	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
71,73	4232	1301	-0,1484	0,166	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,74	4232	1301	0,0484	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,75	4232	1301	-0,0868	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,76	4232	1301	-0,178	0,174	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,77	4232	1301	0,0098	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,78	4232	1301	0,0388	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,79	4232	1301	-0,1204	0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,8	4232	1301	-0,0776	0,1564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,81	4232	1301	-0,0204	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,82	4232	1301	-0,2276	0,002	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,83	4232	1301	-0,184	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,84	4232	1301	0,0316	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,85	4232	1301	-0,058	-0,12	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,86	4232	1301	-0,1448	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
71,87	4232	1301	0,0124	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
71,88	4232	1301	0,002	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,89	4232	1301	-0,1688	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,9	4232	1301	-0,064	0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,91	4232	1301	0,068	-0,184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,92	4232	1301	-0,0924	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,93	4232	1301	-0,132	0,1596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,94	4232	1301	0,0256	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,95	4232	1301	-0,0964	-0,078	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,96	4232	1301	-0,2016	0,138	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,97	4232	1301	0,002	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,98	4232	1301	0,0136	-0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,99	4232	1301	-0,1224	0,07	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72	4232	1301	-0,0952	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,01	4232	1301	0,0348	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
72,02	4232	1301	-0,1792	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
72,03	4232	1301	-0,2016	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,04	4232	1301	-0,0092	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,05	4232	1301	-0,09	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,06	4232	1301	-0,1556	0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,07	4232	1301	0,0156	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,08	4232	1301	0,0352	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,09	4232	1301	-0,1552	0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,1	4232	1301	-0,0588	0,126	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,11	4232	1301	0,0504	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,12	4232	1301	-0,1212	0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,13	4232	1301	-0,1456	0,1752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,14	4232	1301	0,0432	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,15	4232	1301	-0,0116	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,16	4232	1301	-0,1832	0,186	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
72,17	4232	1301	-0,1692	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
72,18	4232	1301	-0,0384	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,19	4232	1301	-0,214	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,2	4232	1301	-0,102	0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,21	4232	1301	0,028	-0,12	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,22	4232	1301	-0,1252	0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,23	4232	1301	-0,1324	0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,24	4232	1301	0,0004	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,25	4232	1301	-0,1096	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,26	4232	1301	-0,2332	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,27	4232	1301	-0,0472	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,28	4232	1301	-0,0096	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,29	4232	1301	-0,2088	0,0768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,3	4232	1301	-0,1072	0,1444	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,31	4232	1301	0,0388	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,32	4232	1301	-0,1584	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
72,33	4232	1301	-0,2064	0,2484	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
72,34	4232	1301	0,0028	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,35	4232	1301	-0,0664	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,36	4232	1301	-0,2012	0,1804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,37	4232	1301	-0,0252	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,38	4232	1301	0,0464	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,39	4232	1301	-0,1672	0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,4	4232	1301	-0,1276	0,2216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,41	4232	1301	0,0096	0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,42	4232	1301	-0,1276	-0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,43	4232	1301	-0,182	0,2176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,44	4232	1301	0,0292	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,45	4232	1301	-0,0552	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,46	4232	1301	-0,1688	0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
72,47	4232	1301	-0,0008	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
72,48	4232	1301	0,0692	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,49	4232	1301	-0,1432	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,5	4232	1301	-0,0836	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,51	4232	1301	0,046	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,52	4232	1301	-0,1568	-0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,53	4232	1301	-0,2008	0,26	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,54	4232	1301	0,0032	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,55	4232	1301	-0,0772	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,56	4232	1301	-0,2424	0,214	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,57	4232	1301	-0,0556	0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,58	4232	1301	-0,1284	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,59	4232	1301	-0,1844	0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,6	4232	1301	-0,1004	0,1408	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,61	4232	1301	0,0296	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
72,62	4232	1301	-0,1332	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322

72,63	4232	1301	-0,1688	0,2448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,64	4232	1301	0,0164	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,65	4232	1301	-0,0776	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,66	4232	1301	-0,1824	0,1664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,67	4232	1301	0,0008	0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,68	4232	1301	0,0102	0,1408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,69	4232	1301	-0,1712	0,1068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,7	4232	1301	-0,1016	0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,71	4232	1301	0,02	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,72	4232	1301	-0,1524	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,73	4232	1301	-0,178	0,1748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,74	4232	1301	0,0148	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,75	4232	1301	-0,0672	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,76	4232	1301	-0,1732	0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
72,77	4232	1301	0,0236	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
72,78	4232	1301	0,0376	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,79	4232	1301	-0,1364	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,8	4232	1301	-0,0608	0,1324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,81	4232	1301	0,0544	-0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,82	4232	1301	-0,1064	-0,01	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,83	4232	1301	-0,16	0,2256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,84	4232	1301	-0,0192	0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,85	4232	1301	-0,0852	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,86	4232	1301	-0,2164	0,1524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,87	4232	1301	-0,0376	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,88	4232	1301	0,0016	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,89	4232	1301	-0,1708	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,9	4232	1301	-0,0936	0,14	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,91	4232	1301	0,0524	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
72,92	4232	1301	-0,0584	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
72,93	4232	1301	-0,1404	0,1484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,94	4232	1301	0,0184	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,95	4232	1301	-0,05	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,96	4232	1301	-0,1972	0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,97	4232	1301	-0,0412	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,98	4232	1301	0,0044	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,99	4232	1301	-0,1856	0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73	4232	1301	-0,128	0,2164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,01	4232	1301	0,0364	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,02	4232	1301	-0,112	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,03	4232	1301	-0,1516	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,04	4232	1301	0,0136	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,05	4232	1301	-0,0516	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,06	4232	1301	-0,2144	0,1524	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,07	4232	1301	-0,0564	0,082	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
73,08	4232	1301	0,0024	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,09	4232	1301	-0,1976	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,1	4232	1301	-0,1144	0,1684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,11	4232	1301	0,0424	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,12	4232	1301	-0,1072	-0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,13	4232	1301	-0,142	0,1864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,14	4232	1301	0,044	-0,0794	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,15	4232	1301	0,0208	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,16	4232	1301	-0,1392	0,1308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,17	4232	1301	-0,012	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,18	4232	1301	-0,0124	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,19	4232	1301	-0,2092	0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,2	4232	1301	-0,1208	0,1644	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,21	4232	1301	0,058	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
73,22	4232	1301	-0,136	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
73,23	4232	1301	-0,1628	0,1952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,24	4232	1301	0,0288	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,25	4232	1301	-0,0504	-0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,26	4232	1301	-0,1916	0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,27	4232	1301	-0,04	0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,28	4232	1301	-0,0024	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,29	4232	1301	-0,1936	0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,3	4232	1301	-0,1128	0,154	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,31	4232	1301	0,02	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,32	4232	1301	-0,1592	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,33	4232	1301	-0,1656	0,1792	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,34	4232	1301	0,034	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,35	4232	1301	-0,0176	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322