

HBM_CATMAN20_DATAFILE

07.09.2012
12:06

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 7320

_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
07.09.12-12:06	07.09.12-12:06	07.09.12-12:06	07.09.12-12:06	07.09.12-12:06	07.09.12-12:06	07.09.12-12:06	07.09.12-12:06	07.09.12-12:06
	0,01	0	0	-0,0028	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,02	0	0	-0,1312	0,1504	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,03	0	0	0,0264	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,04	0	0	0,054	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,05	0	0	-0,1464	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,06	0	0	-0,0548	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,07	0	0	0,1324	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,08	0	0	-0,0452	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,09	0	0	-0,102	0,164	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,1	0	0	0,0888	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,11	0	0	0,008	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,12	0	0	-0,124	0,1484	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,13	0	0	0,0408	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,14	0	0	0,1484	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,15	0	0	-0,0344	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,16	0	0	-0,0528	0,1944	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,17	0	0	0,1136	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,004
	0,18	0	0	-0,0368	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,19	0	0	-0,1196	0,18	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,2	0	0	0,0536	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,21	0	0	0,0292	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,22	0	0	-0,1452	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,23	0	0	-0,0252	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,24	0	0	0,068	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,25	0	0	-0,0868	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,26	0	0	-0,088	0,2264	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,27	0	0	0,0576	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,28	0	0	-0,0408	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,29	0	0	-0,1252	0,1648	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,3	0	0	0,0768	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,31	0	0	0,0468	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,32	0	0	-0,1228	0,1124	-3,9322	0,0008	0,004
	0,33	0	0	-0,0076	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,34	0	0	0,0788	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,35	0	0	-0,0876	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,36	0	0	-0,0908	0,1716	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,37	0	0	0,0816	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,38	0	0	-0,0032	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,39	0	0	-0,122	0,1496	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,4	0	0	0,0632	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,41	0	0	0,0704	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,42	0	0	-0,1092	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,43	0	0	-0,0236	0,142	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,44	0	0	0,0856	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,45	0	0	-0,0668	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,46	0	0	-0,0908	0,1664	-3,9322	0,0008	0,004
	0,47	0	0	0,0816	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,48	0	0	0,0168	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,49	0	0	-0,1288	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,5	0	0	0,0116	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,51	0	0	0,0616	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,52	0	0	-0,12	0,06	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,53	0	0	-0,0544	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,54	0	0	0,0856	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,55	0	0	-0,062	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,56	0	0	-0,11	0,1792	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,57	0	0	0,0676	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,58	0	0	0,03	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,59	0	0	-0,132	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,6	0	0	-0,0008	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,61	0	0	0,0816	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,62	0	0	-0,114	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,63	0	0	-0,0568	0,164	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,64	0	0	0,1012	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,65	0	0	0,0176	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,66	0	0	-0,0788	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,67	0	0	0,0836	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,68	0	0	0,0568	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,69	0	0	-0,1268	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,7	0	0	-0,0156	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,71	0	0	0,0708	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,72	0	0	-0,0892	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,73	0	0	-0,0772	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,74	0	0	0,0968	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,75	0	0	-0,0304	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,76	0	0	-0,1308	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,77	0	0	0,0584	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,78	0	0	0,066	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,79	0	0	-0,1192	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,8	0	0	-0,0188	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,81	0	0	0,1104	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,82	0	0	-0,0836	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,83	0	0	-0,1084	0,1932	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,84	0	0	0,0776	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048

0,85	0	0	-0,024	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,86	0	0	-0,118	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,87	0	0	0,0492	0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,88	0	0	0,1324	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,89	0	0	-0,0668	0,052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,9	0	0	-0,0208	0,1444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,91	0	0	0,1168	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
0,92	0	0	-0,0564	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
0,93	0	0	-0,0956	0,1832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,94	0	0	0,0976	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,95	0	0	0,0116	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,96	0	0	-0,1282	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,97	0	0	0,0368	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,98	0	0	0,0756	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,99	0	0	-0,1064	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1	0	0	-0,0468	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,01	0	0	0,1104	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,02	0	0	-0,044	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,03	0	0	-0,1568	0,2348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,04	0	0	0,0212	0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,05	0	0	0,0048	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,06	0	0	-0,1224	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,07	0	0	0,0356	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,08	0	0	0,0732	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,09	0	0	-0,1468	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,1	0	0	-0,1012	0,154	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,11	0	0	0,082	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,12	0	0	-0,052	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,13	0	0	-0,1252	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,14	0	0	0,0568	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,15	0	0	0,0396	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,16	0	0	-0,1364	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,17	0	0	-0,026	0,124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,18	0	0	0,1084	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,19	0	0	-0,0152	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,2	0	0	-0,054	0,1636	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,21	0	0	0,1096	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,22	0	0	0,04	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,23	0	0	-0,128	0,196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,24	0	0	-0,0092	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,25	0	0	0,0344	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,26	0	0	-0,1328	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,27	0	0	-0,038	0,1496	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,28	0	0	0,0896	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,29	0	0	-0,0728	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,3	0	0	-0,0948	0,1772	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,31	0	0	0,0892	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,32	0	0	0,0124	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,33	0	0	-0,1336	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,34	0	0	0,0172	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,35	0	0	0,066	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,36	0	0	-0,1256	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,37	0	0	-0,0544	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,38	0	0	0,0908	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,39	0	0	-0,06	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,4	0	0	-0,0952	0,1716	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,41	0	0	0,0932	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,42	0	0	0,0332	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,43	0	0	-0,1348	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,44	0	0	0,0044	0,106	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,45	0	0	0,0784	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,46	0	0	-0,1104	0,054	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,47	0	0	-0,0296	0,1444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,48	0	0	0,1368	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,49	0	0	-0,0324	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,5	0	0	-0,106	0,1772	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,51	0	0	0,0836	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,52	0	0	0,0912	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,53	0	0	-0,0884	0,0972	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,54	0	0	0,0204	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,55	0	0	0,084	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,56	0	0	-0,1008	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,57	0	0	-0,0796	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,58	0	0	0,0868	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,59	0	0	-0,0428	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,6	0	0	-0,1088	0,1728	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,61	0	0	0,0792	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,62	0	0	0,0416	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,63	0	0	-0,1332	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,64	0	0	-0,0192	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,65	0	0	0,0856	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,66	0	0	-0,104	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,67	0	0	-0,0956	0,1736	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,68	0	0	0,0984	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,69	0	0	-0,0256	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,7	0	0	-0,1304	0,1724	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,71	0	0	0,052	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,72	0	0	0,042	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,73	0	0	-0,132	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,74	0	0	-0,0304	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,75	0	0	0,1032	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,76	0	0	-0,0852	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,77	0	0	-0,1068	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,78	0	0	0,0952	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,79	0	0	-0,002	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
1,8	0	0	-0,1232	0,1444	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,81	0	0	0,0284	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

1,82	0	0	0,0484	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
1,83	0	0	-0,152	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,84	0	0	-0,0596	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,85	0	0	0,074	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,86	0	0	-0,076	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,87	0	0	-0,1692	0,1692	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,88	0	0	0,0616	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,89	0	0	-0,0204	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
1,9	0	0	-0,1492	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,91	0	0	0,0068	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,92	0	0	0,0336	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,93	0	0	-0,1292	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,94	0	0	-0,0584	0,1436	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,95	0	0	0,0904	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,96	0	0	-0,044	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,97	0	0	-0,1272	0,1712	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,98	0	0	0,0408	0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,99	0	0	0,0264	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2	0	0	-0,1484	0,122	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,01	0	0	-0,0296	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,02	0	0	0,0524	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
2,03	0	0	-0,0972	0,024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,04	0	0	-0,0644	0,158	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,05	0	0	0,0812	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,06	0	0	-0,042	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,07	0	0	-0,1396	0,1756	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,08	0	0	-0,0096	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,09	0	0	-0,0068	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,1	0	0	-0,1414	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,11	0	0	-0,0408	0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,12	0	0	0,0556	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,13	0	0	-0,11	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,14	0	0	-0,1044	0,1848	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,15	0	0	0,0664	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,16	0	0	-0,0848	-0,1322	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,17	0	0	-0,1432	0,1472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,18	0	0	0,0208	0,086	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,19	0	0	0,0544	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,2	0	0	-0,1208	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,21	0	0	-0,044	0,1612	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,22	0	0	0,0824	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,23	0	0	-0,03	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,24	0	0	-0,0752	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,25	0	0	0,0976	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,26	0	0	0,068	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,27	0	0	-0,0824	0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,28	0	0	0,042	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,29	0	0	0,0664	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,3	0	0	-0,1296	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,31	0	0	-0,0996	0,21	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,32	0	0	0,0692	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,33	0	0	-0,0868	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,34	0	0	-0,1624	0,2048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,35	0	0	0,0544	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,36	0	0	0,1136	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,37	0	0	-0,07	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,38	0	0	0,0372	0,124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,39	0	0	0,1072	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,4	0	0	-0,0744	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,41	0	0	-0,0476	0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,42	0	0	0,1112	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,43	0	0	-0,0452	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,44	0	0	-0,1112	0,1708	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,45	0	0	0,0776	0,054	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,46	0	0	0,0168	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,47	0	0	-0,11	0,124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,48	0	0	-0,0144	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,49	0	0	0,0736	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,5	0	0	-0,1248	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,51	0	0	-0,1028	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,52	0	0	0,0792	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,53	0	0	-0,04	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,54	0	0	-0,1296	0,1736	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,55	0	0	0,0452	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,56	0	0	0,0424	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,57	0	0	-0,1048	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,58	0	0	-0,0112	0,1944	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,59	0	0	0,0748	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,6	0	0	-0,0724	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,61	0	0	-0,0752	0,1708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,62	0	0	0,106	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,63	0	0	-0,0064	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,64	0	0	-0,1608	0,2248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,65	0	0	-0,0008	0,1428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,66	0	0	0,0156	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,67	0	0	-0,1408	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,68	0	0	-0,0468	0,1444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,69	0	0	0,0892	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,7	0	0	-0,0876	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,71	0	0	-0,1444	0,194	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,72	0	0	0,022	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
2,73	0	0	-0,0092	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,74	0	0	-0,1352	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
2,75	0	0	0,0084	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,76	0	0	0,0704	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,77	0	0	-0,0868	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,78	0	0	-0,0316	0,1908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

2,79	0	0	0,0776	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,8	0	0	-0,0432	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,81	0	0	-0,1076	0,1756	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,82	0	0	0,1036	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,83	0	0	0,0804	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,84	0	0	-0,1468	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,85	0	0	-0,0116	0,164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,86	0	0	0,0664	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,87	0	0	-0,0916	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,88	0	0	-0,0608	0,1668	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,89	0	0	0,1096	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,9	0	0	0,0108	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,91	0	0	-0,1148	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,92	0	0	0,0492	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,93	0	0	0,0548	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,94	0	0	-0,0824	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,95	0	0	0,0076	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,96	0	0	0,1252	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,97	0	0	-0,0468	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,98	0	0	-0,064	0,1728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,99	0	0	0,1324	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3	0	0	0,0924	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,01	0	0	-0,0708	0,1348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,02	0	0	0,0608	0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,03	0	0	0,1028	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,04	0	0	-0,118	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,05	0	0	-0,06	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,06	0	0	0,0948	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,07	0	0	-0,0556	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,08	0	0	-0,078	0,1744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,09	0	0	0,1028	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,1	0	0	0,1032	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,11	0	0	-0,0712	0,128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,12	0	0	0,0076	0,1768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,13	0	0	0,0864	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,14	0	0	-0,0952	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,15	0	0	-0,052	0,1728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,16	0	0	0,1204	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
3,17	0	0	-0,0356	-0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,18	0	0	-0,1084	0,1832	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,19	0	0	0,0832	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,2	0	0	0,0272	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,21	0	0	-0,1192	0,128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,22	0	0	-0,0232	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,23	0	0	0,088	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,24	0	0	-0,1244	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,25	0	0	-0,1072	0,136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,26	0	0	0,1072	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,27	0	0	-0,0388	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,28	0	0	-0,1344	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,29	0	0	0,0876	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,3	0	0	0,068	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,31	0	0	-0,1456	0,1596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,32	0	0	-0,0056	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
3,33	0	0	0,1756	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,34	0	0	-0,048	0	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,35	0	1	-0,1552	0,2392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,36	0	1	0,0892	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,37	0	1	0,0308	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,38	0	1	-0,1272	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,39	0	1	0,064	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,4	0	1	0,1268	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,41	0	1	-0,1056	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,42	0	1	-0,092	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,43	0	1	0,1692	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,44	0	1	0,0392	-0,3952	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,45	0	1	-0,1528	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,46	0	1	0,0196	-0,208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,47	1	2	0,1264	-0,4796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,48	1	2	-0,0548	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,49	1	2	-0,0536	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,5	1	2	0,1596	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,51	2	2	0,056	-0,3736	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,52	2	2	-0,1124	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,53	2	2	0,0788	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,54	3	2	0,1596	-0,344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,55	3	2	-0,034	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,56	3	3	-0,0112	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,57	4	3	0,2244	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,58	4	3	0,1212	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,59	4	3	-0,082	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,6	4	3	0,114	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,61	5	3	0,196	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,62	5	3	-0,0492	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,63	6	4	-0,0692	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,64	6	4	0,1136	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,65	6	4	0,0492	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,66	6	4	-0,1304	0,1074	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,67	7	4	0,0712	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,68	7	4	0,2568	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,69	7	4	0,0696	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,7	8	5	0,0512	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,71	8	5	0,3068	0,27	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,72	8	5	0,2736	-0,3696	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,73	9	5	0,0164	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,74	9	5	0,0932	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,75	9	5	0,2696	-0,454	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

3,76	10	6	0,0924	-0,4076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,77	10	6	-0,0908	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,78	10	6	0,072	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,79	11	6	0,0936	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
3,8	11	6	-0,1644	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,81	11	6	-0,074	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,82	11	7	0,1156	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,83	12	7	-0,08	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,84	12	7	-0,2128	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,85	12	7	0,022	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,86	13	7	0,15	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,87	13	8	-0,1024	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,88	13	8	-0,0448	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,89	14	8	0,1636	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,9	14	8	0,0528	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,91	14	8	-0,1028	0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,92	15	8	0,0572	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,93	15	9	0,112	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,94	16	9	-0,2564	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,95	16	9	-0,2576	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,96	16	9	-0,036	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,97	17	9	-0,1108	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,98	17	10	-0,302	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,99	18	10	-0,1424	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4	18	10	0,0228	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,01	19	10	-0,1964	0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,02	19	10	-0,144	0,2468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,03	20	11	0,1456	-0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,04	20	11	-0,1348	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,05	21	11	-0,04	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,06	21	11	0,1716	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,07	22	11	0,344	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,08	22	12	0,0972	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,09	23	12	0,0272	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,1	23	12	-0,1912	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,11	24	12	0,0848	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,12	25	12	-0,186	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,13	25	13	-0,07	0,086	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,14	26	13	0,0644	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,15	26	13	-0,1188	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,16	27	13	-0,1792	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,17	27	14	0,088	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,18	28	14	0,1428	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,19	28	14	-0,0788	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,2	29	14	0,0412	0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,21	29	14	0,1908	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
4,22	30	15	-0,0032	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,23	30	15	-0,0968	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,24	31	15	0,1704	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,25	31	15	0,15	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,26	32	15	-0,146	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,27	33	16	-0,134	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,28	33	16	0,048	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,29	34	16	-0,0812	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,3	34	16	-0,2548	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,31	35	17	-0,042	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,32	35	17	0,0556	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,33	36	17	-0,1248	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,34	36	17	-0,0756	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,35	37	17	0,2072	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,36	38	18	0,1308	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
4,37	38	18	-0,0752	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,38	39	18	0,0912	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,39	40	18	0,1624	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,4	40	18	-0,0488	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,41	41	19	-0,0236	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,42	42	19	0,2552	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,43	43	19	0,1932	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,44	43	19	-0,0644	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,45	44	20	0,0764	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,46	45	20	0,1808	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,47	45	20	-0,0204	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,48	46	20	-0,0592	0,1924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,49	47	20	0,2068	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,5	47	21	0,186	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,51	48	21	-0,0948	0,1334	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,52	49	21	0,0216	0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,53	50	21	0,1148	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,54	50	22	-0,1296	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,55	51	22	-0,1856	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,56	52	22	0,0628	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,57	52	22	0,0596	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,58	53	23	-0,172	0,1696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,59	54	23	-0,0232	0,1968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,6	54	23	0,172	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,61	55	23	0,06	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,62	56	23	-0,026	0,2284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,63	56	24	0,1928	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,64	57	24	0,106	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,65	58	24	-0,1888	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,66	58	24	-0,1196	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,67	59	25	0,0272	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
4,68	60	25	-0,1468	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,69	61	25	-0,1848	0,256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,7	61	25	0,03	0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,71	62	26	-0,0156	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,72	63	26	-0,2156	0,2408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

4,73	63	26	-0,1304	0,2816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,74	64	26	0,1264	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,75	65	26	-0,0536	0,14	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,76	65	27	-0,1548	0,3288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,77	66	27	0,0956	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,78	67	27	0,0356	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,79	67	27	-0,1912	0,08	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,8	68	28	-0,1244	0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,81	69	28	0,0804	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
4,82	69	28	-0,0944	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,83	70	28	-0,0704	0,2644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,84	71	28	0,2012	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,85	71	29	0,1504	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,86	72	29	-0,1276	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,87	73	29	0,0008	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,88	73	29	0,1432	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,89	74	30	-0,1112	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,9	75	30	-0,1856	0,15	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,91	76	30	0,0156	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,92	76	30	-0,0312	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,93	77	31	-0,2652	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,94	78	31	-0,0564	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,95	78	31	0,1504	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,96	79	31	-0,0064	0	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
4,97	80	32	-0,112	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,98	80	32	0,1672	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,99	81	32	0,1736	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5	82	32	-0,0824	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,01	82	32	-0,0072	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,02	83	33	0,086	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,03	84	33	-0,1372	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,04	84	33	-0,2568	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,05	85	33	0,0176	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,06	86	34	0,0288	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,07	87	34	-0,1424	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,08	87	34	0,0144	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,09	88	34	0,2052	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,1	89	35	0,0104	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,11	89	35	-0,07	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,12	90	35	0,1692	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
5,13	91	36	0,1184	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,14	92	36	-0,15	0,1672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,15	92	36	-0,132	0,2452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,16	93	36	-0,0072	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,17	94	36	-0,1484	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,18	95	36	-0,25	0,18	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,19	95	37	0,0372	-0,0322	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,2	96	37	0,1124	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,21	97	37	-0,0984	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,22	98	37	-0,0304	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,23	98	38	0,1812	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,24	99	38	0,0546	-0,0546	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,25	100	38	-0,11	0,2652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,26	101	38	0,1044	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
5,27	101	39	0,1372	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,28	102	39	-0,136	0,1404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,29	103	39	-0,1088	0,2612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,3	104	40	0,1452	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,31	104	40	0,0824	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,32	105	40	0,0048	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,33	106	40	0,2656	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,34	107	40	0,3336	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,35	107	40	0,0632	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,36	108	41	0,0556	0,2192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,37	109	41	0,2824	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,38	110	41	0,102	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,39	110	41	-0,0844	0,2672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,4	111	42	0,0656	0,0416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,41	112	42	0,178	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
5,42	113	42	-0,1004	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,43	113	42	-0,0476	0,254	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,44	114	43	0,2144	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,45	115	43	0,0868	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,46	116	43	-0,0864	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,47	116	43	0,108	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,48	117	43	0,1844	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,49	118	44	-0,1436	0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,5	119	44	-0,1212	0,2416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,51	119	44	0,0952	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,52	120	44	-0,0648	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,53	121	45	-0,2548	0,1712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,54	122	45	-0,0116	0,2208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,55	122	45	0,162	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,56	123	45	-0,078	0,098	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
5,57	124	46	-0,1184	0,2108	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,58	125	46	0,132	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,59	125	46	0,0852	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,6	126	46	-0,124	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,61	127	47	0,0612	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,62	128	47	0,2116	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,63	128	47	0,0084	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,64	129	47	-0,0416	0,104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,65	130	47	0,1972	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,66	131	48	0,1248	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,67	131	48	-0,0656	0,146	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,68	132	48	0,1164	0,13	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,69	133	48	0,29	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

5,7	134	49	0,1232	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,71	134	49	0,0748	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,72	135	49	0,2764	-0,184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,73	136	49	0,1188	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,74	137	50	-0,1736	0,246	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,75	137	50	-0,0448	0,242	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,76	138	50	0,0975	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,77	139	50	-0,0772	0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,78	140	51	-0,0888	0,2768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,79	140	51	0,2052	0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,8	141	51	0,23	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,81	142	51	0,0956	0,2388	-3,9322	0,0004	0,0044	-3,9322
5,82	143	51	0,274	0,228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,83	143	52	0,4084	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,84	144	52	0,1224	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,85	145	52	0,002	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,86	146	52	0,1912	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,87	146	53	0,046	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,88	147	53	-0,2332	0,2396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,89	148	53	-0,0876	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,9	148	53	0,1544	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,91	149	54	0,0336	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,92	150	54	0,0292	0,1876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,93	151	54	0,2776	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,94	151	54	0,2368	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,95	152	54	0,024	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,96	153	55	0,1272	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,97	154	55	0,2504	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,98	154	55	0,0128	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,99	155	55	-0,1796	0,2044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6	156	56	-0,0816	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,01	157	56	-0,078	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,02	157	56	-0,2696	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
6,03	158	56	-0,1496	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,04	159	56	-0,1408	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,05	160	57	0,06	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,06	160	57	-0,0436	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,07	161	57	0,1332	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,08	162	57	0,2136	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,09	163	58	-0,0016	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,1	163	58	0,0208	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,11	164	58	0,2104	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,12	165	58	0,096	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,13	166	59	-0,212	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,14	166	59	-0,1004	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,15	167	59	0,0644	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,16	168	59	-0,0788	-0,0108	-3,9322	0,0004	0,0044	-3,9322
6,17	169	59	-0,0884	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
6,18	169	60	0,1984	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,19	170	60	0,2592	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,2	171	60	0,0472	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,21	172	60	0,1448	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,22	172	61	0,3288	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,23	173	61	0,1628	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,24	174	61	-0,0072	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,25	175	61	0,038	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,26	175	61	-0,02	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,27	176	62	-0,0356	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,28	177	62	-0,2028	0,168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,29	178	62	0,0028	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,3	178	62	-0,004	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,31	179	63	-0,1076	0,1524	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,32	180	63	0,1072	0,012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,33	181	63	0,2304	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,34	181	63	0,0024	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,35	182	63	0,0052	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,36	183	64	0,1676	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,37	184	64	-0,012	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,38	184	64	-0,2984	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,39	185	64	-0,1468	0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,4	186	65	-0,0188	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,41	187	65	-0,1508	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,42	187	65	-0,096	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,43	188	65	0,186	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,44	189	65	0,2456	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,45	189	66	0,0748	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,46	190	66	0,1888	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
6,47	191	66	0,3308	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
6,48	192	66	0,1284	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,49	192	67	0,0144	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,5	193	67	0,117	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,51	194	67	0,1254	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,52	195	67	-0,1736	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,53	195	67	-0,1464	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,54	196	68	0,0684	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,55	197	68	-0,0408	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,56	198	68	-0,0896	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,57	198	68	0,1548	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,58	199	68	0,1904	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,59	200	69	-0,0612	0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,6	201	69	-0,0432	0,1672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,61	201	69	0,1396	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
6,62	202	69	0,0488	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
6,63	203	70	-0,1056	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,64	204	70	0,0124	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,65	204	70	0,0468	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,66	205	70	-0,1612	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

6,67	206	70	-0,1372	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,68	207	71	0,1792	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,69	207	71	0,1692	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,7	208	71	0	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,71	209	71	0,0744	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,72	210	72	0,1504	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,73	210	72	-0,0352	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,74	211	72	-0,1172	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,75	212	72	0,0968	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,76	213	72	0,0452	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,77	213	73	-0,158	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
6,78	214	73	-0,0556	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,79	215	73	0,112	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,8	216	73	-0,0436	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,81	217	74	-0,098	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,82	217	74	0,1796	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,83	218	74	0,1888	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,84	219	74	-0,1084	0,1804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,85	220	74	-0,126	0,3096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,86	220	75	0,0844	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,87	221	75	-0,0268	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,88	222	75	-0,1976	0,2936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,89	223	75	-0,0092	0,1408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,9	224	75	0,0344	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,91	224	76	-0,1136	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,92	225	76	-0,0896	0,1572	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,93	226	76	0,1272	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,94	227	76	0,0208	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,95	227	77	-0,1392	0,062	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,96	228	77	0,0284	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,97	229	77	0,0696	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,98	230	77	-0,1936	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,99	230	77	-0,31	0,1916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7	231	78	-0,0528	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,01	232	78	-0,0972	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,02	233	78	-0,262	0,19	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,03	234	78	-0,1752	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,04	234	78	0,0792	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,05	235	79	-0,0456	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,06	236	79	-0,0936	0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,07	237	79	0,192	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,08	237	79	0,1424	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,09	238	80	-0,1084	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,1	239	80	-0,0476	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,11	240	80	0,078	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,12	241	80	-0,1576	0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,13	241	81	-0,2212	0,1656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,14	242	81	0,0784	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,15	243	81	0,0904	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,16	244	81	-0,116	0,116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,17	244	81	0,0156	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,18	245	82	0,2368	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,19	246	82	0,0012	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,2	247	82	-0,046	0,28	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,21	248	82	0,1616	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,22	248	82	0,1288	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
7,23	249	83	-0,1624	0,052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,24	250	83	-0,0796	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,25	251	83	0,1036	-0,346	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,26	251	83	-0,1404	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,27	252	83	-0,238	0,2788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,28	253	84	-0,0424	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,29	254	84	0,0124	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,3	255	84	-0,196	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,31	255	84	-0,032	0,3412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,32	256	85	0,1812	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,33	257	85	0,0144	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,34	258	85	-0,0612	0,3112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,35	258	85	0,1476	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,36	259	85	0,1124	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,37	260	86	-0,204	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
7,38	261	86	-0,0972	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,39	261	86	0,0544	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,4	262	86	-0,1384	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,41	263	87	-0,234	0,2304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,42	264	87	0,0124	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,43	265	87	0,0908	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,44	265	87	-0,06	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,45	266	87	0,1016	0,1912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,46	267	88	0,314	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,47	268	88	0,1448	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,48	268	88	-0,028	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,49	269	88	-0,1356	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,5	270	88	0,1168	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,51	271	89	-0,174	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,52	271	89	-0,1812	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
7,53	272	89	-0,0108	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,54	273	89	-0,1232	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,55	274	90	-0,3	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,56	274	90	-0,0848	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,57	275	90	0,1052	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,58	276	90	-0,0304	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,59	277	90	0,0076	0,1696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,6	277	91	0,2636	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,61	278	91	0,2672	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,62	279	91	0,0264	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,63	280	91	0,106	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

7,64	280	92	0,1632	-0,392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,65	281	92	-0,0588	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,66	282	92	-0,218	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
7,67	283	92	-0,0584	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
7,68	283	92	0,0112	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,69	284	93	-0,2004	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,7	285	93	-0,1052	0,1668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,71	286	93	0,1512	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,72	286	93	0,1412	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,73	287	94	0,0076	0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,74	288	94	0,2372	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,75	288	94	0,3352	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,76	289	94	0,026	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,77	290	94	-0,1136	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,78	291	95	0,0124	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,79	292	95	-0,1188	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,8	292	95	-0,3996	0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,81	293	95	-0,2096	0,1408	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
7,82	294	96	-0,052	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,83	295	96	-0,1864	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,84	295	96	-0,2216	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,85	296	96	0,0688	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,86	297	96	0,1468	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,87	298	97	-0,084	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,88	298	97	0,0376	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,89	299	97	0,2204	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,9	300	97	0,0028	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,91	301	98	-0,1836	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,92	301	98	-0,0868	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,93	302	98	-0,0544	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,94	303	98	-0,2668	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,95	303	98	-0,0916	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,96	304	99	0,1768	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,97	305	99	0,0424	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,98	304	99	-0,1312	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,99	306	99	0,126	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8	307	100	0,1692	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,01	308	100	-0,0612	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,02	309	100	-0,0696	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,03	309	100	0,1124	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,04	310	100	-0,3088	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,05	311	101	-0,206	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,06	311	101	-0,0408	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,07	312	101	0,0976	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,08	313	101	-0,1188	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,09	314	102	-0,108	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,1	315	102	-0,1064	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,11	315	102	0,0604	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,12	316	102	-0,1	0,1548	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,13	317	102	-0,0012	0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,14	317	103	0,1384	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,15	318	103	-0,1064	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,16	319	103	-0,2064	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,17	320	103	0,018	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,18	320	104	-0,0444	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,19	321	104	-0,2904	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,2	322	104	-0,1564	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,21	322	104	-0,1696	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,22	323	104	-0,0424	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,23	324	105	-0,0776	0,1828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,24	325	105	0,168	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,25	325	105	0,2072	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,26	326	105	-0,088	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,27	327	106	-0,082	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,28	327	106	0,1164	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,29	328	106	-0,084	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,3	329	106	-0,2816	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,31	330	106	-0,098	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,32	330	107	0,042	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,33	331	107	-0,1332	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,34	332	107	-0,1008	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,35	332	107	0,168	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,36	333	108	0,1336	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,37	334	108	-0,0084	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,38	335	108	0,1064	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,39	336	108	0,224	-0,2346	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,4	336	108	-0,0212	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,41	337	109	-0,196	0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,42	337	109	-0,056	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,43	338	109	-0,1128	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,44	339	109	-0,3816	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,45	340	110	-0,324	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,46	340	110	-0,0552	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,47	341	110	-0,1368	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,48	342	110	-0,1592	0,1672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,49	342	110	0,1236	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,5	343	111	0,234	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,51	344	111	-0,0028	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,52	345	111	0,0096	0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,53	345	111	0,1632	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,54	346	112	-0,0224	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,55	347	112	-0,248	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,56	347	112	-0,1308	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,57	348	112	-0,0004	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,58	349	112	-0,192	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,59	349	113	-0,164	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,6	350	113	0,1264	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

8,61	351	113	0,1884	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,62	352	113	0,026	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,63	352	114	0,1388	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,64	353	114	0,3044	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,65	354	114	0,0584	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,66	354	114	-0,1548	0,1548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,67	355	114	0,0576	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,68	356	115	-0,0152	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,69	356	115	-0,2868	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,7	357	115	-0,2476	0,062	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,71	358	115	-0,0596	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,72	358	116	-0,0996	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
8,73	359	116	-0,2356	0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,74	360	116	-0,0304	0,026	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,75	361	116	0,1316	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,76	361	116	-0,0736	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,77	362	117	-0,0164	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,78	363	117	0,1732	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,79	363	117	0,0152	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,8	364	117	-0,1612	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,81	365	118	-0,0472	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,82	365	118	0,0596	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,83	366	118	-0,2088	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,84	367	118	-0,2032	0,1086	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,85	368	118	0,0296	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,86	368	119	0,0548	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,87	369	119	-0,0924	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,88	370	119	0,0736	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,89	370	120	0,2316	-0,3696	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,9	371	120	0,0508	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,91	372	120	-0,0196	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,92	372	120	0,1484	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,93	373	120	0,1064	-0,384	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,94	374	120	-0,1508	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,95	375	121	-0,0844	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,96	375	121	0,0724	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,97	376	121	-0,0716	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,98	377	121	-0,1956	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,99	377	122	0,0248	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9	378	122	0,1004	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,01	378	122	-0,0872	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,02	379	122	-0,0776	0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,03	380	122	0,0956	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,04	381	123	-0,032	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,05	381	123	-0,2836	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,06	382	123	-0,1576	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,07	383	123	-0,01	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,08	383	123	-0,1584	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,09	384	124	-0,2072	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,1	385	124	0,03	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,11	386	124	0,0504	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,12	386	124	-0,12	-0,2526	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,13	387	125	-0,0124	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,14	388	125	0,1588	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,15	388	125	0,0208	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,16	389	125	-0,1284	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
9,17	390	125	0,0316	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
9,18	390	126	0,036	-0,3476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,19	391	126	-0,214	-0,114	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,2	392	126	-0,194	0,0484	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,21	393	126	0,0088	-0,1804	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,22	393	127	-0,0352	-0,1832	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,23	394	127	-0,1644	0,0048	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,24	395	127	0,0476	-0,1072	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,25	395	127	0,1964	-0,344	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,26	396	127	0,0832	-0,2012	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,27	397	128	0	0,066	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,28	397	128	0,1348	-0,1468	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,29	398	128	0,0748	-0,2404	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,3	399	128	-0,1992	-0,0672	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,31	400	128	-0,1384	-0,018	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,32	400	129	-0,0164	-0,2484	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,33	401	129	-0,1864	-0,1064	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,34	402	129	-0,2692	0,1612	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,35	402	129	-0,0912	0,0612	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,36	403	130	-0,0152	-0,1352	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,37	404	130	-0,2004	-0,0272	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
9,38	405	130	-0,078	0,0336	-3,9322	0,0008	1,4972	-3,9322
9,39	405	130	0,1152	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,3372	-3,9322
9,4	406	130	0,0292	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0788	-3,9322
9,41	407	131	-0,1408	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0216	-3,9322
9,42	407	131	0,018	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0088	-3,9322
9,43	408	131	0,0768	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
9,44	409	131	-0,1728	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,45	410	132	-0,172	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,46	410	132	0,0272	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,47	411	132	-0,0024	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,48	412	132	-0,1768	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,49	412	132	-0,006	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,5	413	133	0,1612	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,51	414	133	0,0244	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,52	415	133	-0,0536	0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,53	415	133	0,1732	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,54	416	133	0,1884	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,55	417	134	-0,0624	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,56	417	134	-0,0384	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,57	418	134	0,1112	-0,34	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

9.58	419	134	-0.0644	-0.2116	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.59	420	135	-0.2656	0.0668	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.6	420	135	-0.0696	-0.0504	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.61	421	135	0.0172	-0.2748	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
9.62	422	135	-0.1836	-0.0364	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
9.63	422	135	-0.1848	0.0908	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.64	423	136	0.0716	-0.168	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.65	424	136	0.008	-0.2032	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.66	425	136	-0.1972	0.0808	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.67	425	136	-0.038	-0.0104	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.68	426	137	0.0792	-0.3348	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.69	427	137	-0.1808	-0.1808	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.7	428	137	-0.282	-0.006	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.71	428	137	-0.052	-0.1852	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.72	429	137	-0.0836	-0.2648	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.73	430	138	-0.2668	0.0268	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.74	430	138	-0.1168	0.0432	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.75	431	138	0.1104	-0.256	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.76	432	138	0.0052	-0.1328	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
9.77	433	139	-0.1068	0.0568	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
9.78	433	139	0.1312	-0.0496	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.79	434	139	0.1448	-0.252	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.8	435	139	-0.0544	0.01	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.81	436	139	-0.052	-0.0148	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.82	436	140	0.158	-0.3232	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.83	437	140	-0.024	-0.2816	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.84	438	140	-0.2408	0.0712	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.85	439	140	-0.0764	0.0308	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.86	439	140	0.264	-0.264	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.87	440	141	-0.1356	-0.0348	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.88	441	141	-0.1208	0.0584	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.89	442	141	0.1188	-0.1204	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.9	442	141	0.038	-0.176	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.91	443	142	-0.1468	0.064	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
9.92	443	142	-0.0404	-0.0276	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
9.93	445	142	0.0356	-0.2912	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.94	445	142	-0.1852	-0.2092	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
9.95	446	142	-0.2808	-0.1444	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.96	447	143	-0.0788	-0.2528	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.97	448	143	-0.1536	-0.314	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.98	448	143	-0.3884	-0.3884	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.99	449	143	-0.2652	0.074	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10	450	144	-0.0432	-0.1784	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.01	451	144	-0.1024	-0.0588	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.02	451	144	-0.1524	0.1112	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.03	452	144	0.1148	-0.0372	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.04	451	144	0.1496	-0.2072	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.05	454	145	-0.0632	0.0364	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.06	454	145	0.0024	0.0464	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.07	455	145	0.1992	-0.3384	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
10.08	456	145	0.0596	-0.3292	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
10.09	457	146	0.166	-0.0936	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.1	457	146	-0.0088	-0.1496	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.11	458	146	0.006	-0.3264	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.12	459	146	-0.2536	-0.024	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.13	460	146	-0.2564	0.052	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.14	461	147	0.0708	-0.2228	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.15	461	147	0.0376	-0.2328	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.16	462	147	-0.1188	0.0912	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.17	463	147	0.0972	0.026	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.18	464	148	0.2308	-0.2624	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.19	464	148	0.0088	-0.0668	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.2	465	148	-0.0548	0.0572	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.21	466	148	0.152	-0.1968	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
10.22	467	148	-0.0004	-0.286	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
10.23	467	149	-0.2356	0.0924	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.24	468	149	-0.1388	0.0216	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.25	469	149	0.0192	-0.1984	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.26	470	149	-0.1968	-0.0544	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.27	470	150	-0.2516	0.1444	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.28	471	150	0.022	-0.0676	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.29	472	150	0.0004	-0.2308	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.3	473	150	-0.154	0.1252	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.31	473	150	0.0092	-0.0096	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.32	474	151	0.2436	-0.2188	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.33	475	151	-0.0404	-0.0916	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.34	476	151	-0.1572	0.2408	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.35	476	151	0.0276	-0.062	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.36	477	152	-0.06	-0.1992	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
10.37	478	152	-0.2836	0.1416	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
10.38	478	152	-0.152	0.0608	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.39	479	152	0.0932	-0.1416	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.4	480	152	-0.11	-0.0992	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.41	481	153	-0.14	0.1964	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.42	482	153	0.0896	-0.1264	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.43	482	153	0.1	-0.2528	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.44	483	153	-0.1448	-0.0772	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.45	484	154	0.0304	-0.1044	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.46	485	154	0.2532	-0.3284	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.47	485	154	-0.0028	-0.2788	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.48	486	154	-0.124	0.098	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.49	487	154	0.018	-0.1264	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.5	488	155	0.008	-0.1784	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.51	488	155	-0.2332	0.0592	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
10.52	489	155	-0.102	0.1292	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
10.53	490	155	0.124	-0.2296	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.54	491	156	-0.0176	-0.1524	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322

10.55	491	156	-0.1708	0.1096	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.56	492	156	0.0208	-0.102	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.57	493	156	0.0692	-0.2836	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.58	493	157	-0.176	-0.0256	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.59	494	157	-0.1224	0.0524	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.6	495	157	-0.0552	-0.2816	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.61	496	157	-0.1172	-0.184	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.62	496	157	-0.2912	0.0756	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.63	497	158	-0.0432	0.046	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.64	498	158	-0.0004	-0.1336	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.65	499	158	-0.1704	0.1084	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.66	499	158	-0.08	0.1528	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
10.67	500	159	0.1752	-0.1712	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
10.68	501	159	0.0596	-0.3016	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.69	502	159	-0.1068	-0.1084	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.7	502	159	0.0776	-0.0916	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.71	503	159	0.1424	-0.3168	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.72	504	160	-0.1024	-0.1024	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.73	504	160	-0.1212	-0.0068	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.74	505	160	0.0624	-0.2468	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.75	506	160	-0.076	-0.3184	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.76	507	161	-0.2308	-0.0608	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.77	507	161	-0.0384	0.036	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.78	508	161	0.0884	0.1696	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.79	509	161	-0.1144	-0.0188	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.8	509	161	-0.122	0.036	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.81	510	162	0.1668	-0.1616	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.82	511	162	0.1368	-0.1976	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
10.83	512	162	-0.1808	-0.1808	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.84	512	162	-0.012	0.0732	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.85	513	162	0.1188	-0.2956	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.86	514	163	-0.0892	-0.1584	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.87	514	163	-0.26	0.0556	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.88	515	163	-0.0772	-0.1108	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.89	516	163	-0.2064	-0.2064	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.9	517	164	-0.3172	0.0788	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.91	517	164	-0.1664	0.162	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.92	518	164	0.108	-0.1544	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.93	519	164	0.0352	-0.0736	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.94	520	165	-0.074	0.1236	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.95	520	165	0.0364	-0.1524	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.96	521	165	0.198	-0.2356	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
10.97	522	165	0.0068	-0.0636	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
10.98	522	165	-0.0144	-0.0056	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.99	523	166	0.1432	-0.3024	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
11	524	166	-0.0528	-0.2676	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
11.01	525	166	-0.2676	-0.0348	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
11.02	525	166	-0.062	-0.0628	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
11.03	526	166	0.0944	-0.258	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
11.04	527	167	-0.1036	-0.0532	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
11.05	527	167	-0.1144	0.0724	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
11.06	528	167	0.1712	-0.1576	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
11.07	529	167	0.1832	-0.2924	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
11.08	530	168	0.0096	0.0704	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
11.09	530	168	0.1052	-0.0308	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
11.1	531	168	0.2528	-0.2496	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
11.11	532	168	-0.0156	-0.186	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
11.12	532	168	-0.1576	0.046	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
11.13	533	169	-0.0156	-0.1392	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
11.14	534	169	-0.0884	-0.2824	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
11.15	535	169	-0.2928	0.0452	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
11.16	535	169	-0.22	0.0196	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
11.17	536	170	0.0256	-0.124	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
11.18	537	170	-0.1552	-0.1212	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
11.19	538	170	-0.184	0.1244	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
11.2	538	170	0.0156	-0.0952	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
11.21	539	170	0.0992	-0.2392	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
11.22	540	171	-0.0408	0.0356	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
11.23	540	171	0.0144	0.1072	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
11.24	541	171	0.2236	-0.1104	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
11.25	542	171	-0.0224	-0.2256	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
11.26	543	172	-0.1872	0.112	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
11.27	543	172	-0.0648	-0.0772	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
11.28	544	172	0.0256	-0.2356	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
11.29	545	172	-0.1888	-0.0624	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
11.3	545	172	-0.1468	0.0864	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
11.31	546	173	0.134	-0.116	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
11.32	547	173	0.0604	-0.1968	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
11.33	548	173	-0.0624	0.1024	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
11.34	548	173	0.1216	-0.0528	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
11.35	549	174	-0.2716	-0.284	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
11.36	550	174	0.0576	-0.166	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
11.37	551	174	0.0048	0.05	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
11.38	551	174	0.1836	-0.2036	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
11.39	552	174	0.0572	-0.2524	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
11.4	553	175	-0.194	0.0632	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
11.41	554	175	-0.108	0.012	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
11.42	554	175	0.0708	-0.2472	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
11.43	555	175	-0.1032	-0.118	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
11.44	556	176	-0.218	0.202	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
11.45	556	176	-0.0088	-0.01	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
11.46	557	176	0.0348	-0.192	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
11.47	558	176	-0.1592	0.0344	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
11.48	559	176	-0.0368	0.0128	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
11.49	559	177	0.1512	-0.2828	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
11.5	560	177	-0.044	-0.2236	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
11.51	561	177	-0.2488	0.062	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322

11,52	562	177	-0,0928	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,53	562	178	-0,0216	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,54	563	178	-0,2112	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,55	564	178	-0,1496	0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,56	565	178	0,1008	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
11,55	565	178	0,0824	0,1728	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,58	566	179	-0,0808	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,59	567	179	0,082	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,6	568	179	0,1812	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,61	568	179	-0,01	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,62	569	179	-0,0008	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,63	570	180	0,1596	0,1596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,64	571	180	0,0372	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,65	571	180	-0,1996	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,66	572	180	-0,0764	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,67	573	181	0,0528	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,68	574	181	-0,126	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,69	574	181	-0,1404	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,7	575	181	0,0656	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,71	576	181	0,0308	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,72	577	182	-0,182	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,73	577	182	-0,072	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,74	578	182	0,0908	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,75	579	182	-0,0624	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,76	580	183	-0,14	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,77	580	183	0,0012	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,78	581	183	0,0112	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,79	582	183	-0,2724	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,8	583	184	-0,1788	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,81	583	184	0,0252	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,82	584	184	-0,028	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,83	585	184	-0,0772	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,84	586	184	0,1376	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,85	586	185	0,2224	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,86	587	185	-0,0048	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,87	588	185	0,056	0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,88	589	185	0,2284	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,89	589	185	0,0912	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,9	590	186	-0,124	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,91	591	186	0,0244	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,92	592	186	0,0452	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,93	592	186	-0,1952	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,94	593	186	-0,1664	0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,95	594	187	0,132	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,96	595	187	0,1164	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,97	595	187	-0,0524	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,98	596	187	0,152	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,99	597	188	0,2972	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12	598	188	0,0224	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,01	598	188	-0,0712	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,02	599	188	0,1536	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,03	600	189	0,0924	-0,4156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,04	601	189	-0,1608	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,05	601	189	-0,0916	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,06	602	189	0,0312	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,07	603	189	-0,1704	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,08	604	190	-0,2268	0,1504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,09	604	190	0,0788	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,1	605	190	0,0568	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,11	606	190	-0,1652	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,12	607	190	-0,0708	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,13	607	191	0,13	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,14	608	191	-0,046	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,15	609	191	-0,1308	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,16	610	191	0,0896	-0,202	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,17	611	192	-0,014	-0,368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,18	611	192	-0,2804	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,19	612	192	-0,206	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,2	613	192	0,0676	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,21	614	192	-0,06	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,22	614	193	-0,1284	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,23	615	193	0,1232	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,24	616	193	0,1572	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,25	617	193	-0,0528	0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,26	617	194	0,0088	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,27	618	194	0,2452	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,28	619	194	0,098	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,29	620	194	-0,0752	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,3	620	194	0,038	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,31	621	195	0,0236	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
12,32	622	195	-0,2424	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
12,33	623	195	-0,1736	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,34	624	195	0,1368	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,35	624	196	0,0644	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,36	625	196	-0,0412	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,37	626	196	0,1044	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,38	627	196	0,1432	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,39	627	196	-0,0936	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,4	628	197	-0,1008	0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,41	629	197	0,1228	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,42	630	197	-0,0096	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,43	631	197	-0,2204	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,44	631	198	-0,0768	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,45	632	198	-0,004	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,46	633	198	-0,2124	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,47	634	198	-0,1572	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,48	634	198	0,1204	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

12,49	635	199	0,0528	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,5	636	199	-0,1424	0,1676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,51	637	199	-0,0372	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,52	637	199	0,1492	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,53	638	200	-0,0368	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,54	639	200	-0,0428	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,55	640	200	0,1704	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,56	641	200	0,0584	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,57	641	200	-0,1792	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,58	642	201	-0,0512	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,59	643	201	0,1316	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,6	644	201	-0,0588	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,61	644	201	-0,0424	0,1584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,62	645	202	0,1912	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
12,63	646	202	0,0828	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,64	647	202	-0,166	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,65	648	202	-0,0112	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,66	648	202	0,1716	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,67	649	203	-0,092	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,68	650	203	-0,1736	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,69	651	203	-0,0008	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,7	651	203	-0,0396	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,71	652	204	-0,2892	0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,72	653	204	-0,0714	0,0718	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,73	654	204	0,1676	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,74	655	204	-0,0112	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,75	655	204	-0,0664	0,1716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,76	656	205	0,1676	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,77	657	205	0,1852	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
12,78	658	205	-0,0748	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,79	658	205	0,0672	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,8	659	206	0,2004	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,81	660	206	-0,038	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,82	661	206	-0,1844	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,83	662	206	-0,0492	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,84	662	206	0,0044	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,85	663	207	-0,2048	0,1388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,86	664	207	0,0084	0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,87	665	207	0,2484	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,88	665	207	0,0572	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,89	666	208	-0,066	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,9	667	208	0,1476	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,91	668	208	0,086	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,92	669	208	-0,1252	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,93	669	209	-0,02	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,94	670	209	0,1144	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,95	671	209	-0,0896	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,96	672	209	-0,274	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,97	673	209	-0,0436	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,98	673	210	-0,026	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,99	674	210	-0,1808	0,126	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13	675	210	-0,0356	0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,01	676	210	0,24	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,02	676	211	0,0444	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,03	677	211	-0,096	0,206	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,04	678	211	0,1264	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,05	679	211	0,092	-0,176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,06	680	212	-0,2124	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,07	680	212	-0,1592	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,08	681	212	0,0308	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,09	682	212	-0,154	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,1	683	212	-0,2316	0,1924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,11	683	213	0,0308	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,12	684	213	0,0852	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,13	685	213	-0,0796	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,14	686	213	0,0528	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,15	687	214	0,2612	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,16	687	214	0,0896	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,17	688	214	-0,0088	0,1692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,18	689	214	0,1784	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,19	690	214	0,0996	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,2	690	215	-0,1832	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,21	691	215	-0,0968	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,22	692	215	0,0668	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,23	693	215	-0,1268	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,24	694	216	-0,2076	0,204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,25	694	216	0,0356	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,26	695	216	0,0752	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,27	696	216	-0,1236	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,28	697	217	0,0002	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,29	697	217	-0,1788	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,3	698	217	0,0084	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,31	699	217	-0,1148	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,32	700	217	0,06	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,33	700	218	0,024	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,34	701	218	-0,2484	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,35	702	218	-0,184	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,36	703	218	0,0504	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,37	703	219	-0,07	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,38	704	219	-0,1432	0,1572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,39	705	219	0,0736	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,4	706	219	0,1776	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,41	707	219	-0,0568	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,42	707	220	0,034	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,43	708	220	0,2284	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,44	709	220	0,1492	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,45	709	220	-0,0432	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

13,46	710	221	0,0384	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,47	711	221	0,0708	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,48	712	221	-0,2244	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,49	712	221	-0,1632	0,1984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,5	713	221	0,0956	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,51	714	222	0,0072	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,52	715	222	-0,1556	0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,53	715	222	0,046	0,014	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,54	716	222	0,1852	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,55	717	223	-0,082	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,56	718	223	-0,1472	0,1692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,57	719	223	0,074	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,58	719	223	-0,026	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,59	720	223	-0,2496	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,6	721	224	-0,0716	0,046	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,61	721	224	0,0044	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,62	722	224	-0,1936	0,058	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,63	723	224	-0,2012	0,21	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,64	724	225	0,0908	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,65	724	225	0,0612	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,66	725	225	-0,0916	0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,67	726	225	0,1136	0,006	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,68	727	225	0,1988	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,69	727	226	-0,0628	-0,0718	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,7	728	226	-0,1292	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,71	729	226	0,0768	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,72	730	226	-0,0492	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,73	730	227	-0,2276	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,77	731	227	-0,0576	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,75	732	227	0,0896	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,76	733	227	-0,05	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,77	733	228	-0,0384	0,1728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,78	734	228	0,2432	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,79	735	228	0,1828	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,8	736	228	0,0284	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,81	736	228	0,0616	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,82	737	229	0,15	-0,24	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,83	738	229	-0,0992	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,84	739	229	-0,234	0,098	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,85	739	229	-0,062	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,86	740	230	-0,1156	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,87	741	230	-0,2592	0,082	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,88	741	230	-0,12	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,89	742	230	0,0788	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,9	743	230	-0,0396	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,91	744	231	-0,0544	0,1712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,91	744	231	0,2114	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,93	745	231	0,1896	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,94	746	231	-0,044	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,95	747	231	0,0064	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,96	747	232	0,1164	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,97	748	232	-0,1012	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,98	749	232	-0,2424	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,99	749	232	-0,0344	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14	750	233	-0,0008	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,01	751	233	-0,182	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,02	752	233	-0,07	0,142	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,03	753	233	0,1748	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,04	753	233	0,094	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,05	754	234	0,0048	0,106	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,06	754	234	0,2092	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,07	755	234	0,2736	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,08	756	234	-0,0096	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,09	757	235	-0,068	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,1	757	235	0,0812	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,11	758	235	-0,0924	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,12	759	235	-0,286	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,13	760	235	-0,114	0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,14	760	236	0,056	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,15	761	236	-0,1496	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,16	762	236	-0,1604	0,2796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,17	762	236	0,058	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,18	763	237	0,0992	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,19	764	237	-0,1036	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,2	765	237	0,012	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,21	765	237	0,1704	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,22	766	237	-0,0476	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,23	767	238	-0,1836	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,24	767	238	-0,0236	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,25	768	238	0,008	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,26	769	238	-0,1888	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,27	770	238	-0,08	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,28	770	239	0,1512	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,29	771	239	0,0812	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,3	772	239	0,0076	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,31	772	239	0,176	0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,32	773	240	-0,1552	0,25	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,33	774	240	-0,0124	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,34	775	240	0,0296	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,35	775	240	0,2032	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,36	776	240	0,0384	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,37	777	241	-0,1296	0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,38	777	241	0,0612	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,39	778	241	0,1604	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,4	779	241	-0,0888	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,41	780	242	-0,0708	0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,42	780	242	0,146	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

14,43	781	242	0,1356	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,44	782	242	-0,056	0,12	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,45	782	242	0,0592	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,46	783	243	0,13	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,47	784	243	-0,144	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,48	785	243	-0,2308	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,49	785	243	0,0012	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,5	786	243	-0,034	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,51	787	244	-0,2192	0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,52	787	244	-0,086	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,53	788	244	0,0956	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,54	788	244	-0,0448	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,55	790	245	-0,124	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,56	790	245	0,1352	0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,57	791	245	0,142	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,58	792	245	-0,0548	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,59	792	245	0,0192	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,6	793	246	0,1828	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,61	794	246	-0,0356	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,62	795	246	-0,2524	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,63	795	246	-0,0636	0	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,64	796	247	0,0244	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,65	797	247	-0,1372	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,66	797	247	-0,046	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,67	798	247	0,2544	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,68	799	247	0,1884	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,69	799	248	0,0516	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,7	800	248	0,1864	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,71	801	248	0,2768	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,72	802	248	0,072	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
14,73	802	248	-0,0576	0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,74	803	249	0,0612	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,75	804	249	-0,0672	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,76	804	249	-0,2608	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,77	805	249	0,1536	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,78	806	250	0,002	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,79	806	250	-0,1084	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,8	807	250	-0,152	0,2552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,81	808	250	0,064	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,82	809	250	0,1384	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,83	809	251	-0,011	0,011	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,84	810	251	0,0996	0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,85	811	251	0,2636	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,86	811	251	0,1276	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,87	812	251	-0,088	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,88	813	252	0,0076	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,89	813	252	0,032	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,9	814	252	-0,1312	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,91	815	252	-0,098	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,92	816	253	0,1508	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,93	816	253	0,1032	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,94	817	253	-0,086	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,95	818	253	0,1036	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,96	819	253	0,2736	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,97	819	254	0,088	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,98	820	254	0,04	0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,99	821	254	0,2436	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15	821	254	0,1864	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,01	822	254	-0,1472	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,02	823	255	-0,1288	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,03	824	255	0,0364	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,04	824	255	-0,1548	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,05	825	255	-0,218	0,238	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,06	826	256	0,012	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,07	826	256	0,098	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,08	827	256	-0,1308	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,09	828	256	-0,072	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,1	829	256	0,1688	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,11	829	257	0,1192	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,12	830	257	-0,0496	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,13	831	257	0,0992	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,14	831	257	0,17	-0,4204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,15	832	257	-0,1292	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,16	833	258	-0,16	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,17	834	258	0,0868	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,18	834	258	0,004	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,19	835	258	-0,1524	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,2	836	259	0,0528	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,21	837	259	0,2364	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,22	837	259	0,026	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,23	838	259	-0,0452	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,24	839	259	0,1804	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,25	839	260	0,1036	-0,3676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,26	840	260	-0,1184	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,27	841	260	-0,0556	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,28	842	260	0,0908	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,29	842	260	-0,1268	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,3	843	261	-0,17	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,31	844	261	0,0648	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,32	845	261	0,0872	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,33	845	261	-0,0808	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,34	846	262	0,0216	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,35	847	262	0,2348	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,36	847	262	0,0524	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,37	848	262	-0,0728	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,38	849	262	0,0708	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,39	850	263	0,0604	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

15,4	850	263	-0,1956	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,41	851	263	-0,1756	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,42	852	263	0,0348	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,43	853	263	-0,0656	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,44	853	264	-0,1496	0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,45	854	264	0,0644	0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,46	855	264	0,2004	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,47	856	264	0,0084	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,48	856	265	0,0464	0,1612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,49	857	265	0,2692	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,5	858	265	0,1728	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,51	859	265	-0,0508	-0,0426	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,52	859	265	0,0656	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,53	860	266	0,1712	-0,3804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,54	861	266	-0,0536	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,55	861	266	-0,1532	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,56	862	266	0,0384	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,57	863	266	0,03	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,58	864	267	-0,1332	0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,59	864	267	0,0444	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,6	865	267	0,2844	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,61	866	267	0,1728	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,62	866	268	0,0868	0,156	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,63	867	268	0,2544	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,64	868	268	0,2376	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,65	869	268	-0,0196	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,66	869	268	-0,0052	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,67	870	269	0,116	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,68	871	269	-0,0586	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,69	872	269	-0,2356	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,7	872	269	-0,0924	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,71	873	269	0,0224	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,72	874	270	-0,1716	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,73	874	270	-0,108	0,3436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,74	875	270	0,1632	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,75	876	270	0,1368	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,76	877	271	0,0068	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,77	877	271	0,1772	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,78	878	271	0,282	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,79	879	271	0,0144	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,8	879	271	-0,0496	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,81	880	272	0,0824	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,82	881	272	0,06	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,83	882	272	-0,136	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,84	882	272	-0,03	0,2244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,85	883	272	0,1784	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,86	883	273	0,0064	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,87	885	273	-0,0144	0,2252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,88	885	273	0,2108	-0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,89	886	273	0,268	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,9	887	273	0,022	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,91	887	274	0,1464	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,92	888	274	0,31	-0,388	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,93	889	274	0,1188	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,94	890	274	-0,0784	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,95	890	275	0,0368	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,96	891	275	0,078	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,97	892	275	-0,1584	0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,98	892	275	-0,1184	0,1524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,99	893	275	0,1252	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16	894	276	0,0696	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,01	895	276	-0,0916	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,02	895	276	0,0412	0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,03	896	276	0,13	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,04	897	276	-0,0472	-0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,05	897	277	-0,1148	0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,06	898	277	0,1304	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,07	899	277	0,08	-0,354	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
16,08	899	277	-0,1156	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,09	900	278	-0,07	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,1	901	278	0,0972	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,11	902	278	-0,05	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,12	902	278	-0,1192	0,1688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,13	903	278	0,1584	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,14	904	279	-0,2068	-0,3932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,15	904	279	-0,0032	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,16	905	279	0,0664	0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,17	906	279	0,2408	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,18	907	279	0,09	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,19	907	280	-0,0324	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,2	908	280	0,1456	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,21	909	280	0,1516	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,22	909	280	-0,0432	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,23	910	280	-0,0316	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,24	911	281	0,2276	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,25	911	281	0,1328	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,26	912	281	-0,0276	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,27	913	281	0,1292	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,28	914	282	0,2364	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,29	914	282	0,0424	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,3	915	282	-0,0324	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,31	916	282	0,1724	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,32	916	282	0,0968	-0,364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,33	917	283	-0,1248	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,34	918	283	-0,0644	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,35	919	283	0,0588	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,36	919	283	-0,128	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322

16,37	920	283	-0,1976	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
16,38	921	284	0,0736	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,39	921	284	0,1812	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,4	922	284	0,0468	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,41	923	284	0,1148	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,42	923	285	0,2596	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,43	924	285	0,1172	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,44	925	285	-0,0304	0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,45	926	285	0,1212	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,46	926	285	0,1864	-0,316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,47	927	286	-0,0312	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,48	928	286	-0,0668	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,49	928	286	0,13	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,5	929	286	0,092	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,51	930	286	-0,104	0,084	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
16,52	931	287	0,0068	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
16,53	931	287	0,234	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,54	932	287	0,118	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,55	933	287	0,072	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,56	933	287	0,2528	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,57	934	288	0,202	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,58	935	288	-0,0444	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,59	935	288	0,0168	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,6	936	288	0,1792	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,61	937	289	-0,0416	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,62	938	289	-0,174	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,63	938	289	0,0432	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,64	939	289	0,1492	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,65	940	289	-0,0948	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,66	940	290	-0,0644	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
16,67	941	290	0,174	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,68	942	290	0,092	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,69	942	290	-0,0256	0,104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,7	943	290	0,1176	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,71	943	291	0,2392	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,72	945	291	0,0096	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,73	945	291	0,0268	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,74	946	291	0,2236	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,75	947	292	0,1024	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,76	947	292	-0,0524	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,77	948	292	0,0712	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,78	949	292	0,244	-0,198	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,79	950	292	0,0592	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,8	950	293	0,0208	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,81	951	293	0,2448	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,82	952	293	0,2104	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,83	952	293	0,0116	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,84	953	293	0,1492	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,85	954	294	0,3224	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,86	955	294	0,1124	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,87	955	294	-0,0104	0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,88	956	294	0,166	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,89	957	295	0,118	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,9	957	295	-0,0848	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,91	958	295	-0,042	0,14	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,92	959	295	0,1408	-0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,93	960	295	0,022	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,94	960	296	-0,0852	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,95	961	296	0,0876	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,96	962	296	0,1924	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
16,97	963	296	-0,01	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
16,98	963	296	0,0304	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,99	964	297	0,258	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17	965	297	0,1016	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,01	965	297	-0,0932	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,02	966	297	0,08	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,03	967	298	0,1808	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,04	968	298	-0,008	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,05	968	298	0,0436	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,06	969	298	0,286	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,07	970	298	0,1868	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,08	970	299	-0,002	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,09	971	299	0,1632	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,1	972	299	0,2796	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,11	973	299	0,0632	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,12	973	299	0,0368	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,13	974	300	0,2336	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,14	975	300	0,162	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,15	976	300	-0,028	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,16	976	300	0,132	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,17	977	301	0,2836	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,18	978	301	0,0964	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,19	978	301	0,0348	0,1656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,2	979	301	0,2052	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,21	980	301	0,1752	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,22	981	302	-0,0496	0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,23	981	302	0,0332	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,24	982	302	0,192	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,25	983	302	-0,032	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,26	984	303	-0,138	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,27	984	303	0,05	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,28	985	303	0,0716	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,29	986	303	-0,1412	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,3	987	303	-0,0132	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,31	987	304	0,1956	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,32	988	304	0,0284	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,33	989	304	-0,0664	0,1564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

17,34	990	304	0,1668	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,35	990	304	0,2224	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,36	991	305	0,0252	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,37	992	305	0,0436	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,38	993	305	0,2288	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,39	993	305	0,0828	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,4	994	306	-0,098	0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,41	995	306	0,0872	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,42	996	306	0,1392	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
17,43	996	306	-0,0488	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,44	997	306	0,032	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,45	998	307	0,2556	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,46	999	307	0,2484	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,47	999	307	0,0844	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,48	1000	307	0,266	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,49	1001	307	0,3192	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,5	1002	308	0,0648	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,51	1002	308	0,0512	0,1456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,52	1003	308	0,2072	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,53	1004	308	0,0564	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,54	1005	309	-0,1664	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,55	1005	309	0,0116	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,56	1006	309	0,1092	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,57	1007	309	-0,0864	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
17,58	1008	309	-0,0804	0,1888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,59	1008	310	0,1572	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,6	1009	310	0,064	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,61	1010	310	-0,11	0,152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,62	1010	310	0,1132	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,63	1011	310	0,2256	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,64	1012	311	0,0476	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,65	1013	311	-0,0204	0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,66	1013	311	0,1796	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,67	1014	311	0,048	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,68	1014	312	-0,1342	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,69	1016	312	0,044	0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,7	1016	312	0,2056	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,71	1017	312	0,008	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,72	1018	312	0,0076	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,73	1019	313	0,252	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,74	1019	313	0,142	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,75	1020	313	0,0048	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,76	1021	313	0,1804	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,77	1022	313	0,3564	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,78	1022	314	0,1208	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,79	1023	314	0,0684	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,8	1024	314	0,2456	0,1456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,81	1025	314	0,1776	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,82	1025	315	-0,0304	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,83	1026	315	0,0956	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,84	1027	315	0,2404	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,85	1027	315	-0,0036	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,86	1028	315	-0,0692	0,172	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,87	1029	316	0,1192	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,88	1030	316	0,0772	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,89	1030	316	-0,1844	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,9	1031	316	-0,0532	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,91	1032	317	0,1592	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,92	1033	317	-0,016	-0,114	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,93	1033	317	-0,0876	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,94	1034	317	0,1248	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,95	1035	317	0,134	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,96	1035	317	-0,056	0,048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,97	1036	318	0,056	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,98	1037	318	0,2232	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,99	1038	318	0,0396	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18	1038	318	-0,038	0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,01	1039	319	0,1692	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18,02	1040	319	0,19	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,03	1040	319	0	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,04	1041	319	0,1032	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,05	1042	319	0,27	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,06	1043	320	0,09	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,07	1043	320	0,0032	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,08	1044	320	0,2696	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,09	1045	320	0,3492	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,1	1045	320	0,0932	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,11	1046	321	0,128	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,12	1047	321	0,2616	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,13	1048	321	0,0984	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,14	1048	322	-0,0576	0,14	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,15	1049	322	0,134	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,16	1050	322	0,1992	-0,226	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,17	1050	322	-0,0668	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18,18	1051	322	-0,0756	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,19	1052	322	0,0672	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,2	1053	323	-0,0756	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,21	1053	323	-0,2388	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,22	1054	323	0,0404	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,23	1055	323	0,2192	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,24	1055	323	-0,006	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,25	1056	324	0,0304	0,1472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,26	1057	324	0,2168	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,27	1057	324	0,1584	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,28	1058	324	-0,0564	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,29	1059	325	0,1364	0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,3	1060	325	0,2544	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

18,31	1060	325	0,0508	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,32	1061	325	0,01	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,33	1062	325	0,2332	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,34	1062	326	0,16	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,35	1063	326	-0,092	0,018	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,36	1064	326	0,06	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,37	1064	326	0,2428	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,38	1065	326	0,072	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,39	1066	327	0,0604	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,4	1067	327	0,2924	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,41	1067	327	0,2764	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,42	1068	327	0,046	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,43	1069	327	0,084	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,44	1069	328	0,2472	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,45	1070	328	0,0492	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,46	1071	328	-0,072	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,47	1071	328	0,1284	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,48	1072	329	0,1196	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,49	1073	329	-0,1228	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,5	1073	329	-0,0492	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,51	1074	329	0,2184	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,52	1075	329	0,0528	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,53	1076	330	-0,0576	0,1852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,54	1076	330	0,174	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,55	1077	330	0,1744	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,56	1078	330	-0,0692	0,068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,57	1078	331	0,0268	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,58	1079	331	0,2388	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,59	1080	331	0,1076	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,6	1080	331	0,0008	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,61	1081	331	0,1792	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,62	1082	332	0,2024	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,63	1082	332	-0,0316	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,64	1083	332	0,0016	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,65	1084	332	0,2308	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,66	1084	332	0,1208	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,67	1085	333	-0,018	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,68	1086	333	0,1568	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,69	1086	333	0,2732	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,7	1087	333	0,0884	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,71	1088	333	0,0968	0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,72	1089	334	0,2376	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,73	1089	334	0,1508	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,74	1090	334	-0,0524	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,75	1091	334	0,0664	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,76	1091	335	0,1892	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,77	1092	335	-0,0296	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18,78	1093	335	-0,0692	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,79	1093	335	0,1396	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,8	1094	335	0,1036	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,81	1095	336	-0,0916	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,82	1095	336	0,0556	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,83	1096	336	0,0208	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,84	1097	336	0,01	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,85	1097	336	-0,0296	0,102	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,86	1098	337	0,1996	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,87	1099	337	0,2004	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,88	1099	337	0,0912	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,89	1100	337	0,07	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,9	1101	337	0,2676	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,91	1101	338	0,1048	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,92	1102	338	0,004	0,0904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,93	1103	338	0,1888	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,94	1103	338	0,2232	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,95	1104	339	-0,0112	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,96	1105	339	0,012	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,97	1105	339	0,2068	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,98	1106	339	0,0624	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,99	1107	339	-0,0536	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19	1107	340	0,1432	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,01	1108	340	0,2604	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,02	1109	340	0,0628	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,03	1109	340	0,0552	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,04	1110	340	0,2656	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,05	1111	341	0,1876	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,06	1111	341	-0,05	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,07	1112	341	0,0624	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,08	1113	341	0,1524	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,09	1113	341	-0,0648	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,1	1114	342	-0,1168	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,11	1115	342	0,0908	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,12	1115	342	0,0836	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,13	1116	342	-0,0776	0,02	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,14	1117	343	0,0876	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,15	1118	343	0,244	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,16	1118	343	0,0428	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,17	1119	343	0,0116	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,18	1120	343	0,2408	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,19	1120	344	0,222	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,2	1121	344	-0,0388	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,21	1122	344	0,048	0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,22	1122	344	0,2016	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,23	1123	344	-0,012	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,24	1124	345	-0,1496	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,25	1124	345	0,0904	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,26	1125	345	0,1892	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,27	1126	345	-0,002	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

19,28	1126	345	0,0324	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,29	1127	346	0,2116	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,3	1128	346	0,1092	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,31	1128	346	-0,0048	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,32	1129	346	0,2268	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,33	1130	346	0,1396	0,296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,34	1130	347	0,0672	0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,35	1131	347	0,056	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,36	1132	347	0,198	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,37	1132	347	0,106	-0,264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,38	1133	348	-0,0948	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,39	1133	348	0,0468	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,4	1134	348	0,1992	-0,3856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,41	1135	348	0,022	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,42	1136	348	-0,0796	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,43	1136	349	0,1028	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,44	1137	349	0,0636	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,45	1138	349	-0,114	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,46	1138	349	0,0368	0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,47	1139	349	0,2168	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,48	1140	350	0,086	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,49	1140	350	-0,028	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,5	1141	350	0,1556	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,51	1142	350	0,1412	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,52	1142	350	-0,0332	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,53	1143	351	0,0496	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,54	1144	351	0,2596	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,55	1144	351	0,16	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,56	1145	351	-0,0264	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,57	1146	351	-0,1148	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,58	1146	352	0,2116	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,59	1147	352	0,0316	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,6	1148	352	0,0748	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,61	1148	352	0,308	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,62	1149	352	0,2628	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,63	1150	353	0,044	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,64	1150	353	0,118	0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,65	1151	353	0,2424	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,66	1152	353	0,0644	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,67	1153	354	0,0232	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,68	1154	354	0,1556	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,69	1154	354	0,1992	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,7	1155	354	-0,068	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,71	1155	354	-0,0592	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,72	1156	355	0,0896	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,73	1157	355	-0,0508	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,74	1157	355	-0,152	0,0576	-3,9322	0,0052	0,0052	-3,9322
19,75	1158	355	0,0612	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,76	1159	355	0,1092	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,77	1159	356	-0,1188	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,78	1160	356	-0,0512	0,074	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,79	1161	356	0,1636	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,8	1161	356	0,1308	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,81	1162	356	0,0052	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,82	1163	357	0,1392	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,83	1164	357	0,2368	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,84	1164	357	0,0932	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,85	1165	357	0,1652	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,86	1166	357	0,2636	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,87	1166	358	0,236	-0,3668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,88	1167	358	0,0268	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,89	1168	358	0,0648	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,9	1168	358	0,1648	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,91	1169	359	-0,0124	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,92	1170	359	-0,1168	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,93	1170	359	0,1144	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,94	1171	359	0,122	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,95	1172	359	-0,0252	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,96	1173	360	0,0752	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,97	1173	360	0,27	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,98	1174	360	0,1028	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,99	1175	360	-0,028	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20	1175	360	0,1336	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,01	1176	361	0,1688	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,02	1177	361	-0,0232	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,03	1177	361	-0,0214	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,04	1178	361	0,1516	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,05	1179	361	-0,0036	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,06	1179	362	-0,1832	0,076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,07	1180	362	-0,0092	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,08	1181	362	-0,2896	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,09	1182	362	-0,026	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,1	1182	362	-0,014	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,11	1183	363	0,2416	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,12	1184	363	0,134	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,13	1184	363	-0,0492	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,14	1185	363	0,0888	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,15	1186	364	0,2248	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,16	1187	364	0,0504	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,17	1187	364	0,0068	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,18	1188	364	0,2088	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,19	1189	364	0,1508	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,2	1189	365	-0,0732	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,21	1190	365	0,0092	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,22	1191	365	0,1816	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,23	1191	365	0,0252	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,24	1192	365	-0,0188	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

20,25	1193	366	0,1944	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,26	1194	366	0,2076	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,27	1194	366	-0,0072	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,28	1195	366	0,0396	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,29	1196	366	0,2464	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,3	1196	367	0,1444	0,1712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,31	1197	367	-0,002	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,32	1198	367	0,1296	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,33	1199	367	0,1908	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,34	1199	367	-0,0496	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,35	1200	368	-0,1076	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,36	1201	368	0,2228	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,37	1201	368	0,0832	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,38	1202	368	-0,112	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,39	1203	369	-0,0036	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,4	1203	369	0,1588	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,41	1204	369	-0,014	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,42	1205	369	0,0172	0,1172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,43	1206	369	0,1308	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,44	1206	370	0,1296	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,45	1207	370	-0,0604	0,042	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,46	1208	370	0,022	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,47	1208	370	0,1696	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,48	1209	370	0,0008	0,1672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,49	1210	371	-0,1156	0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,5	1211	371	0,1028	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,51	1211	371	0,2028	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,52	1212	371	0,0152	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,53	1213	371	0,0064	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,54	1213	372	0,2668	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,55	1214	372	0,1676	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,56	1215	372	0,0028	0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,57	1216	372	0,1744	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,58	1216	373	0,2964	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,59	1217	373	0,0632	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,6	1218	373	0,0128	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,61	1218	373	0,208	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,62	1219	373	0,1916	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,63	1220	374	-0,034	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,64	1221	374	0,0768	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,65	1221	374	0,2886	-0,4016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,66	1222	374	0,0768	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,67	1223	374	-0,032	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,68	1224	375	0,136	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,69	1224	375	0,1012	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,7	1225	375	-0,1356	0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,71	1226	375	0,2046	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,72	1226	375	0,16	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,73	1227	376	-0,0148	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,74	1228	376	-0,1408	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,75	1229	376	0,0528	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,76	1230	376	0,1316	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,77	1230	376	-0,0676	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,78	1231	377	0,0292	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,79	1232	377	0,2808	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,8	1232	377	0,2192	-0,3648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,81	1233	377	0,0716	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,82	1234	378	0,1976	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,83	1235	378	0,234	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,84	1235	378	-0,0112	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,85	1236	378	-0,0104	0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,86	1237	378	0,182	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,87	1237	379	0,1372	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,88	1238	379	-0,0576	0,016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,89	1239	379	0,058	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,9	1240	379	0,1748	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,91	1240	379	-0,0112	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,92	1241	380	-0,0352	0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,93	1242	380	0,2084	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,94	1243	380	0,2448	-0,39	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,95	1243	380	0,0388	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,96	1244	380	0,0964	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,97	1245	381	0,2124	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,98	1246	381	-0,0032	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,99	1246	381	-0,1188	0,1404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21	1247	381	0,0408	-0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,01	1248	382	0,0476	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,02	1248	382	-0,1732	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,03	1249	382	-0,0696	0,136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,04	1250	382	0,176	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,05	1251	383	0,0988	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,06	1251	383	0,004	0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,07	1252	383	0,2296	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,08	1253	383	0,3092	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,09	1254	383	0,1036	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,1	1254	383	0,0524	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,11	1255	384	0,1452	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,12	1256	384	0,0428	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,13	1256	384	-0,1332	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,14	1257	384	0,0284	0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,15	1258	384	0,104	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,16	1259	385	-0,0928	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,17	1259	385	-0,0808	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,18	1260	385	0,1664	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,19	1261	385	0,1568	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,2	1262	386	0,0688	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,21	1262	386	0,2568	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

21,22	1263	386	0,3712	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,23	1264	386	0,0876	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,24	1264	386	0,0192	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,25	1265	387	0,1592	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,26	1266	387	0,126	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,27	1267	387	-0,1064	-0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,28	1267	387	0,03	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,29	1268	387	0,112	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,3	1269	388	-0,0592	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,31	1270	388	-0,1732	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,32	1270	388	0,0804	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,33	1271	388	0,1968	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,34	1272	388	0,0152	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,35	1272	389	0,0484	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,36	1273	389	0,2576	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,37	1274	389	0,104	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,38	1275	389	-0,1208	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,39	1275	389	-0,002	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,4	1276	390	0,0568	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,41	1277	390	-0,1172	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,42	1278	390	-0,124	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,43	1278	390	0,1088	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,44	1279	391	0,0688	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,45	1280	391	-0,081	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,46	1280	391	-0,1024	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,47	1281	391	0,278	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,48	1282	391	0,1428	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,49	1283	392	0,0904	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,5	1283	392	0,2552	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,51	1284	392	0,2128	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,52	1285	392	-0,0052	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,53	1286	392	0,082	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,54	1286	393	0,2324	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,55	1287	393	0,0336	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,56	1288	393	-0,1032	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,57	1288	393	0,0952	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,58	1289	393	0,1516	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,59	1290	394	-0,032	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,6	1291	394	0,006	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,61	1291	394	0,232	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,62	1292	394	0,081	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,63	1293	394	-0,1068	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,64	1294	395	0,0324	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,65	1294	395	0,1104	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,66	1295	395	-0,1084	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,67	1296	395	-0,1076	0,2056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,68	1296	396	0,1112	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,69	1297	396	0,0376	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,7	1298	396	-0,1332	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,71	1299	396	0,0392	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,72	1299	396	0,2108	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,73	1300	397	0,0508	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,74	1301	397	0,0244	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,75	1302	397	0,2632	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,76	1302	397	0,234	-0,374	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,77	1303	397	0,0108	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,78	1304	398	0,0656	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,79	1305	398	-0,202	-0,2022	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,8	1305	398	0,0584	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,81	1306	398	-0,094	0,178	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,82	1307	398	0,0944	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,83	1307	399	0,194	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,84	1308	399	-0,016	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,85	1309	399	0,0044	0,1644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,86	1310	399	0,208	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,87	1310	399	0,1568	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,88	1311	400	-0,0852	0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,89	1312	400	0,0264	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,9	1313	400	0,198	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,91	1313	400	0,014	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,92	1314	400	-0,0836	0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,93	1315	401	0,0668	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,94	1316	401	0,0408	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,95	1316	401	-0,1724	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,96	1317	401	-0,0988	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,97	1318	401	0,1252	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,98	1319	402	0,0528	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,99	1319	402	-0,0284	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22	1320	402	0,1636	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,01	1321	402	0,2416	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,02	1321	403	0,0412	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,03	1322	403	0,0584	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,04	1323	403	0,252	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,05	1324	403	0,1464	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,06	1324	403	-0,0656	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,07	1325	404	-0,0024	0,036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,08	1326	404	0,1368	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,09	1327	404	-0,0776	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,1	1327	404	-0,108	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,11	1328	404	0,0884	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,12	1329	405	0,054	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,13	1330	405	-0,11	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,14	1330	405	0,1302	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,15	1331	405	0,278	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,16	1332	405	0,184	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,17	1333	406	0,0944	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,18	1333	406	0,2148	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

22,19	1334	406	0,2112	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,2	1335	406	-0,062	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,21	1336	407	-0,0352	0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,22	1336	407	0,1232	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,23	1337	407	-0,012	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,24	1338	407	-0,148	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,25	1339	407	0,0152	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,26	1339	408	0,1252	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,27	1340	408	-0,0784	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,28	1341	408	0,0004	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,29	1342	408	0,2484	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,3	1342	408	0,14576	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,31	1343	409	-0,014	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,32	1344	409	0,1116	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,33	1345	409	0,1868	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,34	1345	409	-0,0152	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,35	1346	410	-0,0832	0,1444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,36	1347	410	0,1112	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,37	1348	410	0,0748	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,38	1348	410	-0,1076	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,39	1349	410	0,0696	0,038	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,4	1350	411	0,2764	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,41	1351	411	0,114	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,42	1351	411	0,0036	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,43	1352	411	0,2728	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,44	1353	411	0,2148	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,45	1354	412	0,0052	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,46	1355	412	0,0388	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,47	1355	412	0,2036	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,48	1356	412	0,004	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,49	1357	412	-0,1504	0,1752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,5	1358	413	0,084	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,51	1358	413	0,1604	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,52	1359	413	-0,0064	0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,53	1360	413	0,0696	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,54	1361	414	0,3108	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,55	1361	414	0,1768	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,56	1362	414	0,0124	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,57	1363	414	0,1748	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,58	1364	414	0,2064	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,59	1364	415	-0,0344	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,6	1365	415	-0,062	0,1404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,61	1366	415	0,1368	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,62	1367	415	0,04	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,63	1367	415	-0,1212	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,64	1368	416	0,0888	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,65	1368	416	0,2488	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,66	1370	416	0,08	0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,67	1370	416	0,0684	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,68	1371	417	0,3332	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,69	1372	417	0,2728	-0,3756	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,7	1373	417	0,0668	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,71	1373	417	0,1544	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,72	1374	417	0,246	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,73	1375	418	0,0096	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,74	1376	418	-0,1384	0,1456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,75	1376	418	0,0744	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,76	1377	418	0,1092	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,77	1378	419	-0,0848	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,78	1379	419	0,0528	0,1644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,79	1380	419	0,2568	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,8	1380	419	0,1416	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,81	1381	419	0,0044	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,82	1382	420	0,2168	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,83	1383	420	0,2476	-0,4104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,84	1383	420	-0,0012	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,85	1384	420	0,0172	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,86	1385	420	0,1216	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,87	1386	421	-0,0644	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,88	1386	421	-0,2284	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,89	1387	421	-0,016	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,9	1388	421	0,1156	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,91	1389	422	-0,0496	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,92	1389	422	-0,0076	0,204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,93	1390	422	0,268	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,94	1391	422	0,2602	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,95	1392	422	0,0412	0,044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,96	1393	423	0,1732	0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,97	1393	423	0,2492	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,98	1394	423	-0,0136	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,99	1395	423	-0,0796	0,162	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23	1395	424	0,1294	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,01	1396	424	0,0784	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,02	1397	424	-0,096	0,1636	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,03	1398	424	0,092	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,04	1399	424	0,264	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,05	1399	425	0,0484	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,06	1400	425	0,0264	0,1388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,07	1401	425	0,2444	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,08	1402	425	0,2564	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,09	1402	426	0,0568	0,076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,1	1403	426	0,1596	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,11	1403	426	0,2636	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,12	1405	426	0,0744	-0,172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,13	1405	426	-0,0152	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,14	1406	427	0,174	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,15	1407	427	0,1848	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

23,16	1408	427	-0,0296	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,17	1408	427	0,0732	0,066	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,18	1409	428	0,2528	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,19	1410	428	0,0836	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,2	1411	428	-0,0884	0,186	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,21	1411	428	0,16	-0,0386	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,22	1412	428	0,2808	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,23	1413	429	0,0396	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,24	1414	429	0,0724	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,25	1414	429	0,2244	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,26	1415	429	0,002	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,27	1415	430	-0,2052	0,29	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,28	1417	430	0,0204	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,29	1417	430	0,1452	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,3	1418	430	-0,032	0,016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,31	1419	430	0,0268	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,32	1420	431	0,27	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,33	1420	431	0,1484	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,34	1421	431	0,0092	0,1	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,35	1422	431	0,2292	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,36	1423	432	0,2744	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,37	1423	432	0,06	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,38	1424	432	0,078	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,39	1425	432	0,272	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,4	1426	432	0,1384	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,41	1426	433	-0,042	0,2516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,42	1427	433	0,106	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,43	1428	433	0,2128	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,47	1428	434	0,0816	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,45	1429	434	0,08	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,46	1430	434	0,314	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,47	1431	434	0,2188	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,48	1431	434	-0,0096	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,49	1432	434	0,0808	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,5	1433	435	0,1532	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,51	1434	435	-0,032	0,02	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,52	1434	435	-0,0872	0,1928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,53	1435	435	0,1328	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,54	1436	436	0,0908	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,55	1437	436	-0,0916	0,1716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,56	1437	436	0,0432	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,57	1438	436	0,2264	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,58	1439	436	0,066	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,59	1440	437	0,0404	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,6	1440	437	0,2996	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,61	1441	437	0,28	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,62	1442	437	0,0428	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,63	1443	438	0,112	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,64	1443	438	0,2256	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,65	1444	438	0,0568	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,66	1445	438	-0,0692	0,138	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,67	1446	438	0,1496	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,68	1446	439	0,1948	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,69	1447	439	0,0112	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,7	1448	439	0,0948	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,71	1448	439	0,3592	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,72	1449	440	0,2596	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,73	1450	440	0,0928	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,74	1451	440	0,2004	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,75	1451	440	0,2528	-0,3492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,76	1452	440	0,0124	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,77	1453	441	-0,0556	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,78	1454	441	0,1248	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,79	1454	441	-0,004	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,8	1455	441	-0,1484	0,1716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,81	1456	442	0,066	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,82	1456	442	0,2536	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,83	1457	442	0,0912	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,84	1458	442	0,0944	0,2856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,85	1459	442	0,36	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,86	1459	443	0,262	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,87	1460	443	0,0892	0,07	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,88	1461	443	0,1448	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,89	1462	443	0,2416	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,9	1462	444	-0,0444	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,91	1463	444	-0,1008	0,184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,92	1464	444	0,1252	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,93	1464	444	0,1572	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,94	1465	444	-0,0048	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,95	1466	445	0,1504	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,96	1466	445	0,3452	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,97	1467	445	0,1632	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,98	1468	445	0,1824	0,1448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,99	1469	446	0,3996	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24	1470	446	0,3948	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,01	1470	446	0,1216	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,02	1471	446	0,1428	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,03	1472	446	0,2116	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,04	1472	447	0,0212	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,05	1473	447	-0,0932	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,06	1474	447	0,12	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,07	1475	447	0,174	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,08	1475	448	-0,0312	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,09	1476	448	0,0988	0,1884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,1	1477	448	0,2684	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,11	1478	448	0,1372	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,12	1478	448	0,0596	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

24,13	1479	449	0,268	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,14	1480	449	0,234	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,15	1481	449	-0,0344	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,16	1481	449	-0,0008	0,1744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,17	1482	450	0,1456	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
24,18	1483	450	0,0224	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,19	1484	450	0,06	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,2	1484	450	0,18	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,21	1485	451	0,2444	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,22	1486	451	0,068	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,23	1486	451	0,1404	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,24	1487	451	0,31964	-0,31964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,25	1488	451	0,174	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,26	1489	452	0,0616	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,27	1489	452	0,2432	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,28	1490	452	0,2372	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,29	1491	452	0,0284	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,3	1492	453	0,028	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,31	1492	453	0,2632	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,32	1493	453	0,188	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,33	1494	453	0,0276	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,34	1495	453	0,226	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,35	1495	454	0,3348	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,36	1496	454	0,1328	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,37	1497	454	0,1008	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,38	1498	454	0,2244	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,39	1498	455	0,092	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,4	1499	455	-0,0964	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,41	1500	455	0,5062	0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,42	1500	455	0,1504	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,43	1501	455	-0,0056	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,44	1502	456	-0,024	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,45	1503	456	0,2048	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,46	1503	456	0,1708	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,47	1504	456	0,1388	0,1388	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,48	1505	457	0,2628	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,49	1506	457	0,3676	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,5	1506	457	0,1396	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,51	1507	457	0,0912	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,52	1508	457	0,2748	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,53	1508	458	-0,1352	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,54	1509	458	-0,0676	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,55	1510	458	0,0932	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,56	1511	458	0,1776	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,57	1511	459	-0,002	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,58	1512	459	0,0024	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,59	1513	459	0,3012	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,6	1513	459	0,2548	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,61	1514	459	0,0832	0,13	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,62	1515	460	0,1972	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,63	1516	460	0,312	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,64	1516	460	0,0648	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,65	1517	460	-0,0456	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,66	1518	461	0,18	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,67	1519	461	0,072	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,68	1519	461	-0,138	0,12	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,69	1520	461	-0,0196	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,7	1521	462	0,042	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,71	1521	462	0,042	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,72	1522	462	0,0252	0,2972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,73	1523	462	0,3168	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,74	1524	462	0,3148	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,75	1524	463	0,0964	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,76	1525	463	0,1556	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,77	1526	463	0,3	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
24,78	1526	463	0,044	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,79	1527	463	-0,048	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,8	1528	464	0,102	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,81	1529	464	0,0612	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,82	1529	464	-0,1448	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,83	1530	464	0,0084	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,84	1531	464	0,2376	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,85	1531	465	0,0932	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,86	1532	465	0,07	0,154	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,87	1533	465	0,1024	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,88	1534	465	0,3632	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,89	1534	466	0,096	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,9	1535	466	0,1528	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,91	1536	466	0,3264	-0,3452	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,92	1536	466	0,1128	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,93	1537	466	-0,0486	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,94	1538	467	0,1352	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,95	1539	467	0,17	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,96	1539	467	-0,0348	-0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,97	1540	467	0,0328	0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,98	1541	468	0,3016	-0,23	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,99	1541	468	0,2966	-0,2966	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25	1542	468	0,074	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,01	1543	468	0,2512	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,02	1544	468	0,2884	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,03	1544	469	0,03	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,04	1545	469	-0,0008	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,05	1546	469	0,1548	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,06	1546	469	0,022	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,07	1547	470	-0,1796	0,124	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,08	1548	470	0,0104	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,09	1549	470	0,146	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

25,1	1549	470	-0,0304	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,11	1550	470	0,0172	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,12	1551	471	0,2924	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,13	1551	471	0,2476	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,14	1552	471	0,0564	0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,15	1553	471	0,2044	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,16	1554	472	0,314	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,17	1554	472	0,1024	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,18	1555	472	0,03	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,19	1556	472	0,2108	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,2	1556	472	0,154	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,21	1557	473	-0,0512	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,22	1558	473	0,0812	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,23	1559	473	0,2688	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,24	1559	473	0,1036	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,25	1560	473	0,0372	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,26	1561	474	0,2568	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,27	1561	474	0,2468	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,28	1562	474	-0,0072	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,29	1563	474	0,0376	0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,3	1564	475	0,1724	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,31	1564	475	0,0048	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,32	1565	475	-0,128	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,33	1566	475	0,0632	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,34	1566	475	0,1112	-0,18	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,35	1567	476	-0,07	0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,36	1568	476	0,074	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,37	1569	476	0,278	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,38	1569	476	0,1784	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,39	1570	477	0,0632	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,4	1571	477	0,2596	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,41	1572	477	0,29	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,42	1572	477	0,0344	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,43	1573	477	0,0516	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,44	1574	478	0,2296	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,45	1574	478	0,1028	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,46	1575	478	-0,0968	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,47	1576	478	0,1112	-0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,48	1577	478	0,2476	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,49	1577	479	0,0496	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,5	1578	479	0,1708	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,51	1579	479	0,3216	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,52	1579	479	0,228	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
25,53	1580	480	0,0208	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,54	1581	480	0,1608	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,55	1582	480	0,252	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,56	1582	480	-0,0116	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,57	1583	480	-0,066	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,58	1584	481	0,1568	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,59	1584	481	0,0692	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,6	1585	481	-0,1144	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,61	1586	481	0,0428	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,62	1587	481	0,0712	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,63	1587	482	0,1084	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,64	1588	482	0,0388	0,264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,65	1589	482	0,2828	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,66	1589	482	0,2432	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,67	1590	483	0,0156	0,05	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,68	1591	483	0,0912	-3,9322	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,69	1592	483	0,2368	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,7	1592	483	0,0144	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,71	1593	483	-0,0804	0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,72	1594	484	0,118	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,73	1594	484	0,1104	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,74	1595	484	-0,094	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,75	1596	484	0,0028	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,76	1596	485	0,2248	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,77	1597	485	0,1332	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,78	1598	485	0,0716	0,128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,79	1599	485	0,28	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,8	1599	485	0,2848	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,81	1600	486	0,028	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,82	1601	486	0,0316	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,83	1601	486	0,1792	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,84	1602	486	0,0216	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,85	1603	486	-0,1436	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,86	1603	487	0,0404	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,87	1604	487	0,1448	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,88	1605	487	-0,05	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,89	1606	487	-0,0212	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,9	1606	488	0,342	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,91	1607	488	0,214	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,92	1608	488	0,0636	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,93	1608	488	0,2228	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,94	1609	488	0,3116	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,95	1610	489	0,0304	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,96	1611	489	-0,056	0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,97	1611	489	0,1244	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,98	1612	489	0,074	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,99	1613	489	-0,1528	0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26	1613	490	-0,0304	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,01	1614	490	0,1992	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,02	1615	490	0,0844	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,03	1616	490	0,0416	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,04	1616	490	0,2884	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,05	1617	491	0,3228	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,06	1618	491	0,14	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

26,07	1618	491	0,1868	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,08	1619	491	0,3196	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,09	1620	492	0,1	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,1	1621	492	-0,0832	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,11	1621	492	0,0824	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,12	1622	492	0,1292	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
26,13	1623	492	-0,0792	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,14	1623	493	-0,0392	0,104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,15	1624	493	0,1972	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,16	1625	493	0,1388	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,17	1626	493	0,0072	0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,18	1629	493	0,1096	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,19	1627	494	0,3308	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,2	1628	494	0,0936	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,21	1628	494	0,0444	0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,22	1629	494	0,2116	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,23	1630	495	0,058	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,24	1631	495	-0,1396	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,25	1631	495	0,0508	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,26	1632	495	0,1988	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,27	1633	495	-0,016	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,28	1633	496	-0,04	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,29	1634	496	0,2256	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,3	1635	496	0,2028	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,31	1636	496	0,0324	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,32	1636	496	0,1888	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,33	1637	497	0,3328	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,34	1638	497	0,086	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,35	1639	497	-0,012	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,36	1639	497	-0,172	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,37	1640	498	0,0756	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,38	1641	498	-0,1388	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,39	1641	498	0,054	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,4	1642	498	0,288	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,41	1643	499	-0,0912	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,42	1644	499	0,0124	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,43	1644	499	0,2532	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,44	1645	499	0,2916	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,45	1646	499	0,0784	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,46	1647	499	0,0692	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,47	1647	500	0,2072	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,48	1648	500	0,0468	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,49	1649	500	-0,106	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,5	1649	500	0,066	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,51	1650	500	0,0896	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,52	1651	501	-0,0972	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,53	1652	501	-0,0152	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,54	1652	501	0,2144	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,55	1653	501	0,0948	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,56	1654	502	-0,0032	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,57	1655	502	0,2076	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,58	1655	502	0,2824	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,59	1656	502	0,0904	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,6	1657	502	0,0524	0,106	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,61	1657	503	0,22	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,62	1658	503	0,082	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,63	1659	503	-0,1132	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,64	1660	503	0,0548	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,65	1660	503	0,1376	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,66	1661	504	-0,0652	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,67	1662	504	-0,034	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,68	1662	504	0,2032	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,69	1663	504	0,1228	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,7	1664	505	-0,0112	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,71	1665	505	0,1956	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,72	1665	505	0,3272	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,73	1666	505	0,1188	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,74	1667	505	0,0692	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
26,75	1667	506	0,2224	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,76	1668	506	0,0864	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,77	1669	506	-0,1508	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,78	1670	506	-0,0176	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,79	1670	506	0,1616	-0,356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,8	1671	507	0,0248	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,81	1672	507	-0,026	0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,82	1673	507	0,1872	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,83	1673	507	0,158	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,84	1674	508	-0,018	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,85	1675	508	0,138	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,86	1675	508	0,3396	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,87	1676	508	0,1416	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,88	1677	508	-0,0048	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,89	1678	509	0,0808	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,9	1678	509	0,0756	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,91	1679	509	-0,13	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,92	1680	509	-0,0248	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,93	1680	509	0,19	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,94	1681	510	0,0312	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,95	1682	510	-0,0708	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,96	1683	510	0,1268	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,97	1683	510	0,1768	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,98	1684	511	-0,0028	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,99	1685	511	0,1212	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27	1685	511	0,3384	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,01	1686	511	0,1872	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,02	1687	511	-0,032	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,03	1688	512	0,1104	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

27,04	1688	512	0,1712	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,05	1689	512	-0,0436	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,06	1690	512	0,0212	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,07	1691	512	0,24	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,08	1691	513	0,1276	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,09	1692	513	-0,0632	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,1	1693	513	0,0656	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,11	1693	513	0,1976	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,12	1694	514	0,0672	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,13	1695	514	0,0644	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,14	1696	514	0,2548	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,15	1696	514	0,1336	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,16	1697	514	-0,1192	0,0504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,17	1698	515	-0,0232	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,18	1698	515	0,1688	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,19	1699	515	-0,0212	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,2	1700	515	-0,1028	0,2348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,21	1701	515	0,1564	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,22	1701	516	0,1544	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,23	1702	516	-0,0348	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,24	1703	516	0,0972	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,25	1703	516	0,2928	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,26	1704	517	0,1456	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,27	1705	517	0,0212	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,28	1705	517	0,2336	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,29	1706	517	0,1568	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,3	1707	517	-0,122	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,31	1708	518	-0,0228	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,32	1708	518	0,168	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,33	1709	518	0,0252	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,34	1710	518	-0,0772	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,35	1710	518	0,1512	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,36	1711	519	0,1788	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,37	1712	519	-0,0084	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,38	1713	519	0,1216	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,39	1713	519	0,1744	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,4	1714	520	0,2516	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,41	1715	520	0,0536	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,42	1715	520	0,1948	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,43	1716	520	0,1848	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,44	1717	521	-0,0716	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,45	1717	521	-0,052	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,46	1718	521	0,17	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,47	1719	521	0,0948	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
27,48	1719	521	-0,0856	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,49	1720	521	0,066	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,5	1721	522	0,1732	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,51	1721	522	0,0504	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,52	1722	522	0,0652	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,53	1723	522	0,306	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,54	1724	522	0,2704	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,55	1724	523	0,0584	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,56	1725	523	0,102	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,57	1726	523	0,2088	-0,3728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,58	1726	523	0,0076	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,59	1727	524	-0,1356	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,6	1728	524	0,0524	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,61	1728	524	0,112	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,62	1729	524	-0,0656	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,63	1730	524	0,0248	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,64	1730	525	0,2768	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,65	1731	525	0,2216	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,66	1732	525	0,1176	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,67	1733	525	0,2808	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,68	1733	525	0,3708	-0,3704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,69	1734	526	0,1716	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,7	1735	526	0,0148	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,71	1735	526	0,1192	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,72	1736	526	0,0484	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,73	1737	527	-0,1852	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,74	1737	527	-0,0816	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,75	1738	527	0,1156	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,76	1739	527	-0,0004	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,77	1740	527	-0,0468	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,78	1740	528	0,116	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,79	1741	528	0,296	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,8	1742	528	0,1072	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,81	1742	528	0,1768	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,82	1743	528	0,3312	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,83	1744	529	0,1248	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,84	1744	529	0,0836	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,85	1745	529	0,0592	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,86	1746	529	0,1224	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,87	1747	530	-0,0924	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,88	1747	530	-0,042	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,89	1748	530	0,1904	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,9	1749	530	0,1108	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,91	1749	530	-0,0264	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,92	1750	531	0,1908	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,93	1751	531	0,332	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,94	1751	531	0,1532	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,95	1752	531	0,114	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,96	1753	531	0,2932	0,1888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,97	1754	532	0,1432	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,98	1754	532	-0,112	0	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,99	1755	532	-0,0072	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28	1756	532	0,1932	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

28,01	1756	533	0,0104	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,02	1757	533	-0,0884	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,03	1758	533	0,1524	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,04	1758	533	0,1576	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,05	1759	533	-0,0236	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,06	1760	534	0,102	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,07	1761	534	0,3312	0,32	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,08	1761	534	0,198	-0,3756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,09	1762	534	0,068	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28,1	1763	534	0,208	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,11	1763	535	0,2484	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,12	1764	535	0,0036	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,13	1765	535	-0,0368	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,14	1766	535	0,1824	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,15	1766	535	0,0916	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,16	1767	536	-0,0536	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,17	1768	536	0,1	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,18	1768	536	0,226	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,19	1769	536	0,0652	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,2	1770	537	0,06	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,21	1770	537	0,2772	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,22	1771	537	0,194	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28,23	1772	537	-0,0104	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,24	1773	537	0,0752	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,25	1773	538	0,1912	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,26	1774	538	0,002	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,27	1775	538	-0,0728	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,28	1775	538	0,1396	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,29	1776	539	0,2332	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,3	1777	539	0,0392	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,31	1778	539	0,0724	0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,32	1778	539	0,27	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,33	1779	539	0,1648	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,34	1780	540	0,0388	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,35	1780	540	0,122	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,36	1781	540	0,2488	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,37	1782	540	0,0332	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,38	1782	540	0,0204	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,39	1783	541	0,2028	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,4	1784	541	0,112	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,41	1785	541	-0,0508	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,42	1785	541	0,0984	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,43	1786	541	0,2312	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,44	1787	542	0,0596	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,45	1787	542	0,0052	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,46	1788	542	0,232	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,47	1789	542	0,2936	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,48	1790	542	0,026	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,49	1790	543	0,0556	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,5	1791	543	0,2172	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,51	1792	543	0,0312	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28,52	1792	543	-0,072	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,53	1793	544	0,1088	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,54	1794	544	0,1148	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,55	1795	544	-0,08	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,56	1795	544	0,0008	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,57	1796	544	0,228	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,58	1797	545	0,1112	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,59	1797	545	-0,0056	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,6	1798	545	0,1336	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,61	1799	545	0,2764	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,62	1800	545	0,0804	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,63	1800	546	0,0388	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,64	1801	546	0,2192	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,65	1802	546	0,0968	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,66	1802	546	-0,1276	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,67	1803	546	-0,0032	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,68	1804	547	0,16	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,69	1804	547	0,0036	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,7	1805	547	-0,0472	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,71	1806	547	0,2328	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,72	1807	548	0,2712	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,73	1807	548	0,0936	0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,74	1808	548	0,1948	0,06	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,75	1809	548	0,358	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,76	1810	548	0,2164	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,77	1810	549	0,0472	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,78	1811	549	0,1688	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,79	1812	549	0,126	-0,3536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,8	1812	549	-0,1284	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,81	1813	549	-0,0928	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,82	1814	550	0,1344	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28,83	1815	550	0,0212	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,84	1815	550	-0,1244	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,85	1816	550	0,1256	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,86	1817	551	0,314	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,87	1818	551	0,1344	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,88	1818	551	0,13	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,89	1819	551	0,3388	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,9	1820	551	0,238	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,91	1820	552	0,0048	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,92	1821	552	0,1156	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,93	1822	552	0,2232	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,94	1823	552	-0,0168	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,95	1823	552	-0,0816	0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,96	1824	553	0,1552	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,97	1825	553	0,1616	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322

28.98	1826	553	-0,0344	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28.99	1826	553	0,1068	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29	1827	554	-0,3036	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,01	1828	554	0,1572	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,02	1829	554	0,0446	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,03	1829	554	0,2104	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,04	1830	554	0,206	-0,4004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,05	1831	555	-0,038	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,06	1832	555	-0,038	0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,07	1832	555	0,1244	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,08	1833	555	0,0068	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,09	1834	555	-0,0976	0,12	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,1	1835	556	0,1208	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,11	1835	556	0,2664	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,12	1836	556	0,1164	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,13	1837	556	0,1108	0,06	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,14	1838	556	0,3004	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,15	1838	557	0,2112	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,16	1839	557	0,0224	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,17	1840	557	0,15	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,18	1841	557	0,2504	-0,3812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,19	1841	558	0,058	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,2	1842	558	-0,0212	0,054	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,21	1843	558	0,1608	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,22	1844	558	0,1388	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,23	1844	558	-0,0412	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,24	1845	559	0,0812	0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,25	1846	559	0,2548	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,26	1847	559	-0,1068	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,27	1847	559	0,0108	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,28	1848	559	0,1796	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,29	1849	560	0,242	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,3	1850	560	0,0388	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,31	1850	560	0,0352	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,32	1851	560	0,1362	-0,1362	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,33	1852	560	0,0444	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,34	1853	561	-0,0576	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,35	1853	561	0,164	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,36	1854	561	0,306	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,37	1855	561	0,0904	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,38	1855	562	0,2816	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,39	1856	562	0,2668	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,4	1857	562	0,2052	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,41	1858	562	0,0188	0,1048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,42	1859	562	0,1436	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
29,43	1860	563	0,2688	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,44	1860	563	0,0272	-0,1408	-3,9322	0,0052	0,0044	-3,9322
29,45	1861	563	-0,0372	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,46	1862	563	0,1296	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,47	1863	563	0,0964	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,48	1863	564	-0,1072	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,49	1864	564	0,1084	0,144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,5	1865	564	0,2788	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,51	1866	564	0,1336	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,52	1866	565	0,0696	0,2008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,53	1867	565	0,2896	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,54	1868	565	0,322	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,55	1868	565	0,0708	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,56	1869	565	0,1648	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,57	1870	566	0,3468	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,58	1871	566	0,1288	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,59	1871	566	-0,1512	0,028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,6	1872	566	0,0512	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,61	1873	566	0,1148	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,62	1874	567	-0,076	0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,63	1874	567	0,0108	0,146	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,64	1875	567	0,2808	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,65	1876	567	0,2412	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,66	1877	568	0,088	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,67	1877	568	0,2392	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,68	1878	568	0,286	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,69	1879	568	0,0916	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,7	1880	568	-0,0092	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,71	1880	569	0,1992	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,72	1881	569	0,1056	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,73	1882	569	-0,1236	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,74	1883	569	0,0156	0,064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,75	1883	569	0,1568	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,76	1884	570	0,014	0	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,77	1885	570	-0,0452	0,2152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,78	1886	570	0,2368	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,79	1886	570	0,2572	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,8	1887	571	0,0888	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,81	1888	571	0,1996	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,82	1889	571	0,3464	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,83	1889	571	0,1452	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,84	1890	571	0	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,85	1891	572	0,1752	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,86	1891	572	0,158	-0,274	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,87	1892	572	-0,0696	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,88	1893	572	0,0704	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,89	1894	572	0,182	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,9	1894	573	0,0868	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29,91	1895	573	-0,0192	0,162	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,92	1896	573	0,198	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,93	1897	573	0,3004	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,94	1897	574	0,1164	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

29.95	1898	574	0,1044	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
29.96	1899	574	0,2968	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29.97	1900	574	0,1644	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29.98	1900	574	-0,0624	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29.99	1901	575	0,0856	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30	1902	575	0,2024	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.01	1902	575	-0,002	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30.02	1903	575	-0,0496	0,194	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30.03	1904	576	0,2256	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.04	1905	576	0,2212	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30.05	1905	576	0,0436	0,118	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30.06	1906	576	0,1872	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.07	1907	576	0,3668	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.08	1908	577	0,1784	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.09	1908	577	0,0392	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.1	1909	577	0,2016	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.11	1910	577	0,1404	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.12	1911	578	-0,1008	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.13	1911	578	-0,0652	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.14	1912	578	0,1824	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.15	1913	578	0,0492	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.16	1913	578	-0,0544	0,1996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.17	1914	579	0,1624	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
30.18	1915	579	0,2496	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.19	1916	579	0,0664	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30.2	1916	579	0,1132	0,094	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30.21	1917	579	0,3172	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.22	1918	580	0,14	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.23	1918	580	-0,052	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30.24	1919	580	0,0952	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.25	1920	580	0,1628	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.26	1921	581	-0,044	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.27	1922	581	0,0056	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.28	1922	581	0,222	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.29	1923	581	0,1048	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.3	1924	581	-0,042	0,172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.31	1924	582	0,1484	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.32	1925	582	0,3188	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30.33	1926	582	0,1028	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.34	1927	582	0,0504	0,2116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30.35	1927	582	0,252	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.36	1928	583	0,1368	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.37	1929	583	-0,0792	0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.38	1929	583	0,0272	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.39	1930	583	0,1804	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.4	1931	584	-0,0404	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.41	1931	584	0,1612	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.42	1932	584	0,22	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.43	1933	584	0,2424	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.44	1934	585	0,0556	0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.45	1934	585	0,1764	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.46	1935	585	0,352	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30.47	1936	585	0,1588	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30.48	1937	585	0,0432	0,054	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.49	1937	586	0,1848	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.5	1938	586	0,1464	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.51	1939	586	-0,1028	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.52	1939	586	-0,0656	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.53	1940	587	0,1848	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.54	1941	587	0,0836	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.55	1942	587	0,0056	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.56	1942	587	0,2496	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.57	1943	587	0,3524	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.58	1944	588	0,126	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.59	1944	588	0,1456	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.6	1945	588	0,3204	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.61	1946	588	0,1756	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30.62	1947	588	-0,0376	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30.63	1947	589	0,1024	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.64	1948	589	0,1504	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30.65	1949	589	-0,076	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.66	1949	589	-0,072	0,1684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.67	1950	590	0,1456	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.68	1951	590	0,0936	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.69	1952	590	-0,0236	0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.7	1952	590	0,0436	0,1992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.71	1953	590	0,3156	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.72	1954	591	0,1452	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.73	1954	591	0,1156	0,054	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.74	1955	591	0,2996	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.75	1956	591	-0,256	0,2288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.76	1957	592	-0,002	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.77	1957	592	0,1132	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30.78	1958	592	0,1884	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.79	1959	592	0,0104	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.8	1959	592	-0,0528	0,1804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.81	1960	593	0,1284	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.82	1961	593	0,1776	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.83	1962	593	0,0028	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.84	1962	593	0,104	0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.85	1963	594	0,3024	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.86	1964	594	0,164	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.87	1964	594	0,0072	-0,0118	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.88	1965	594	0,1904	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.89	1966	594	0,2092	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30.9	1967	595	-0,0584	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30.91	1967	595	0,0032	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

30,92	1968	595	0,1828	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
30,93	1969	595	0,0872	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,94	1969	596	-0,0232	0,2092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,95	1970	596	0,1864	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,96	1971	596	0,2892	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,97	1972	596	0,0888	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,98	1972	596	0,1096	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,99	1973	597	0,282	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31	1974	597	0,1252	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,01	1974	597	-0,0964	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,02	1975	597	0,0812	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,03	1976	598	0,2872	0,204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,04	1977	598	0,0076	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,05	1977	598	-0,0216	0,1516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,06	1978	598	0,214	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
31,07	1979	598	0,178	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,08	1979	599	-0,0152	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,09	1980	599	0,1412	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,1	1981	599	0,2772	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,11	1981	599	0,1256	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,12	1982	599	-0,0444	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,13	1983	600	0,1616	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,14	1984	600	0,138	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,15	1984	600	-0,0872	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,16	1985	600	-0,0712	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,17	1986	601	0,1708	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,18	1986	601	0,0772	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,19	1987	601	-0,0192	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,2	1986	601	0,1568	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,21	1989	601	0,1968	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
31,22	1989	602	0,0512	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,23	1990	602	0,0956	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,24	1991	602	0,3156	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,25	1991	602	0,172	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,26	1993	603	-0,0268	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,27	1993	603	0,0924	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,28	1994	603	0,1352	-0,334	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,29	1994	603	-0,0928	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,3	1995	603	-0,0932	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,31	1996	604	0,1664	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,32	1996	604	0,1168	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,33	1997	604	0,0108	0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,34	1998	604	0,1888	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,35	1998	605	0,4024	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,36	1999	605	0,2196	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,37	2000	605	0,1288	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,38	2001	605	0,2894	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,39	2001	605	0,192	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,4	2002	606	-0,05	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,41	2003	606	0,01	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,42	2003	606	0,156	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,43	2004	606	-0,03	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,44	2005	607	-0,1192	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,45	2006	607	0,1216	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,46	2006	607	0,1992	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,47	2007	607	0,0252	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,48	2008	607	0,1356	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,49	2008	608	0,0332	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,5	2009	608	0,2024	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,51	2010	608	0,0048	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,52	2010	608	0,1156	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
31,53	2011	608	0,1624	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,54	2012	609	-0,0252	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,55	2013	609	-0,0268	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,56	2013	609	0,1832	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,57	2014	609	0,13	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,58	2015	610	-0,044	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,59	2015	610	0,1216	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,6	2016	610	0,2856	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,61	2017	610	0,1632	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,62	2018	610	0,1232	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,63	2018	611	0,326	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,64	2019	611	0,2412	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,65	2020	611	0,0396	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,66	2020	611	0,1092	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,67	2021	612	0,2052	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,68	2022	612	0,0124	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,69	2022	612	-0,0624	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,7	2023	612	0,1816	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,71	2024	612	0,2432	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,72	2025	613	0,0004	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,73	2025	613	0,0476	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,74	2026	613	0,2556	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,75	2027	613	0,1336	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,76	2027	614	0	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,77	2028	614	0,216	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,79	2029	614	0,2048	-0,3788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,79	2030	614	0,0084	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,8	2030	614	-0,0236	0,052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,81	2031	615	0,1444	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,82	2032	615	0,0664	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,83	2032	615	-0,0648	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,84	2033	615	0,1084	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,85	2034	615	0,2652	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,86	2034	616	0,0744	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,87	2035	616	0,0428	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,88	2036	616	0,2588	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

31,89	2037	616	0,222	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,9	2037	617	0,0072	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,91	2038	617	0,1224	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,92	2039	617	0,2272	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,93	2039	617	0,0144	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,940	2040	617	0,0676	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,95	2041	618	0,1444	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,96	2041	618	0,1912	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,97	2042	618	0,0084	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,98	2043	618	0,0944	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,99	2044	619	0,2872	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32	2044	619	0,1572	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,01	2045	619	0,0112	0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,02	2046	619	0,1904	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,03	2046	619	0,2308	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,04	2047	620	-0,0188	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,05	2048	620	-0,03	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,06	2049	620	0,1784	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,07	2049	620	0,0592	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,08	2050	620	-0,1064	0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,09	2051	621	0,086	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,1	2051	621	0,2284	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,11	2052	621	0,04	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,12	2053	621	0,0424	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,13	2053	622	0,2932	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,14	2054	622	0,2296	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,15	2055	622	0,0276	0,042	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,16	2056	622	0,1056	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,17	2057	622	0,252	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,18	2057	623	-0,0108	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,19	2058	623	-0,1244	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,2	2058	623	0,0912	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,21	2059	623	0,0964	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,22	2060	624	-0,1012	0,048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,23	2060	624	0,0944	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,24	2061	624	0,2652	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,25	2062	624	0,1612	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,26	2063	624	0,0716	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,27	2063	625	0,2592	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,28	2064	625	0,2932	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,29	2065	625	0,2036	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,3	2065	625	-0,0056	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,31	2066	625	0,1668	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,32	2067	626	0,0532	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,33	2068	626	-0,1292	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,34	2068	626	-0,0008	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,35	2069	626	0,1176	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,36	2070	627	-0,0476	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,37	2070	627	-0,0272	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,38	2071	627	0,2464	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,39	2072	627	0,2652	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,4	2073	627	0,0928	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,41	2073	628	0,1604	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,42	2074	628	0,2984	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,43	2075	628	0,1088	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,44	2075	628	-0,0504	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,45	2076	628	0,0928	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,46	2077	629	0,1088	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,47	2078	629	-0,1132	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,48	2078	629	-0,0508	0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,49	2079	629	0,186	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,5	2080	630	0,084	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,51	2080	630	-0,0228	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,52	2081	630	0,1628	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,53	2082	630	0,2672	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,54	2083	630	0,0552	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,55	2083	631	0,046	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,56	2084	631	0,298	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,57	2085	631	0,2324	-0,3568	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,58	2085	631	-0,0328	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,59	2086	632	0,0172	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,6	2087	632	0,1848	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,61	2088	632	-0,0052	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,62	2088	632	-0,0492	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,63	2089	632	0,184	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,64	2090	633	0,1676	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,65	2090	633	-0,0444	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,66	2091	633	0,0252	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,67	2092	633	0,2412	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,68	2093	633	0,0968	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,69	2093	634	0,0064	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,7	2094	634	0,1764	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,71	2095	634	0,2128	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,72	2096	634	-0,062	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,73	2096	635	-0,03	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,74	2097	635	0,2008	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,75	2098	635	0,1932	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,76	2098	635	-0,0032	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,77	2099	635	0,132	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,78	2100	636	0,248	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,79	2101	636	0,0028	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,8	2101	636	0,01	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,81	2102	636	-0,194	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,82	2103	637	0,1236	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,83	2104	637	-0,092	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,84	2104	637	0,0228	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,85	2105	637	0,1752	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

32,86	2106	637	-0,0408	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,87	2107	638	-0,0652	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
32,88	2107	638	0,1604	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,89	2108	638	0,1728	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,9	2109	638	-0,0568	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,91	2109	639	0,0552	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,92	2110	639	0,2212	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,93	2111	639	0,0644	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,94	2112	639	-0,0644	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,95	2112	639	0,0984	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,96	2113	640	0,0988	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,97	2113	640	-0,1508	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,98	2115	640	-0,0808	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,99	2115	640	0,1368	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33	2116	640	0,0776	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,01	2117	641	-0,0804	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,02	2118	641	0,1024	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,03	2118	641	0,224	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,04	2119	641	0,0312	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,05	2120	642	0,0564	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,06	2121	642	0,2492	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,07	2121	642	0,1552	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,08	2122	642	-0,084	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,09	2123	642	0,0384	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,1	2123	643	0,1252	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,11	2124	643	-0,086	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,12	2125	643	-0,0924	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,13	2126	643	0,1612	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,17	2126	644	0,2172	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,15	2127	644	-0,0184	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,16	2128	644	0,1172	0,03	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,17	2129	644	0,2872	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,18	2129	644	0,1164	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,19	2130	645	0,0212	0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,2	2131	645	0,1952	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,21	2132	645	0,1828	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,22	2132	645	-0,0304	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,23	2133	646	-0,0176	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,24	2134	646	0,1384	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,25	2135	646	0,0224	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,26	2135	646	0,0576	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,27	2136	646	0,0672	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,28	2137	647	0,2264	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,29	2138	647	0,0492	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,3	2138	647	0,0552	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,31	2139	647	0,248	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
33,33	2141	648	-0,0436	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,34	2141	648	0,0964	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,35	2142	648	0,1952	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,36	2143	648	0,0092	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,37	2144	649	-0,076	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,38	2144	649	-0,0936	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,39	2145	649	0,1072	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,4	2146	649	0,106	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,41	2147	649	-0,0976	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,42	2147	650	0,0476	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,43	2147	650	0,2424	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,44	2149	650	0,2048	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,45	2150	650	0,0056	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,46	2150	651	0,1684	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,47	2151	651	0,2092	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
33,48	2152	651	0,0036	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,49	2152	651	0,0516	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,5	2153	651	0,2116	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,51	2153	651	0,0252	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,52	2154	652	-0,1564	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,53	2155	652	0,0424	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,54	2156	652	0,1424	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,55	2156	652	-0,0336	0	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,56	2157	653	-0,0068	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,57	2158	653	0,2172	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,58	2159	653	0,1228	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,59	2159	653	-0,032	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,6	2160	653	0,1124	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,61	2161	654	0,2376	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,62	2162	654	0,1608	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,63	2162	654	-0,0024	0,004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,64	2163	654	0,1888	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,65	2164	655	0,044	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,66	2165	655	-0,1388	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,67	2165	655	0,0444	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,68	2166	655	0,2216	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,69	2167	655	0,046	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,7	2168	656	0,0104	0,1652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,71	2168	656	0,2468	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,72	2169	656	0,2104	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,73	2170	656	-0,0096	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,74	2171	657	0,1008	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,75	2171	657	0,2568	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,76	2172	657	0,0404	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,77	2173	657	-0,132	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,78	2174	657	0,0816	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,79	2175	658	0,2616	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,8	2175	658	-0,092	0,018	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,81	2176	658	-0,024	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,82	2177	658	0,2228	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
	2177	659	0,0928	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

33,83	2178	659	-0,0648	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,84	2179	659	0,1296	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,85	2180	659	0,2112	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,86	2180	659	-0,022	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,87	2181	660	-0,0928	0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,88	2182	660	0,0856	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,89	2183	660	0,024	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,9	2183	660	-0,1232	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,91	2184	660	0,0676	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,92	2185	661	0,2008	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,93	2186	661	0,01	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,94	2187	661	-0,1788	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,95	2187	661	0,2628	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,96	2188	662	0,2328	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,97	2189	662	0,0376	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,98	2189	662	0,1408	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,99	2190	662	0,248	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34	2191	662	0,018	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,01	2192	663	-0,1188	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,02	2192	663	0,1084	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,03	2193	663	0,1136	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,04	2194	663	-0,118	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,05	2195	664	-0,0236	0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,06	2195	664	0,134	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,07	2196	664	0,0664	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,08	2197	664	-0,0096	0,1816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,09	2198	665	0,2372	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,1	2198	665	0,2904	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,11	2199	665	0,1964	0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,12	2200	665	0,0396	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,13	2201	665	0,2164	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,14	2201	666	0,0416	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,15	2202	666	-0,134	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,16	2203	666	0,0852	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,17	2204	666	0,1848	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,18	2204	667	-0,01	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,19	2205	667	0,0048	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,2	2206	667	0,2512	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,21	2206	667	0,156	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,22	2207	667	0,0104	0,0106	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,23	2208	668	-0,006	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,24	2209	668	0,2344	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,25	2209	668	0,0156	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,26	2210	668	-0,034	0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,27	2211	669	0,1392	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,28	2212	669	0,0416	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,29	2212	669	-0,1428	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,3	2213	669	-0,0112	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,31	2214	669	0,1752	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,32	2215	670	-0,0248	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,33	2215	670	-0,066	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,34	2216	670	0,1656	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,35	2217	670	0,1744	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,36	2218	671	-0,0116	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,37	2218	671	0,124	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,38	2219	671	0,2752	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,39	2220	671	0,1184	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,4	2221	672	-0,0688	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,41	2221	672	0,1556	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,42	2222	672	0,1744	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,43	2223	672	-0,0684	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,44	2223	672	-0,0344	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,45	2224	673	0,1508	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,46	2225	673	0,0156	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,47	2226	673	-0,1316	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,48	2226	673	0,0952	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,49	2227	673	0,2128	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,5	2228	674	0,0088	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,51	2229	674	0,0308	0,03	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,52	2229	674	0,2188	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,53	2230	674	0,068	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,54	2231	675	-0,1168	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,55	2232	675	0,0692	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,56	2232	675	0,1828	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,57	2233	675	-0,0376	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,58	2234	675	-0,0788	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,59	2235	676	0,144	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,6	2235	676	0,1156	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,61	2236	676	-0,052	0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,62	2237	676	0,1392	0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,63	2237	676	-0,2976	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,64	2238	677	0,092	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,65	2239	677	-0,0172	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,66	2240	677	0,1752	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,67	2240	677	0,1552	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,68	2241	678	-0,0564	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,69	2242	678	0,0436	0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,7	2242	678	0,2092	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,71	2243	678	0,028	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,72	2244	679	-0,1244	0,128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,73	2245	679	0,0684	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,74	2245	679	0,158	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,75	2246	679	0,2436	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,76	2247	679	0,0768	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,77	2248	680	0,2844	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,78	2248	680	0,1564	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,79	2249	680	-0,0604	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

34,8	2250	680	0,0992	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,81	2250	680	0,184	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,82	2251	681	-0,0284	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,83	2252	681	-0,0288	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,84	2253	681	0,1956	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,85	2253	681	0,1456	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,86	2254	682	-0,0616	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,87	2255	682	0,1064	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,88	2255	682	0,2468	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,89	2256	682	0,0976	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,9	2257	682	0,0336	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,91	2258	683	0,1812	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,92	2258	683	0,1164	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,93	2259	683	-0,1224	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,94	2260	683	-0,0652	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,95	2260	684	0,1056	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,96	2261	684	-0,0232	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,97	2262	684	-0,0976	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,98	2263	684	0,1216	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,99	2263	685	0,1548	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35	2264	685	-0,0352	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,01	2265	685	0,072	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,02	2265	685	0,2836	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,03	2266	685	0,112	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,04	2267	686	-0,0712	0,03	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,05	2268	686	0,0576	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,06	2268	686	0,1388	-0,3684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,07	2269	686	-0,1096	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,08	2270	687	-0,1732	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,09	2270	687	0,1172	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,1	2271	687	0,0816	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,11	2272	687	-0,0528	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,12	2273	687	0,0696	0,074	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
35,13	2273	688	0,2324	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,14	2273	688	-0,0996	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,15	2275	688	0,0404	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,16	2275	688	0,2868	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,17	2276	688	0,176	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,18	2277	689	-0,0872	0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,19	2278	689	-0,0212	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,2	2278	689	0,2716	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,21	2279	689	-0,0728	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,22	2280	690	-0,1612	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,23	2280	690	0,1128	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,24	2281	690	0,1348	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,25	2282	690	-0,0284	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,26	2283	691	0,2816	0,0152	-3,9322	0,0036	0,0032	-3,9322
35,27	2283	691	0,2796	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
35,28	2284	691	0,1824	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,29	2285	691	0,0296	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,3	2285	691	0,1784	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,31	2286	692	0,1676	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,32	2287	692	-0,08	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,33	2288	692	-0,1068	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,34	2288	692	0,1336	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,35	2289	692	0,034	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,36	2290	693	-0,1464	0,138	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,37	2290	693	0,2086	-0,0386	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,38	2291	693	0,1648	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,39	2292	693	0,018	-0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,4	2293	694	0,0288	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,41	2293	694	0,2944	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
35,42	2294	694	0,2228	-0,3912	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,43	2295	694	-0,0136	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,44	2295	694	0,0288	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,45	2296	695	0,1284	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,46	2297	695	-0,0676	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,47	2298	695	-0,126	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,48	2298	695	0,1136	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,49	2299	696	0,13	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,5	2300	696	-0,064	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,51	2300	696	0,0008	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,52	2301	696	0,1984	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,53	2302	696	0,0908	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,54	2302	697	0,0012	0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,55	2303	697	0,1452	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,56	2304	697	0,198	-0,334	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,57	2305	697	-0,0476	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
35,58	2305	697	-0,044	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,59	2306	698	0,114	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,6	2307	698	0,0256	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,61	2308	698	-0,142	0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,62	2308	698	-0,0156	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,63	2309	699	0,144	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,64	2310	699	-0,0412	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,65	2310	699	-0,0524	0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,66	2311	699	0,2036	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,67	2312	699	0,1656	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,68	2313	700	-0,0288	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,69	2313	700	0,0556	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,7	2314	700	0,204	-0,356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,71	2315	700	-0,0064	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
35,72	2316	701	-0,1144	-0,0204	-3,9322	0,0036	0,0032	-3,9322
35,73	2316	701	0,1076	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,74	2317	701	0,1472	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,75	2318	701	-0,056	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,76	2318	701	0,0048	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

35,77	2319	702	0,2356	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,78	2320	702	0,1112	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,79	2320	702	-0,0012	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,8	2321	702	0,1868	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,81	2322	702	0,2756	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,82	2323	703	0,0196	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,83	2323	703	-0,0332	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,84	2324	703	0,1744	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,85	2325	703	0,0492	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,86	2326	704	-0,1532	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,87	2326	704	-0,0792	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,87	2327	704	0,1484	0,1484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,89	2328	704	-0,0116	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,9	2328	704	-0,0524	0,1552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,91	2329	705	0,1768	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,92	2330	705	0,1744	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,93	2331	705	-0,0132	0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,94	2331	705	0,0708	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,95	2332	706	0,2688	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,96	2333	706	0,0648	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,97	2333	706	-0,0776	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,98	2334	706	0,0148	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,99	2335	706	0,0664	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36	2336	707	-0,1124	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,01	2336	707	-0,06	0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,02	2337	707	0,2036	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
36,03	2338	707	0,1348	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,04	2338	707	-0,0012	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,05	2339	708	0,1468	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,06	2340	708	0,2768	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,07	2341	708	0,0784	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,08	2341	708	0,0404	0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,09	2342	709	0,2	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,1	2343	709	0,0976	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,11	2344	709	-0,1492	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,12	2344	709	-0,0676	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,13	2345	709	0,0808	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,14	2346	710	-0,1116	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,15	2346	710	-0,1576	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,16	2347	710	0,0836	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,17	2348	711	0,1888	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
36,18	2349	711	-0,0556	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,19	2349	711	0,0744	0,016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,2	2350	711	0,2884	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,21	2351	711	0,1508	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,22	2351	711	-0,0024	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,23	2352	712	0,1552	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,24	2353	712	0,1476	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,25	2354	712	-0,116	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,26	2354	712	-0,1192	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,27	2355	712	0,0776	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,28	2356	713	0,2624	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,29	2357	713	-0,1004	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,3	2357	713	0,0468	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,31	2358	713	0,2264	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,32	2359	714	0,0832	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,33	2359	714	0,0388	0,008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,34	2360	714	0,2376	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,35	2361	714	0,1964	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,36	2362	714	-0,0928	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,37	2362	715	-0,0592	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,38	2363	715	0,1076	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,39	2364	715	-0,0528	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,4	2364	715	-0,1668	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,41	2365	716	0,0036	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,42	2366	716	0,1396	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,43	2367	716	-0,0604	0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,44	2367	716	-0,038	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,45	2368	716	0,1996	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,46	2369	717	0,148	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
36,47	2370	717	-0,0064	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,48	2370	717	0,1212	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,49	2371	717	0,2352	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,5	2372	717	-0,0112	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,51	2372	718	-0,0944	0,058	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,52	2373	718	0,09	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,53	2374	718	0,064	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,54	2375	718	-0,1228	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,55	2375	719	-0,0032	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,56	2376	719	0,2272	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,57	2377	719	0,1452	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,58	2378	719	-0,0428	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,59	2378	719	0,1276	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,6	2379	720	0,2036	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,61	2380	720	-0,0256	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,62	2380	720	-0,0048	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,63	2381	720	0,1632	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,64	2382	720	0,0088	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,65	2383	721	-0,1496	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,66	2383	721	-0,0008	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,67	2384	721	0,12	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,68	2385	721	-0,0596	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,69	2386	722	-0,0676	0,194	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,7	2386	722	0,1852	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,71	2387	722	0,1928	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,72	2388	722	-0,0096	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,73	2389	722	0,0444	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

36,74	2389	723	0,1848	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,75	2390	723	0,0016	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,76	2391	723	-0,126	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,77	2391	723	0,0636	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
36,78	2392	723	0,0452	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,79	2393	724	-0,1652	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,8	2394	724	-0,0664	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,81	2394	724	0,2024	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,82	2395	724	0,124	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,83	2396	725	-0,0276	0,1388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,84	2397	725	0,124	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,85	2397	725	0,2608	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,86	2398	725	0,0584	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,87	2399	725	-0,0532	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,88	2399	726	0,12	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,89	2400	726	0,0704	-0,3356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,9	2401	726	-0,1864	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,91	2402	726	-0,1108	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,92	2402	726	0,1032	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
36,93	2403	727	-0,0084	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,94	2404	727	-0,092	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,95	2405	727	0,1556	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,96	2405	727	0,2328	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,97	2406	728	-0,0036	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,98	2407	728	0,0564	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,99	2408	728	0,326	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37	2408	728	0,2016	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,01	2409	728	-0,0532	0,042	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,02	2410	729	0,1608	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,03	2411	729	0,1208	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,04	2411	729	-0,1172	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,05	2412	729	-0,138	0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,06	2413	730	0,108	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,07	2413	730	0,0836	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,08	2414	730	-0,094	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,09	2415	730	0,0508	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,1	2416	730	0,2124	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,11	2416	731	0,0796	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,12	2417	731	0,0096	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,13	2418	731	0,1764	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,14	2417	731	0,1772	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,15	2419	731	-0,062	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,16	2420	732	-0,0448	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,17	2421	732	0,1056	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,18	2422	732	-0,018	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,19	2422	732	-0,1216	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,2	2423	733	0,2092	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,21	2424	733	0,192	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,22	2424	733	0,0228	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,23	2425	733	-0,0124	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,24	2426	733	0,1956	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,25	2427	734	0,1468	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,26	2427	734	-0,0536	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,27	2428	734	0,0344	0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,28	2429	734	0,1592	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,29	2430	734	-0,0736	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,3	2430	735	-0,1632	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,31	2431	735	0,1094	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,32	2432	735	0,1392	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,33	2433	735	-0,0828	0,07	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,34	2433	736	0,0288	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,35	2434	736	0,206	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,36	2435	736	0,0288	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,37	2435	736	-0,0968	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,38	2436	736	0,1244	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,39	2437	737	0,1632	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,4	2438	737	-0,0792	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,41	2438	737	-0,028	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,42	2439	737	0,1556	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,43	2440	738	0,0168	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,44	2441	738	-0,1612	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,45	2441	738	0,0576	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,46	2442	738	0,182	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,47	2443	738	0	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,48	2444	739	-0,002	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,49	2444	739	0,2096	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,5	2445	739	0,1344	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,51	2446	739	-0,0748	0,01	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,52	2446	739	0,0312	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,53	2447	740	0,1452	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,54	2448	740	-0,0392	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,55	2449	740	-0,1284	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,56	2449	740	0,0864	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,57	2450	741	0,1604	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,58	2451	741	-0,0284	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,59	2452	741	0,0024	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,6	2452	741	0,238	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,61	2453	741	0,1132	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,62	2454	742	-0,0524	0,162	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,63	2455	742	0,1352	0,066	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,64	2455	742	0,238	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,65	2456	742	0,0124	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,66	2457	742	-0,0348	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,67	2457	743	0,1376	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,68	2458	743	0,0316	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,69	2459	743	-0,1868	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,7	2460	743	-0,0152	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

37,71	2460	744	0,1208	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,72	2461	744	-0,0444	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,73	2462	744	-0,0828	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,74	2463	744	0,1944	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,75	2463	744	0,1912	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,76	2464	745	-0,0188	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,77	2465	745	0,0932	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,78	2466	745	0,2288	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,79	2466	745	0,0476	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,8	2467	746	-0,0904	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,81	2468	746	0,1	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,82	2468	746	0,0752	-0,3514	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,83	2469	746	-0,1628	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,84	2470	746	-0,102	0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,85	2471	747	0,1404	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,86	2471	747	0,0676	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,87	2472	747	-0,0824	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,88	2473	747	0,1376	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,89	2474	748	0,242	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,9	2474	748	0,036	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,91	2475	748	0,0132	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,92	2476	748	0,2092	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,93	2477	748	0,0964	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,94	2477	749	-0,1476	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,95	2478	749	-0,0284	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,96	2479	749	0,114	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,97	2480	749	-0,0332	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,98	2480	750	-0,1188	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,99	2481	750	0,1184	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38	2482	750	0,1308	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,01	2482	750	-0,0632	0,03	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,02	2483	750	0,0728	0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,03	2484	751	0,2688	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,04	2485	751	0,1144	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,05	2486	751	-0,0492	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,06	2486	751	0,1312	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,07	2487	752	0,1072	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,08	2488	752	-0,1664	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,09	2488	752	-0,1316	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,1	2489	752	0,068	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,11	2490	753	-0,0076	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,12	2490	753	-0,1768	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
38,13	2491	753	0,0268	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,14	2492	753	0,1332	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,15	2493	753	0,0288	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,16	2493	753	0,0076	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,17	2494	754	0,2132	0,238	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,18	2495	754	0,1564	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,19	2495	754	-0,0736	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,2	2496	754	0,0456	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,21	2497	755	0,112	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,22	2498	755	-0,1376	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,23	2498	755	-0,2072	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,24	2499	755	0,0744	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,25	2500	755	0,0636	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,26	2500	756	-0,0884	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,27	2501	756	0,0572	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,28	2502	756	0,2448	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,29	2503	756	0,1156	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,3	2503	756	-0,0288	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,31	2504	757	0,1688	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,32	2505	757	0,1452	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,33	2505	757	-0,0924	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,34	2506	757	-0,0364	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,35	2507	758	0,1876	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,36	2508	758	0,0204	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,37	2508	758	-0,1296	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,38	2509	758	0,058	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,39	2510	758	0,1616	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,4	2510	759	0,0024	0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,41	2511	759	-0,0632	0,1496	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,42	2512	759	0,1864	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,43	2512	759	0,1092	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,44	2513	759	-0,112	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,45	2514	760	-0,048	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,46	2515	760	0,1096	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,47	2515	760	-0,0728	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,48	2516	760	-0,1688	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,49	2517	761	0,0748	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,5	2517	761	0,1044	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,51	2518	761	-0,0696	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,52	2519	761	-0,0568	0,1656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,53	2519	761	0,1868	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,54	2520	762	0,1252	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,55	2521	762	-0,0012	0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,56	2522	762	0,1524	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
38,57	2522	762	0,2388	-0,3872	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,58	2523	762	-0,0052	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,59	2524	763	-0,104	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,6	2524	763	0,0892	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,61	2525	763	0,0456	-0,4056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,62	2526	763	-0,1052	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,63	2527	764	-0,0372	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,64	2527	764	0,1048	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,65	2528	764	0,0096	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,66	2529	764	-0,0232	0,1836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,67	2529	764	0,2108	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

38,68	2530	765	0,2308	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,69	2531	765	0,038	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,7	2531	765	0,042	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,71	2532	765	0,1924	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
38,72	2533	766	0,04	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
38,73	2533	766	-0,1712	-0,101	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,74	2534	766	-0,058	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,75	2535	766	0,046	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,76	2536	766	-0,1036	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,77	2536	767	-0,1076	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,78	2537	767	0,1312	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,79	2538	767	0,1212	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,8	2538	767	0,0168	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,81	2539	767	0,144	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,82	2540	768	0,2716	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,83	2541	768	0,1024	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,84	2541	768	-0,0028	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,85	2542	768	0,178	-0,12	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,86	2543	769	0,1352	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,87	2543	769	-0,09	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
38,88	2544	769	-0,0512	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,89	2545	769	0,1236	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,9	2545	769	-0,0116	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,91	2546	770	-0,0982	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,92	2547	770	0,1368	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,93	2547	770	0,2184	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,94	2548	770	0,0392	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,95	2549	771	0,0432	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,96	2550	771	-0,2024	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,97	2550	771	0,1456	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,98	2551	771	-0,0432	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,99	2552	771	0,024	-0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39	2552	772	0,1452	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,01	2553	772	-0,0812	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
39,02	2554	772	-0,1848	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
39,03	2554	772	0,0108	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,04	2555	772	0,0352	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,05	2556	773	-0,1496	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,06	2556	773	-0,118	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,07	2557	773	0,1336	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,08	2558	773	0,0432	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,09	2558	774	-0,042	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,1	2559	774	0,1512	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,11	2560	774	0,2032	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,12	2561	774	-0,014	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,13	2561	774	-0,0436	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,14	2562	775	0,1632	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,15	2563	775	0,058	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,16	2563	775	-0,0984	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
39,17	2564	775	0,028	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
39,18	2565	775	0,21	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,19	2565	776	0,0216	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,2	2566	776	-0,0304	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,21	2567	776	0,17	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,22	2567	776	0,146	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,23	2568	777	-0,0524	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,24	2569	777	0,028	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,25	2570	777	0,17	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,26	2570	777	-0,0336	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,27	2571	777	-0,1164	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,28	2572	778	0,0724	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,29	2572	778	0,1304	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,3	2573	778	-0,068	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,31	2574	778	-0,0308	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,32	2574	778	0,1748	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
39,33	2575	779	0,0888	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,34	2576	779	-0,0976	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,35	2576	779	0,0452	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,36	2577	779	0,1604	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,37	2578	780	-0,0524	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,38	2579	780	-0,1152	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,39	2579	780	0,0644	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,4	2580	780	0,0676	-0,3768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,41	2581	780	-0,0788	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,42	2581	781	0,0388	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,43	2582	781	0,2312	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,44	2583	781	0,0856	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,45	2583	781	-0,0452	0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,46	2584	781	0,1464	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
39,47	2585	782	0,2104	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
39,48	2586	782	-0,0008	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,49	2586	782	0,0176	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,5	2587	782	0,1772	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,51	2588	783	0,0312	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,52	2588	783	-0,1756	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,53	2589	783	-0,038	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,54	2590	783	0,0744	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,55	2591	783	-0,0968	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,56	2591	784	-0,1112	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,57	2592	784	0,112	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,58	2593	784	0,1388	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,59	2593	784	-0,022	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,6	2594	784	0,0972	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,61	2595	785	0,2192	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,62	2595	785	0,0832	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,63	2596	785	-0,0328	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,64	2597	785	0,0796	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

39,65	2598	786	0,1188	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,66	2598	786	-0,0976	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,67	2599	786	-0,0672	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,68	2600	786	0,1128	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,69	2600	786	0,0464	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,7	2601	787	-0,0884	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,71	2602	787	0,1268	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,72	2603	787	0,2772	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,73	2603	787	0,0932	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,74	2604	787	0,048	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,75	2605	788	0,2208	0,21	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,76	2605	788	0,1908	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,77	2606	788	-0,0548	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,78	2607	788	0,0164	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,79	2607	789	0,1388	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,8	2608	789	-0,0564	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,81	2609	789	-0,1648	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,82	2610	789	0,0248	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,83	2610	789	0,0952	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,84	2611	790	-0,1192	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,85	2612	790	-0,0284	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,86	2612	790	0,2044	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,87	2613	791	0,1136	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,88	2614	790	-0,0568	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,89	2615	791	0,102	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,9	2615	791	0,2264	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,91	2616	791	-0,0048	-0,194	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,92	2617	791	-0,064	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,93	2617	792	0,1208	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,94	2618	792	0,0772	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
39,95	2619	792	-0,12	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,96	2620	792	-0,034	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,97	2620	792	0,1644	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,98	2621	793	0,0296	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,98	2621	793	-0,0552	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40	2622	793	0,1472	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,01	2623	793	0,2076	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,02	2624	793	-0,0048	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,03	2625	794	0,0112	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,04	2625	794	0,2144	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,05	2626	794	0,3452	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,06	2627	794	-0,0844	-0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,07	2627	795	0,048	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,08	2628	795	0,156	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,09	2629	795	-0,03	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,1	2630	795	-0,0768	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,11	2631	796	0,1608	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,12	2631	796	0,1856	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,13	2632	796	0,0236	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,14	2632	796	0,1144	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,15	2633	796	0,272	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,16	2634	796	0,0892	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,17	2635	797	-0,082	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,18	2635	797	0,1	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,19	2636	797	0,1308	-0,348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,2	2637	797	-0,0612	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,21	2638	798	-0,0408	0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,22	2638	798	0,1432	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,23	2639	798	0,0656	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,24	2640	798	-0,0704	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,25	2640	798	0,106	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,26	2641	799	0,2252	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,27	2642	799	0,0556	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,28	2643	799	-0,0028	0,008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,29	2643	799	0,2088	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,3	2644	800	0,1544	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,31	2645	800	-0,0968	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,32	2646	800	-0,0192	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,33	2646	800	0,1336	-0,354	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,34	2647	800	-0,036	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,35	2648	801	-0,1024	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,36	2649	801	0,1304	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,37	2649	801	0,1772	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,38	2650	801	-0,03	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,39	2651	801	0,0256	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,4	2652	802	0,1884	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,41	2652	802	0,0888	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,42	2653	802	-0,034	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,43	2654	802	0,1356	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,44	2655	803	0,2124	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,45	2655	803	-0,0396	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,46	2655	803	-0,1036	0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,47	2657	803	0,0552	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,48	2658	803	0,066	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,49	2658	804	-0,1316	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,5	2659	804	-0,028	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,51	2660	804	0,2664	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,52	2661	804	0,0584	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,53	2661	805	-0,0096	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,54	2662	805	0,2328	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,55	2663	805	0,294	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,56	2664	805	0,032	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,57	2665	806	0,0512	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,58	2665	806	0,2364	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,59	2666	806	0,0704	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,6	2667	806	-0,1108	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,61	2667	806	0,062	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

40,62	2668	806	0,1768	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,63	2669	807	-0,014	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,64	2670	807	0,012	0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,65	2671	807	0,1992	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,66	2671	807	0,1408	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,67	2672	808	-0,0408	0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,68	2673	808	0,1288	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,69	2674	808	0,2744	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,7	2674	808	0,0532	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,71	2675	808	-0,0144	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,72	2676	809	0,1712	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,73	2677	809	0,1744	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,74	2677	809	-0,0608	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,75	2678	809	0,052	0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,76	2679	810	0,2312	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,77	2680	810	0,086	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,78	2680	810	-0,0168	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,79	2681	810	0,1992	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,8	2682	810	0,1872	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,81	2683	811	-0,018	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,82	2683	811	0,0056	0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,83	2684	811	0,1892	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,84	2685	811	0,0476	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,85	2686	811	-0,0976	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
40,86	2686	812	0,0804	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,87	2687	812	0,15	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,88	2688	812	-0,0352	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,89	2689	812	-0,0408	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,9	2690	813	0,1764	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,91	2690	813	0,1168	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,92	2691	813	-0,0484	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,93	2692	813	0,0688	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,94	2692	813	0,2036	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,95	2693	814	0,0396	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,96	2694	814	0,1016	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,97	2695	814	0,1824	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,98	2695	814	0,1352	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,99	2696	815	-0,0948	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41	2697	815	-0,0012	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,01	2698	815	0,1928	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,02	2698	815	0,0516	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,03	2699	815	-0,0492	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,04	2700	816	0,1888	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,05	2701	816	0,2516	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,06	2701	816	0,0492	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,07	2702	816	0,0768	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,08	2703	817	0,2768	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,09	2704	817	0,1276	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,1	2704	817	-0,0824	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,11	2705	817	0,0528	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,12	2706	817	0,1596	-0,27	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,13	2707	818	0,0096	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,14	2707	818	0,014	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,15	2708	818	0,224	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,16	2709	818	0,1484	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,17	2710	819	-0,038	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,18	2711	819	0,0976	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,19	2711	819	0,208	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,2	2712	819	0,0072	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,21	2713	819	-0,0388	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,22	2714	820	0,1468	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,23	2714	820	0,0624	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,24	2715	820	-0,114	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,25	2716	820	-0,0084	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,26	2717	821	0,1504	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,27	2718	821	-0,0328	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,28	2719	821	-0,084	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,29	2719	821	0,1532	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,3	2720	821	0,1632	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,31	2721	822	-0,0588	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,32	2722	822	0,0116	0,1704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,33	2723	822	0,242	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,34	2724	822	0,0692	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,35	2724	823	-0,0512	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,36	2725	823	0,1308	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,37	2725	823	0,1152	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,38	2727	823	-0,1332	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,39	2728	823	-0,0164	0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,4	2729	824	0,1852	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,41	2730	824	0,0268	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,42	2730	824	-0,0288	0,1608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,43	2731	824	0,178	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,44	2732	825	0,1972	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,45	2733	825	-0,0604	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,46	2734	825	0,0536	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,47	2735	825	0,2088	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,48	2736	826	-0,0356	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,49	2736	826	-0,1664	0,2268	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,5	2737	826	0,0252	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,51	2738	826	0,0604	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,52	2739	826	-0,1976	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,53	2740	827	0,0036	0,17	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,54	2741	827	0,2168	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,55	2742	827	0,0316	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,56	2742	827	-0,1012	0,286	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,57	2743	828	0,1152	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
41,58	2744	828	0,046	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

41,59	2745	828	-0,2172	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,6	2746	828	-0,0728	0,2628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,61	2747	829	0,108	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,62	2747	829	-0,1016	0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,63	2748	829	-0,1952	0,2752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,64	2749	829	0,1076	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,65	2750	830	0,0888	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,66	2751	830	-0,0932	0,1984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,67	2752	830	0,11	0,2172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,68	2753	830	0,1976	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,69	2753	830	-0,0264	0,17	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,7	2754	831	-0,1008	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,71	2755	831	0,2152	0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,72	2756	831	0,1028	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
41,73	2757	831	-0,1136	0,192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,74	2758	832	0,0344	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,75	2758	832	0,2352	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,76	2759	832	0,1152	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,77	2760	832	-0,05	0,1728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,78	2761	832	0,2068	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,79	2762	833	0,1764	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,8	2763	833	-0,0432	0,1728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,81	2763	833	0,0348	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,82	2764	833	0,1948	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,83	2765	834	0	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,84	2766	834	-0,0304	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,85	2767	834	0,2096	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,86	2768	834	0,1136	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,87	2769	835	-0,1464	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,88	2769	835	-0,0424	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,89	2770	835	0,152	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
41,9	2771	835	-0,018	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,91	2772	835	-0,0436	0,1776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,92	2773	836	0,1964	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,93	2774	836	0,1448	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,94	2774	836	-0,06	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,95	2775	836	0,1372	0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,96	2776	837	0,3096	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,97	2777	837	0,0932	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,98	2778	837	0,0044	0,174	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,99	2778	837	0,1788	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42	2779	838	0,1168	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,01	2780	838	-0,1388	0,206	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,02	2781	838	-0,0352	0,2256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,03	2782	838	0,1728	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,04	2783	839	-0,044	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,05	2784	839	-0,0884	0,2072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,06	2784	839	0,1552	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,07	2785	839	0,166	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,08	2786	839	-0,074	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,09	2787	840	0,096	0,13	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,1	2788	840	0,2556	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,11	2788	840	-0,0084	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,12	2789	840	-0,1192	0,102	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,13	2790	841	0,1424	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,14	2791	841	0,12	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,15	2792	841	-0,184	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,16	2792	841	0,0096	0,196	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,17	2793	842	0,1488	-0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,18	2794	842	-0,0484	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,19	2795	842	-0,1224	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,2	2796	842	0,218	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,21	2797	842	0,2252	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,22	2797	843	-0,0084	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,23	2798	843	0,1272	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,24	2799	843	0,1788	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,25	2800	843	-0,0928	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,26	2801	844	-0,194	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,27	2801	844	0,0956	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,28	2802	844	-0,0016	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,29	2803	844	-0,1676	0,2624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,3	2804	845	-0,0652	0,1828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,31	2805	845	0,1636	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,32	2806	845	0,0264	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
42,33	2806	845	0,0192	0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,34	2807	845	0,0268	0,3032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,35	2808	846	0,1828	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,36	2809	846	-0,062	0,1388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,37	2809	846	-0,0644	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,38	2810	846	0,1092	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,39	2811	847	-0,2084	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,4	2812	847	-0,1756	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,41	2812	847	0,062	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,42	2813	847	0,1024	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,43	2814	847	-0,0792	0,14	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,44	2814	848	0,0588	0,102	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,45	2815	848	0,2982	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,46	2816	848	0,1476	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,47	2817	848	0,1052	0,2296	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,48	2817	849	0,2096	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,49	2818	849	0,1512	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,5	2819	849	-0,1572	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,51	2820	850	-0,0268	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,52	2820	850	0,1568	-0,4276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,53	2821	850	-0,0296	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,54	2822	850	-0,198	0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,55	2822	850	0,0108	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

42,56	2823	850	0,114	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,57	2824	851	-0,1056	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,58	2824	851	-0,0072	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,59	2825	851	0,124	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,6	2826	851	0,0172	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,61	2827	852	-0,1384	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
42,62	2827	852	0,0436	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
42,63	2828	852	0,0916	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,64	2829	852	-0,1108	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,65	2829	853	0,0032	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,66	2830	853	0,1836	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,67	2831	853	0,0356	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,68	2832	853	-0,184	0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,69	2832	853	-0,0088	0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,7	2833	854	0,08	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,71	2834	854	-0,1268	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,72	2834	854	-0,086	0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,73	2835	854	0,0812	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,74	2836	855	-0,042	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,75	2837	855	-0,1656	0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,76	2837	855	0,1144	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
42,77	2838	855	0,2264	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
42,78	2839	856	0,0288	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,79	2840	856	0,0704	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,8	2840	856	0,2272	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,81	2841	856	0,1072	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,82	2842	856	-0,0412	0,2392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,83	2842	857	0,1476	0,1984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,84	2843	857	0,0172	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,85	2844	857	-0,0696	0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,86	2845	857	-0,0548	0,2024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,87	2845	858	0,1616	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,88	2846	858	0,0952	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,89	2847	858	-0,0548	0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,9	2848	859	0,1432	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,91	2848	859	0,2268	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,92	2849	859	-0,044	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
42,93	2850	859	-0,1324	0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,94	2850	859	0,158	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,95	2851	859	0,088	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,96	2852	860	-0,1072	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,97	2853	860	0,1104	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,98	2853	860	0,1624	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,99	2854	860	-0,058	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43	2855	861	-0,1212	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,01	2855	861	0,2024	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,02	2856	861	0,0852	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,03	2857	861	-0,0544	0,3328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,04	2858	862	0,1312	0,116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,05	2858	862	0,194	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,06	2859	862	-0,0476	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
43,07	2860	862	-0,058	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
43,08	2860	862	0,2224	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,09	2861	863	0,0648	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,1	2862	863	-0,086	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,11	2863	863	0,02	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,12	2863	863	0,076	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,13	2864	864	-0,2524	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,14	2865	864	-0,224	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,15	2865	864	0,026	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,16	2866	864	-0,0372	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,17	2867	865	-0,1244	0,2224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,18	2868	865	0,0604	0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,19	2868	865	0,2212	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,2	2869	865	-0,0284	0,056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,21	2870	865	-0,036	0,3344	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
43,22	2870	866	0,2088	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
43,23	2871	866	0,1216	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,24	2872	866	-0,1976	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,25	2873	866	-0,0648	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,26	2873	867	0,116	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,27	2874	867	-0,1004	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,28	2875	867	-0,0944	0,176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,29	2875	867	0,1964	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,3	2876	867	0,246	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,31	2877	868	0,1016	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,32	2877	868	0,206	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,33	2878	868	0,3732	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,34	2879	868	0,156	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,35	2880	869	0,032	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,36	2880	869	0,1916	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,37	2881	869	0,1156	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,38	2882	869	-0,19	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,39	2882	869	-0,1012	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,4	2883	870	0,06	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,41	2884	870	-0,0692	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,42	2884	870	-0,1908	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,43	2885	870	0,0748	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,44	2886	871	0,1796	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,45	2887	871	0,0368	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,46	2887	871	0,1284	0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,47	2888	871	0,2904	-0,354	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,48	2889	871	0,1532	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,49	2889	872	-0,0392	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,5	2890	872	0,092	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,51	2891	872	0,0728	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
43,52	2891	872	-0,2084	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322

43,53	2892	873	-0,2028	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,54	2893	873	0,048	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,55	2893	873	0,0396	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,56	2894	873	-0,1088	0,1748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,57	2895	874	0,0764	0,2032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,58	2896	874	0,2224	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,59	2896	874	0,0476	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,6	2897	874	-0,0128	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,61	2898	874	0,2088	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,62	2898	875	0,1112	-0,398	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,63	2899	875	-0,1172	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,64	2900	875	0,0032	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,65	2901	875	0,0864	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,66	2901	876	-0,0804	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,67	2902	876	-0,1528	0,054	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
43,68	2903	876	0,1004	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,69	2903	876	0,1356	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,7	2904	876	-0,0532	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,71	2905	877	0,066	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,72	2905	877	0,2208	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,73	2906	877	0,0732	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,74	2907	877	-0,0384	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,75	2908	878	0,1952	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,76	2908	878	0,1692	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,77	2909	878	-0,104	0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,78	2910	878	-0,0116	0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,79	2910	878	0,1784	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,8	2911	879	0,0572	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,81	2912	879	-0,0076	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,82	2913	879	0,2784	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,83	2913	879	0,282	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,84	2914	880	0,0352	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,85	2915	880	0,0668	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,86	2915	880	0,2944	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,87	2916	880	0,1032	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,88	2917	880	-0,0504	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,89	2917	881	0,1452	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,9	2918	881	0,1652	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,91	2919	881	-0,0756	0,0484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,92	2919	881	-0,0368	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,93	2920	882	0,2572	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,94	2921	882	0,1348	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,95	2922	882	-0,0156	0,2268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,96	2922	882	0,1624	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,97	2923	882	0,2568	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,98	2924	883	-0,016	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,99	2924	883	-0,0544	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44	2925	883	0,1796	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,01	2926	883	-0,0052	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,02	2926	883	-0,2564	0,048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,03	2927	884	-0,106	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,04	2928	884	0,0844	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,05	2928	884	-0,09	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,06	2929	884	-0,082	0,2656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,07	2930	885	0,1904	0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,08	2930	885	0,1648	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,09	2931	885	-0,0524	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,1	2932	885	0,0452	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,11	2933	885	0,2192	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,12	2933	886	0,0192	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,13	2934	886	-0,1492	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,14	2935	886	-0,0016	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,15	2935	886	0,0316	-0,4664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,16	2936	887	-0,178	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,17	2937	887	-0,1084	0,022	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,18	2937	887	0,168	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,19	2938	887	0,114	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,2	2939	887	0,0068	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,21	2939	888	0,2028	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,22	2940	888	0,3776	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,23	2941	888	0,1488	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,24	2941	888	0,0864	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,25	2942	888	0,2528	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,26	2943	889	0,13	-0,3556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,27	2944	889	-0,1644	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
44,28	2944	889	-0,104	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,29	2945	889	0,1028	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,3	2946	890	-0,0584	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,31	2946	890	-0,158	0,144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,32	2947	890	0,0652	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,33	2948	890	0,1544	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,34	2948	890	-0,0096	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,35	2949	891	0,0592	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,36	2950	891	0,244	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,37	2950	891	0,1408	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,38	2951	891	-0,042	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,39	2952	892	0,0836	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,4	2952	892	0,1704	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,41	2953	892	-0,064	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,42	2954	892	-0,1652	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,43	2955	892	0,0164	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,44	2955	893	0,0252	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,45	2956	893	-0,1512	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,46	2957	893	-0,1004	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,47	2957	893	0,1792	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,48	2958	893	0,1004	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,49	2959	894	0,0052	0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

44,5	2959	894	0,1812	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,51	2960	894	0,2212	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,52	2961	894	0,0168	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,53	2962	895	0,0076	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,54	2962	895	0,2036	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,55	2963	895	0,0988	-0,3476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,56	2964	895	-0,0656	0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,57	2964	895	0,0288	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,58	2965	896	0,176	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,59	2966	896	-0,0056	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,6	2966	896	-0,0352	0,054	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,61	2967	896	0,1872	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,62	2968	896	0,1512	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,63	2968	897	-0,0636	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,64	2969	897	-0,0144	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,65	2970	897	0,1948	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,66	2971	897	-0,0112	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,67	2971	898	-0,0716	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,68	2972	898	0,1316	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,69	2973	898	0,1912	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,7	2973	898	-0,0644	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,71	2974	898	-0,07	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,72	2975	899	0,1444	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,73	2975	899	0,0108	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,74	2976	899	-0,1276	0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,75	2977	899	0,0432	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,76	2977	899	0,1964	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,77	2978	900	-0,052	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,78	2979	900	-0,098	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,79	2979	900	0,0984	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,8	2980	900	0,06	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,81	2981	901	-0,0992	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,82	2981	901	0,05	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,83	2982	901	0,2068	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,84	2983	901	-0,104	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,85	2984	901	-0,1052	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,86	2984	902	0,1084	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,87	2985	902	0,2328	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,88	2986	902	0,0292	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,89	2986	902	0,1088	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,9	2987	903	0,2096	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,91	2988	903	0,06	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,92	2988	903	-0,132	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,93	2989	903	0,0372	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,94	2990	903	0,1308	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,95	2990	904	-0,0888	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,96	2991	904	-0,1128	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,97	2992	904	0,196	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,98	2992	904	0,1444	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,99	2993	904	-0,0948	0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45	2994	905	0,0372	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,01	2995	905	0,2276	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
45,02	2995	905	0,0496	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,03	2996	905	-0,0436	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,04	2997	905	0,1008	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,05	2997	906	0,0668	-0,4172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,06	2998	906	-0,1992	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,07	2998	906	-0,1448	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,08	2999	906	0,0616	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,09	3000	907	-0,0212	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,1	3001	907	-0,0992	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,11	3002	907	0,0956	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,12	3002	907	0,2024	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,13	3003	907	0,012	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,14	3004	908	-0,0072	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,15	3004	908	0,164	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,16	3005	908	0,1144	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,17	3006	908	-0,0784	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,18	3006	908	0,02	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,19	3007	909	-0,1044	-0,452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,2	3008	909	-0,112	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,21	3009	909	-0,1404	0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,22	3009	909	0,0824	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,23	3010	910	0,0796	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,24	3011	910	-0,1036	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,25	3011	910	0,0168	0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,26	3012	910	0,1984	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,27	3013	910	0,0168	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,28	3013	911	-0,024	0,064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,29	3014	911	0,1556	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,3	3015	911	0,1108	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,31	3016	911	-0,1428	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,32	3016	912	-0,0732	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
45,33	3017	912	0,1032	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,34	3018	912	-0,0224	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,35	3018	912	-0,1136	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,36	3019	912	-0,0836	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,37	3020	913	0,2376	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,38	3021	913	-0,0412	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,39	3021	913	-0,0324	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,4	3022	913	0,1592	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,41	3023	913	0,1196	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,42	3023	914	-0,0932	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,43	3024	914	0,0652	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,44	3025	914	0,1872	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,45	3026	914	-0,0232	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,46	3026	915	-0,0664	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322

45,47	3027	915	0,152	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,48	3028	915	0,1784	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,49	3028	915	-0,0852	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
45,5	3029	915	0,1052	0,12	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,51	3030	916	0,2604	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,52	3031	916	0,0088	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,53	3031	916	-0,1896	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,54	3032	916	0,078	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,55	3033	917	0,1312	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,56	3033	917	-0,1608	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,57	3034	917	-0,038	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,58	3035	917	0,1516	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,59	3036	917	-0,0308	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,6	3036	918	-0,262	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,61	3037	918	0,0168	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,62	3038	918	0,1256	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
45,63	3038	918	-0,1176	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,64	3039	918	-0,0568	0,1836	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
45,65	3040	919	0,1088	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,66	3041	919	0,0004	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,67	3041	919	-0,1996	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,68	3042	919	0,0128	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,69	3043	920	0,0912	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,7	3043	920	-0,1372	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,71	3044	920	-0,1688	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,72	3045	920	0,0916	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,73	3046	920	0,0672	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,74	3046	921	-0,1272	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,75	3047	921	0,0504	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,76	3048	921	0,188	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,77	3048	921	0,0048	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,78	3049	921	-0,1096	0,1736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,79	3050	922	0,1048	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
45,8	3051	922	0,1212	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,81	3052	922	-0,0616	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,82	3052	922	0,026	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,83	3053	923	0,2148	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,84	3053	923	0,052	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,85	3054	923	-0,1172	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,86	3055	923	0,1024	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,87	3056	924	0,1448	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,88	3056	924	-0,066	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,89	3057	924	0,008	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,9	3058	924	0,2236	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,91	3058	924	0,1032	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,92	3059	925	-0,0804	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,93	3060	925	0,0892	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,94	3061	925	0,1456	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
45,95	3061	925	-0,0932	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,96	3062	925	-0,1656	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,97	3063	926	0,044	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,98	3063	926	0,0032	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,99	3064	926	-0,2384	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46	3065	926	-0,1244	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,01	3066	927	0,0816	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,02	3066	927	-0,034	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,03	3067	927	-0,102	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,04	3068	927	0,306	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,05	3068	927	0,2096	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,06	3069	928	-0,028	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,07	3070	928	0,0156	0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,08	3071	928	0,1952	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
46,09	3071	928	0,0032	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
46,1	3072	928	-0,1536	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,11	3073	929	0,0528	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,12	3073	929	0,1264	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,13	3074	929	-0,1016	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,14	3075	929	-0,0932	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,15	3076	930	0,1488	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,16	3076	930	0,0792	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,17	3077	930	-0,0608	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,18	3078	930	0,1388	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,19	3078	930	0,2552	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,2	3079	931	0,036	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,21	3080	931	-0,058	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,22	3081	931	0,1432	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,23	3081	931	0,03	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,24	3082	932	-0,196	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,25	3083	932	-0,096	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,26	3083	932	0,0824	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,27	3084	932	-0,1056	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,28	3085	932	-0,1524	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,29	3085	933	0,0504	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,3	3086	933	0,084	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,31	3087	933	-0,0892	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,32	3088	933	0,0148	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,33	3088	934	0,2356	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,34	3089	934	0,0276	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,35	3090	934	-0,1152	0	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,36	3090	934	0,076	-0,166	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,37	3091	934	0,0916	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,38	3092	935	-0,152	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,39	3093	935	-0,1464	0,1604	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
46,4	3093	935	0,1192	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,41	3094	935	0,0092	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
46,42	3095	935	-0,1252	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,43	3095	936	0,0888	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

46,44	3096	936	0,2216	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
46,45	3097	936	0,0052	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,46	3098	936	-0,0024	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,47	3098	937	0,1892	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,48	3099	937	0,0504	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,49	3100	937	-0,1452	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,5	3100	937	-0,0152	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,51	3101	937	0,1364	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,52	3102	938	-0,0864	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,53	3103	938	-0,1484	0,1564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,54	3103	938	0,0748	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
46,55	3104	938	0,0608	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,56	3105	939	-0,1692	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,57	3105	939	-0,0536	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,58	3106	939	0,1464	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,59	3107	939	0,0112	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,6	3108	939	-0,114	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,61	3108	940	0,0376	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,62	3109	940	0,0668	-0,3888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,63	3110	940	-0,1364	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,64	3111	940	-0,0728	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,65	3111	941	0,1472	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,66	3112	941	0,046	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,67	3113	941	-0,1008	0,0888	-3,9322	0,0036	0,0048	-3,9322
46,68	3114	941	0,0764	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,69	3114	941	0,1684	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
46,7	3115	942	-0,0404	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,71	3116	942	-0,0616	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,72	3116	942	0,1312	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,73	3117	942	0,054	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,74	3118	942	-0,1608	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,75	3119	943	-0,0336	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,76	3119	943	0,0956	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,77	3120	943	-0,1128	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,78	3121	943	-0,1532	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,79	3122	944	0,0684	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,8	3122	944	0,0788	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,81	3123	944	-0,104	0,038	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,82	3124	944	0,0268	0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,83	3125	945	0,1876	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,84	3126	945	-0,1388	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
46,85	3126	945	-0,1312	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,86	3127	945	0,0604	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,87	3127	945	0,0968	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,88	3128	946	-0,156	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,89	3129	946	-0,122	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,9	3130	946	0,10712	0,0269	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,91	3130	946	-0,0816	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,92	3131	946	-0,2132	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,93	3132	947	0,0588	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,94	3133	947	0,176	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,95	3133	947	-0,0464	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,96	3134	947	0,0008	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,97	3135	948	0,1612	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,98	3136	948	0,0516	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,99	3136	948	-0,1808	0,04	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47	3137	948	-0,0072	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,01	3138	949	0,1288	0,3288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,02	3139	949	-0,1268	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,03	3139	949	-0,1148	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,04	3140	949	0,1248	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,05	3141	949	0,0476	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,06	3142	950	-0,1324	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,07	3142	950	-0,0092	0,118	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,08	3143	950	0,1448	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,09	3144	950	-0,0356	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,1	3145	950	-0,0904	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,11	3145	951	0,1604	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,12	3146	951	0,0688	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,13	3147	951	-0,1796	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,14	3148	951	-0,1608	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,15	3148	952	0,0212	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,16	3149	952	-0,1264	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,17	3150	952	-0,2132	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,18	3151	952	0,0612	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,19	3151	952	0,1452	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,2	3152	953	-0,0916	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,21	3153	953	-0,0872	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,22	3154	953	0,13	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,23	3154	953	-0,0088	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,24	3155	954	-0,1288	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,25	3155	954	0,0636	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,26	3157	954	0,1948	-0,352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,27	3157	954	-0,0596	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,28	3158	954	-0,1392	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,29	3159	955	0,1188	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,3	3159	955	0,018	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,31	3160	955	-0,1324	0,1656	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,32	3161	955	0,0524	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,33	3162	956	0,176	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,34	3162	956	-0,048	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,35	3163	956	-0,1072	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,36	3164	956	0,1196	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,37	3165	956	0,0848	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,38	3165	957	-0,072	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,39	3166	957	0,008	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,4	3167	957	0,1096	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

47,41	3168	957	-0,1328	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,42	3168	958	-0,1884	0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,43	3169	958	0,044	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,44	3170	958	0,0564	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,45	3170	958	-0,166	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,46	3171	958	-0,0664	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,47	3172	959	0,1596	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,48	3173	959	0,006	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,49	3173	959	-0,1136	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,5	3174	959	0,0588	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,51	3175	960	0,074	-0,3568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,52	3175	960	-0,1544	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,53	3176	960	-0,1484	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,54	3177	960	0,074	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,55	3178	960	0,01	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,56	3179	961	-0,1464	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,57	3179	961	0,0224	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,58	3180	961	0,1812	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,59	3181	961	0,0544	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,6	3181	962	0,0132	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,61	3182	962	0,2468	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,62	3183	962	0,1904	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,63	3184	962	-0,0776	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,64	3184	962	-0,0052	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,65	3185	963	0,1136	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,66	3186	963	-0,0856	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,67	3187	963	-0,1748	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,68	3187	963	0,0828	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,69	3188	964	-0,1488	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,7	3189	964	-0,116	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,71	3190	964	-0,0876	0,168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,72	3191	964	0,1708	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,73	3191	964	0,052	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,74	3192	965	-0,0812	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,75	3193	965	0,1388	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,76	3194	965	0,1476	-0,356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,77	3194	965	-0,1204	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,78	3195	966	-0,1544	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,79	3196	966	0,0668	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,8	3197	966	0,0376	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,81	3197	966	0,1652	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,82	3198	966	-0,0292	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,83	3199	967	0,1464	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,84	3200	967	-0,0592	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,85	3200	967	-0,0692	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,86	3201	967	0,1696	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,87	3201	968	-0,2468	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,88	3203	968	-0,1044	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,89	3204	968	-0,0308	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
47,9	3204	968	0,1424	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,91	3205	968	-0,1044	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,92	3206	968	-0,218	0,2096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,93	3207	969	0,0176	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,94	3207	969	0,0476	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,95	3208	969	-0,176	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,96	3209	970	-0,0204	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,97	3210	970	0,2012	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,98	3213	970	0,028	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
47,99	3211	970	-0,0884	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48	3212	971	0,15	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,01	3213	971	0,1728	-0,24	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,02	3214	971	-0,104	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,03	3214	971	-0,0104	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,04	3215	971	0,1484	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,05	3216	972	-0,0644	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,06	3217	972	-0,1964	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,07	3217	972	0,0312	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,08	3218	972	0,0692	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,09	3219	972	-0,1568	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,1	3220	973	-0,0964	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,11	3220	973	0,116	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,12	3221	973	0,0192	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,13	3222	973	-0,128	0,028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,14	3223	974	0,0956	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,15	3223	974	0,2224	-0,3536	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,16	3224	974	-0,0168	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,17	3225	974	-0,084	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,18	3226	974	0,0776	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,19	3226	975	-0,0204	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
48,2	3227	975	-0,1764	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,21	3228	975	-0,0056	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,22	3229	975	0,0808	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,23	3229	976	-0,08	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,24	3230	976	-0,104	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,25	3231	976	0,1416	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,26	3232	976	0,1196	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,27	3232	977	-0,1084	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,28	3233	977	-0,0128	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,29	3234	977	0,1232	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,3	3235	977	-0,0704	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,31	3235	977	-0,1888	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,32	3236	978	0,058	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,33	3237	978	0,0852	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,34	3238	978	-0,1276	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,35	3238	978	-0,0424	0,118	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,36	3239	978	0,1648	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,37	3240	979	0,072	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

48,38	3241	979	-0,0824	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,39	3241	979	0,0864	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,4	3242	979	0,1488	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,41	3243	980	-0,1084	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,42	3244	980	-0,138	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,43	3242	980	0,07	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,44	3245	980	0,018	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,45	3246	980	-0,1832	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,46	3247	981	-0,0372	0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,47	3247	981	0,1528	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,48	3248	981	-0,022	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,49	3249	981	-0,0416	0,148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,5	3250	982	0,1936	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,51	3250	982	0,1688	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,52	3251	982	-0,0952	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,53	3252	982	-0,022	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,54	3253	982	0,1088	0,33	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,55	3253	983	-0,1216	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,56	3254	983	-0,2472	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,57	3255	983	0,0024	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,58	3256	983	0,042	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,59	3256	984	-0,202	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,6	3257	984	-0,1008	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,61	3258	984	0,1528	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,62	3259	984	0,0672	-0,122	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,63	3259	985	-0,0608	0,136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,64	3260	985	0,1484	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,65	3261	985	0,2072	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,66	3262	985	-0,0962	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,67	3262	985	-0,1396	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,68	3263	986	0,0592	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,69	3264	986	-0,0552	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,7	3265	986	-0,2148	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,71	3265	986	-0,0088	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,72	3266	987	0,1268	0,2716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,73	3267	987	-0,064	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,74	3268	987	-0,1128	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,75	3268	987	0,1864	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,76	3269	987	0,214	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,77	3270	988	0,014	0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,78	3271	988	0,0008	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,79	3272	988	0,1856	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,8	3272	988	-0,0908	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,81	3273	989	-0,2184	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,82	3274	989	0,0188	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,83	3275	989	0,0056	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,84	3276	989	-0,2392	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,85	3276	989	-0,084	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,86	3277	990	0,1324	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,87	3278	990	-0,0456	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,88	3278	990	-0,1292	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,89	3279	990	0,1324	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,9	3280	991	0,1644	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,91	3281	991	-0,0392	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,92	3281	991	0,0088	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,93	3282	991	0,2208	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,94	3283	991	0,0004	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,95	3284	992	-0,268	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
48,96	3284	992	0,0012	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,97	3285	992	0,0736	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,98	3286	992	-0,1332	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,99	3287	993	-0,1376	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49	3287	993	0,074	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,01	3288	993	-0,0128	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,02	3289	993	-0,1356	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,03	3290	993	0,0912	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,04	3290	994	0,2016	-0,3832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,05	3291	994	-0,04	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,06	3292	994	-0,0908	-0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,07	3293	994	0,0704	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,08	3293	995	-0,068	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,09	3294	995	-0,234	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,1	3295	995	-0,0068	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,11	3296	995	0,124	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,12	3296	995	-0,0664	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,13	3297	996	-0,0932	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,14	3298	996	0,1564	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,15	3299	996	0,12	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,16	3299	996	-0,06	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,17	3300	997	0,1148	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,18	3301	997	0,2492	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,19	3302	997	0,0404	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
49,2	3302	997	-0,1248	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
49,21	3303	997	0,0884	-0,148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,22	3304	998	0,0996	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,23	3305	998	-0,1272	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,24	3306	998	-0,0516	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
49,25	3306	998	0,1608	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,26	3307	999	-0,002	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,27	3308	999	-0,1672	0,046	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,28	3309	999	0,06	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
49,29	3309	999	0,1644	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,3	3310	999	-0,1084	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,31	3311	1000	-0,1148	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,32	3312	1000	0,0732	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
49,33	3312	1000	-0,0512	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,34	3313	1000	-0,2364	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

49,35	3314	1001	-0,1172	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,36	3315	1001	0,0876	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,37	3315	1001	-0,0948	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,38	3316	1001	-0,106	0,154	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,39	3317	1001	0,1384	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
49,4	3318	1002	0,09	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
49,41	3318	1002	-0,0972	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
49,42	3319	1002	0,0476	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,43	3320	1002	0,2044	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,44	3321	1003	-0,0548	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,45	3322	1003	-0,1524	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,46	3322	1004	0,054	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,47	3323	1003	0,026	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,48	3324	1003	-0,1976	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,49	3325	1004	-0,0724	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,5	3325	1004	0,154	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,51	3326	1004	-0,0356	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,52	3327	1004	-0,098	0,1764	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,53	3328	1005	0,164	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,54	3328	1005	0,248	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
49,55	3329	1005	0,0028	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,56	3330	1005	-0,0224	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,57	3331	1005	0,1464	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,58	3331	1006	-0,0714	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,59	3332	1006	-0,0852	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,6	3333	1006	-0,0704	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,61	3334	1006	-0,0008	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,62	3334	1007	-0,2192	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,63	3335	1007	-0,1232	0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,64	3336	1007	0,1236	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,65	3337	1007	0,0032	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,66	3337	1007	-0,1224	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,67	3338	1008	0,1292	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,68	3339	1008	0,2416	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,69	3340	1008	0,00712	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
49,7	3340	1008	-0,0104	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
49,71	3341	1009	0,1404	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,72	3342	1009	0,0096	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,73	3343	1009	-0,1816	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,74	3343	1009	-0,0244	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,75	3344	1009	0,0896	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,76	3345	1010	-0,1128	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,77	3346	1010	-0,1344	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,78	3346	1010	0,0984	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,79	3347	1010	0,0488	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,8	3348	1011	-0,1012	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,81	3349	1011	0,1092	-0,0012	-3,9322	0,0036	0,0052	-3,9322
49,82	3349	1011	0,2852	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,83	3350	1011	0,0612	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,84	3351	1011	-0,1004	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
49,85	3352	1012	0,046	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,86	3352	1012	0,0116	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,87	3353	1012	-0,1804	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,88	3354	1012	-0,0956	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,89	3355	1013	0,0624	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,9	3356	1013	-0,0724	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,91	3356	1013	-0,2216	0,146	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
49,92	3357	1013	-0,0092	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,93	3358	1013	0,1164	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,94	3359	1014	-0,0596	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,95	3359	1014	0,03	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,96	3360	1014	0,2312	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,97	3361	1014	0,0416	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,98	3362	1015	-0,218	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,99	3362	1015	-0,0748	0,06	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
50	3363	1015	0,0336	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,01	3364	1015	-0,1712	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,02	3365	1015	-0,1232	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,03	3365	1016	0,126	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,04	3366	1016	0,0572	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,05	3367	1016	-0,138	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
50,06	3368	1016	0,074	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,07	3368	1017	0,222	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,08	3369	1017	0,0276	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,09	3370	1017	-0,0528	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,1	3371	1017	0,1796	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,11	3371	1017	-0,0064	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,12	3372	1018	-0,2356	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,13	3373	1018	-0,0992	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
50,14	3374	1018	0,1236	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
50,15	3375	1018	-0,036	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
50,16	3375	1019	-0,0748	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,17	3376	1019	0,0788	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,18	3377	1019	0,122	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,19	3378	1019	-0,1196	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,2	3378	1019	-0,0416	0,03	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,21	3379	1020	0,1444	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,22	3380	1020	0,0536	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,23	3381	1020	-0,1328	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
50,24	3381	1020	0,0148	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,25	3382	1021	0,042	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,26	3383	1021	-0,2288	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,27	3384	1021	-0,112	0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,28	3384	1021	0,1468	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
50,29	3385	1021	0,05	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
50,3	3386	1022	-0,1132	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
50,31	3387	1022	0,0996	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

50,32	3388	1022	0,1676	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,33	3388	1022	-0,0664	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,34	3389	1022	-0,0484	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,35	3390	1023	0,1648	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,36	3391	1023	0,0156	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
50,37	3391	1023	-0,1892	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
50,38	3392	1023	-0,0204	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,39	3393	1024	0,0648	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,4	3394	1024	-0,1556	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,41	3394	1024	-0,1456	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,42	3395	1024	0,1412	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
50,43	3396	1025	0,0328	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,44	3397	1025	-0,1048	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
50,45	3397	1025	0,0592	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
50,46	3398	1025	0,1976	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,47	3399	1025	-0,032	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,48	3400	1026	-0,122	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,49	3400	1026	0,0896	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,5	3401	1026	-0,0068	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,51	3402	1026	-0,246	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,52	3403	1027	-0,1444	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,53	3403	1027	0,0704	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,54	3404	1027	-0,0856	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,55	3405	1027	-0,1588	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,56	3406	1027	-0,1104	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,57	3406	1028	0,1428	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,58	3407	1028	-0,0552	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
50,59	3408	1028	0,036	0,06	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
50,6	3409	1029	-0,2212	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,61	3409	1029	0,0252	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,62	3410	1029	-0,1412	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
50,63	3411	1029	0,044	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,64	3412	1029	0,0452	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,65	3412	1029	-0,204	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,66	3413	1030	-0,1512	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,67	3414	1030	0,0848	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,68	3415	1030	-0,018	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,69	3416	1030	-0,1324	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,7	3416	1031	0,08	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,71	3417	1031	0,1532	-0,228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,72	3418	1031	-0,0492	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,73	3419	1031	-0,0432	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,74	3419	1031	0,1644	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
50,75	3420	1032	0,0376	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,76	3421	1032	-0,1952	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,77	3422	1032	-0,0584	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,78	3423	1032	0,0482	-0,201	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,79	3423	1033	-0,1792	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,8	3424	1033	-0,2032	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,81	3425	1033	0,0712	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,82	3425	1033	0,0708	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,83	3426	1033	-0,1332	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
50,84	3427	1034	0,0112	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
50,85	3428	1034	0,176	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,86	3429	1034	-0,0152	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,87	3429	1034	-0,1056	0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,88	3430	1035	0,0904	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
50,89	3431	1035	0,0156	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
50,9	3432	1035	-0,246	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
50,91	3432	1035	-0,1592	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
50,92	3433	1035	0,0804	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
50,93	3434	1036	-0,0756	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
50,94	3435	1036	-0,1472	0,1704	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
50,95	3435	1036	0,1212	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,96	3436	1036	0,1532	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
50,97	3437	1037	-0,0884	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,98	3438	1037	-0,0516	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
50,99	3439	1037	0,152	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51	3439	1037	0,0396	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,01	3440	1037	-0,1324	0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,02	3441	1038	0,0568	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,03	3442	1038	0,0396	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,04	3442	1038	-0,2024	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,05	3443	1038	-0,1232	0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,06	3444	1039	0,1268	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,07	3445	1039	-0,0032	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,08	3445	1039	-0,1376	0,1556	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,09	3446	1039	0,0716	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,1	3447	1039	0,116	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,11	3448	1040	-0,11	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,12	3449	1040	-0,0944	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,13	3449	1040	0,1072	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,14	3450	1040	-0,0732	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,15	3451	1041	-0,2708	0,048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,16	3452	1041	-0,0616	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,17	3452	1041	0,0464	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,18	3453	1041	-0,1544	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,19	3454	1041	-0,0928	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
51,2	3455	1042	0,1816	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,21	3456	1042	0,0736	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,22	3456	1042	-0,0936	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,23	3457	1042	0,1076	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,24	3458	1043	0,2168	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,25	3459	1043	-0,082	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,26	3459	1043	-0,1492	0,056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,27	3460	1043	0,0552	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,28	3461	1044	-0,0872	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

51,29	3462	1044	-0,2812	0,076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,3	3463	1044	-0,0428	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,31	3463	1044	0,152	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,32	3464	1044	-0,0376	0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,33	3465	1045	-0,0572	0,2228	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
51,34	3466	1045	0,1932	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
51,35	3466	1045	0,1428	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,36	3467	1045	-0,0784	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,37	3468	1046	0,0504	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,38	3469	1046	0,1464	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,39	3469	1046	-0,1172	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,4	3470	1046	-0,2712	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,41	3471	1046	-0,0516	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,42	3472	1047	-0,048	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,43	3473	1047	-0,22	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,44	3473	1047	-0,056	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,45	3474	1047	0,1796	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,46	3475	1048	0,0372	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,47	3476	1048	-0,0624	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,48	3476	1048	0,1936	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
51,49	3477	1048	0,1884	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
51,5	3478	1048	-0,0732	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,51	3479	1049	-0,0376	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,52	3480	1049	0,1004	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,53	3480	1049	-0,12	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,54	3481	1049	-0,2624	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,55	3482	1050	-0,0324	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,56	3483	1050	0,0784	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,57	3483	1050	-0,0496	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,58	3484	1050	-0,0396	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
51,59	3485	1050	0,2208	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,6	3486	1051	0,1516	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,61	3486	1051	-0,0312	0,12	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,62	3487	1051	0,1416	0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,63	3488	1051	0,1596	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,64	3489	1052	-0,1952	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
51,65	3489	1052	-0,2576	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
51,66	3490	1052	0,032	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
51,67	3491	1052	-0,0436	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,68	3492	1052	-0,3184	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,69	3493	1053	-0,0324	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,7	3493	1053	0,1348	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,71	3494	1053	-0,0296	0,052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,72	3495	1053	-0,07	0,148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,73	3496	1054	0,1968	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,74	3496	1054	0,136	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,77	3497	1054	-0,0872	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,76	3498	1054	-0,004	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,77	3499	1054	0,1448	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,78	3499	1055	-0,1072	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,79	3500	1055	-0,2316	0,046	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
51,8	3501	1055	0,0412	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,81	3502	1055	0,0688	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,82	3502	1056	-0,1368	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,83	3503	1056	-0,0708	0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,84	3504	1056	0,2248	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,85	3505	1056	0,0536	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,86	3505	1056	-0,008	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,87	3506	1057	0,2044	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,88	3507	1057	0,1988	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,89	3508	1057	-0,0812	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,9	3508	1057	-0,086	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,91	3509	1057	0,1236	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,92	3510	1058	-0,1176	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,93	3510	1058	-0,2372	0,1484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,94	3511	1058	-0,0976	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
51,95	3512	1058	0,0444	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,96	3513	1059	-0,1796	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,97	3513	1059	-0,1264	0,16	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,98	3514	1059	0,1596	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,99	3515	1059	0,0744	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52	3516	1059	-0,1424	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,01	3516	1060	0,0004	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,02	3517	1060	0,1568	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,03	3518	1060	-0,1388	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,04	3519	1060	-0,1388	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,05	3519	1061	0,0192	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,06	3520	1061	-0,0444	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,07	3521	1061	-0,2952	0,096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,08	3522	1061	-0,1156	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,09	3522	1062	0,1284	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,1	3523	1062	-0,0432	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,11	3524	1062	-0,0836	0,202	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,12	3525	1062	0,1648	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,13	3525	1062	0,2552	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,14	3526	1063	0,0076	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,15	3527	1063	0,0448	0,016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,16	3527	1063	0,1364	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,17	3528	1063	-0,0988	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,18	3529	1063	-0,2252	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,19	3530	1064	0,028	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,2	3530	1064	0,0448	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,21	3531	1064	-0,1636	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,22	3532	1064	-0,034	0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,23	3533	1065	0,1932	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,24	3533	1065	0,0844	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,25	3534	1065	-0,0676	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

52,26	3535	1065	0,1156	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,27	3536	1065	0,152	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,28	3536	1066	-0,1292	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,29	3537	1066	-0,1616	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,3	3538	1066	0,0072	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,30	3538	1066	-0,1068	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,32	3539	1067	-0,2932	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,33	3540	1067	-0,0904	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,34	3541	1067	0,096	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,35	3541	1067	-0,0464	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,36	3542	1067	-0,0712	0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,37	3543	1068	0,1276	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,38	3544	1068	0,14	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,39	3544	1068	-0,0856	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,4	3545	1068	0,0084	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,41	3546	1069	0,1	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,42	3546	1069	-0,1056	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,43	3547	1069	-0,2204	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,44	3548	1069	-0,028	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,45	3549	1069	-0,03	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,46	3549	1070	-0,2068	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,47	3550	1070	-0,0888	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,48	3551	1070	0,116	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,49	3551	1070	0,0096	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,5	3552	1071	-0,1024	0,1476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,51	3553	1071	0,1408	-0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,52	3554	1071	0,192	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,53	3554	1071	-0,0488	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,54	3555	1071	-0,1444	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,55	3556	1072	0,1356	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,56	3556	1072	-0,0168	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,57	3557	1072	-0,2268	0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,58	3558	1072	-0,0328	0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,59	3559	1073	0,0324	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,6	3559	1073	-0,1392	-0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,61	3560	1073	-0,116	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,62	3561	1073	0,1148	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,63	3561	1073	0,0864	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,64	3562	1074	-0,0932	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,65	3563	1074	0,1076	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,66	3564	1074	0,1212	-0,3488	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,67	3564	1074	-0,0244	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,68	3565	1074	-0,1524	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,69	3566	1075	0,0444	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,7	3566	1075	-0,052	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,71	3567	1075	-0,2664	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,72	3568	1076	-0,0856	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,73	3569	1076	0,0924	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,74	3569	1076	-0,074	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,75	3570	1076	-0,1064	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,76	3571	1076	0,1856	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,77	3571	1076	0,1446	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,78	3572	1077	0,05	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,79	3573	1077	0,0288	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,8	3574	1077	0,194	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,81	3574	1077	-0,0508	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,82	3575	1078	-0,2232	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,83	3576	1078	-0,0332	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,84	3576	1078	-0,0332	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,85	3577	1078	-0,2088	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,86	3578	1078	-0,1188	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,87	3579	1079	0,124	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,88	3579	1079	-0,0324	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,89	3580	1079	-0,1496	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,9	3581	1079	0,0008	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,91	3581	1080	0,0044	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,92	3582	1080	-0,2688	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,93	3583	1080	-0,2544	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,94	3584	1080	-0,016	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,95	3584	1080	-0,1808	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,96	3585	1081	-0,3544	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,97	3586	1081	-0,1652	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,98	3586	1081	0,0464	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,99	3587	1081	-0,118	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53	3588	1082	-0,0956	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,01	3588	1082	0,1464	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,02	3589	1082	0,0592	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,03	3590	1082	-0,1188	0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,04	3591	1082	-0,02	0,048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,05	3591	1083	0,108	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,06	3592	1083	-0,1456	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,07	3593	1083	-0,2484	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,08	3593	1083	-0,054	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,09	3594	1084	-0,1004	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,1	3595	1084	-0,2856	0,07	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,11	3596	1084	-0,122	0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,12	3596	1084	-0,1396	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,13	3597	1084	0,0276	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,14	3598	1085	-0,0108	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,15	3598	1085	0,1804	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,16	3599	1085	0,1628	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,17	3600	1085	-0,0996	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,18	3601	1086	-0,116	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,19	3601	1086	0,0376	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,2	3602	1086	-0,1572	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,21	3603	1086	-0,3556	0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,22	3603	1086	-0,2608	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

53,23	3604	1087	-0,0716	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,24	3605	1087	-0,2184	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,25	3606	1087	-0,1644	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,26	3606	1087	0,1348	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,27	3607	1088	0,108	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,28	3608	1088	-0,0792	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,29	3608	1088	-0,0144	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
53,3	3609	1088	0,1584	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,31	3610	1088	-0,082	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,32	3610	1089	-0,1656	0,2236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,33	3611	1089	0,0148	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,33	3612	1089	-0,0612	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,35	3613	1089	-0,2824	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,36	3613	1089	-0,1788	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,37	3614	1090	0,0752	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,38	3615	1090	-0,0972	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,39	3615	1090	-0,1576	0,188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,4	3616	1090	0,092	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,41	3617	1091	0,1976	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,42	3617	1091	-0,0588	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,43	3618	1091	0,0012	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,44	3619	1091	0,1936	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,45	3620	1091	0,0336	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,46	3620	1092	0,2436	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,47	3621	1092	-0,0256	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,48	3622	1092	0,0592	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,49	3622	1092	-0,218	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,5	3623	1093	-0,194	0,06	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,51	3624	1093	0,0216	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,52	3624	1093	-0,01	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,53	3625	1093	-0,2332	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,54	3626	1093	-0,0428	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,55	3627	1094	0,1356	-0,3924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,56	3627	1094	-0,0908	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,57	3628	1094	-0,2408	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,58	3629	1094	-0,0148	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,59	3629	1094	0,0228	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,6	3630	1095	-0,2108	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,61	3631	1095	-0,1052	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,62	3631	1095	0,0568	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,63	3632	1095	-0,0992	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,64	3633	1096	-0,1924	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,65	3633	1096	0,0556	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,66	3634	1096	0,1404	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,67	3635	1096	-0,0604	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,68	3636	1096	-0,0092	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,69	3637	1097	0,3152	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,7	3637	1097	0,0176	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,71	3638	1097	-0,1844	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,72	3638	1097	-0,0312	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,73	3639	1098	0,0784	-0,3488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,74	3640	1098	-0,1248	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,75	3640	1098	-0,1796	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,76	3641	1098	0,0296	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,77	3642	1098	-0,0108	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,78	3643	1099	-0,21	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,79	3643	1099	-0,044	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,8	3644	1099	0,2472	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,81	3645	1099	-0,0172	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,82	3645	1099	-0,1512	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,83	3646	1100	0,042	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,84	3647	1100	0,0328	-0,3948	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,85	3648	1100	-0,2136	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,86	3648	1100	-0,1464	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,87	3649	1101	0,092	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,88	3650	1101	-0,0164	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,89	3650	1101	-0,1952	0,07	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
53,9	3651	1101	0,0012	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,91	3652	1101	0,1132	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,92	3652	1102	-0,0236	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,93	3653	1102	-0,0156	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,94	3654	1102	0,14	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,95	3655	1102	0,0684	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,96	3655	1103	-0,1436	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,97	3656	1103	-0,012	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,98	3657	1103	0,0636	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,99	3658	1103	-0,202	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54	3658	1103	-0,2524	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,01	3659	1104	-0,046	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,02	3660	1104	-0,0312	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,03	3660	1104	-0,216	0,002	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,04	3661	1104	-0,0412	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
54,05	3662	1105	0,1868	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,06	3663	1105	0,1024	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,07	3663	1105	-0,0276	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,08	3664	1105	0,1332	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,09	3665	1105	0,1608	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,1	3665	1106	-0,1192	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,11	3666	1106	-0,0744	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,12	3667	1106	0,0692	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,13	3668	1106	-0,0616	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,14	3668	1107	-0,2244	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,15	3669	1107	-0,0108	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,16	3670	1107	0,1016	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,17	3671	1107	-0,08	-0,16	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,18	3671	1107	-0,0312	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,19	3672	1108	0,1788	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322

54,2	3673	1108	0,1056	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,21	3674	1108	-0,1056	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,22	3674	1108	0,0368	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,23	3675	1108	0,1496	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,24	3676	1109	-0,1268	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,25	3677	1109	-0,1816	0,068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,26	3677	1109	-0,0292	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,27	3678	1109	0,0008	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,28	3679	1110	-0,2016	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,29	3680	1110	-0,058	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,3	3680	1110	0,1292	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,31	3681	1110	0,0184	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,32	3682	1110	-0,052	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,33	3683	1111	0,114	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,34	3683	1111	0,124	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,35	3684	1111	-0,1236	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,36	3685	1111	-0,0248	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,37	3686	1112	0,14	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,38	3686	1112	-0,0288	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,39	3687	1112	-0,1684	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,4	3688	1112	0,0468	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,41	3688	1112	0,1324	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,42	3689	1113	-0,1196	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,43	3690	1113	-0,0836	-0,1038	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,44	3691	1113	0,1416	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,45	3691	1113	0,0836	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,46	3692	1114	-0,094	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,47	3693	1114	0,084	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,48	3694	1114	-0,1492	-0,3836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,49	3694	1114	-0,122	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,5	3695	1114	-0,182	0,086	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,51	3696	1115	0,082	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,52	3697	1115	0,0424	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,53	3697	1115	-0,1248	0,056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,54	3698	1115	0,0928	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,55	3699	1116	0,2464	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,56	3700	1116	0,0632	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,57	3700	1116	-0,0616	0,3004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,58	3701	1116	0,1832	0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,59	3702	1116	0,1544	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,6	3703	1117	-0,1072	0,111	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,61	3703	1117	0	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,62	3704	1117	0,1428	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,63	3705	1117	-0,0948	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,64	3706	1118	-0,192	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
54,65	3706	1118	0,1012	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,66	3707	1118	0,1476	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,67	3708	1118	-0,01	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,68	3709	1119	0,1272	0,1404	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,69	3709	1119	0,3228	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,7	3710	1119	0,1468	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,71	3711	1119	0,2032	0,2032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,72	3712	1119	0,2476	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,73	3712	1120	0,1836	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,74	3713	1120	-0,0912	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,75	3714	1120	-0,0208	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,76	3715	1120	0,1212	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,77	3715	1121	-0,0652	0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,78	3716	1121	-0,136	0,3084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,79	3717	1121	0,1592	0,132	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
54,8	3718	1121	0,2004	0,002	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,81	3718	1121	-0,0412	0,3144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,82	3719	1122	0,0376	0,3112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,83	3720	1122	0,2748	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,84	3721	1122	0,0792	0,054	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,85	3721	1122	-0,0444	0,1824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,86	3722	1123	0,1768	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,87	3723	1123	0,112	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,88	3724	1123	-0,1492	0,014	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,89	3724	1123	-0,0872	0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,9	3725	1123	0,0964	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,91	3726	1124	-0,0632	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,92	3727	1124	-0,164	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
54,93	3727	1124	0,0764	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,94	3728	1124	0,1272	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,95	3729	1125	-0,0868	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,96	3730	1125	-0,0212	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,97	3730	1125	0,1792	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,98	3731	1125	0,0016	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,99	3732	1125	-0,1236	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55	3733	1126	0,0712	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,01	3733	1126	0,1388	-0,3968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,02	3734	1126	-0,1088	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,03	3735	1126	-0,1692	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,04	3736	1127	0,0736	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,05	3736	1127	-0,02	-0,3884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,06	3737	1127	-0,1652	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,07	3738	1127	-0,0436	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,08	3739	1127	0,12	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,09	3739	1128	-0,142	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,1	3740	1128	-0,194	0,1768	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,11	3741	1128	0,1064	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,12	3742	1129	0,0796	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,13	3742	1129	-0,1212	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,14	3743	1129	-0,0292	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,15	3744	1129	0,184	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,16	3745	1129	-0,078	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322

55,17	3745	1130	-0,1104	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,18	3746	1130	0,1232	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,19	3747	1130	0,1216	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,2	3748	1130	-0,0976	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,21	3748	1130	0,0002	0,1736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,22	3748	1131	0,1396	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,23	3750	1131	-0,0436	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,24	3751	1131	-0,0768	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,25	3751	1131	0,13	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,26	3752	1132	0,166	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,27	3753	1132	-0,0668	0,078	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,28	3754	1132	0,0662	0,0502	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,29	3755	1132	0,2108	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,3	3755	1132	0,0132	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,31	3756	1133	-0,1644	0,052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,32	3757	1133	0,0256	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,33	3758	1133	0,0768	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,34	3759	1133	-0,1944	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,35	3759	1134	-0,0888	0,144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,36	3760	1134	0,0748	-0,17	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,37	3761	1134	-0,0704	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,38	3762	1134	-0,1544	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,39	3763	1134	0,0828	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,4	3764	1135	0,1284	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,41	3764	1135	-0,0592	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,42	3765	1135	0,0312	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,43	3766	1135	0,2324	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,44	3767	1136	0,0724	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,45	3766	1136	-0,2076	0,2076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,46	3768	1136	0,164	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,47	3769	1136	0,1576	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,48	3770	1136	-0,0928	0,1708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,49	3771	1137	-0,0588	0,1672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,5	3772	1137	0,1488	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,51	3773	1137	-0,0636	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,52	3773	1137	-0,2232	0,0768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,53	3774	1138	0,0216	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,54	3775	1138	0,0864	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,55	3776	1138	-0,1164	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,56	3777	1138	-0,054	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,57	3777	1138	0,1564	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,58	3778	1139	0,0148	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,59	3779	1139	-0,1284	0,1936	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,6	3780	1139	0,0724	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,61	3781	1139	0,0808	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,62	3782	1140	-0,17	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,63	3783	1140	-0,1812	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,64	3783	1140	0,0264	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,65	3784	1140	-0,1304	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,66	3785	1141	-0,2888	0,1808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,67	3786	1141	-0,0224	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,68	3786	1141	0,074	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,69	3787	1141	-0,1388	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,7	3788	1141	-0,0728	0,21	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,71	3789	1142	0,1876	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,72	3790	1142	0,0148	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,73	3790	1142	-0,1452	0,296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,74	3791	1142	0,0568	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,75	3792	1143	0,0988	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,76	3793	1143	-0,166	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,77	3794	1143	-0,1384	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,78	3795	1143	0,0792	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,79	3795	1144	-0,096	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,8	3796	1144	-0,2096	0,1924	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,81	3797	1144	0,0216	0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,82	3798	1144	0,1188	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,83	3799	1144	-0,092	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,84	3799	1145	-0,0592	0,1668	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
55,85	3800	1145	0,2008	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,86	3801	1145	0,0448	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,87	3802	1145	-0,1708	0,14	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,88	3803	1146	0,0012	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,89	3803	1146	0,1084	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,9	3804	1146	-0,1736	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,91	3805	1146	-0,1828	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,92	3805	1146	0,0416	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,93	3807	1147	-0,0748	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,94	3807	1147	-0,26	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,95	3808	1147	-0,0788	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,96	3809	1147	0,1312	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,97	3810	1148	-0,0628	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,98	3811	1148	-0,0336	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,99	3811	1148	0,2192	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
56	3812	1148	0,1412	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,01	3813	1148	-0,0888	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,02	3814	1149	0,0224	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
56,03	3815	1149	0,1456	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,04	3815	1149	-0,102	0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,05	3816	1149	-0,1772	0,2528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,06	3817	1150	0,052	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,07	3818	1150	0,0368	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,08	3819	1150	-0,1444	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,09	3819	1150	-0,0796	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,1	3820	1151	0,2116	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,11	3821	1151	0,0888	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,12	3822	1151	0,0264	0,1612	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
56,13	3823	1151	0,2484	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

56,14	3823	1151	0,2132	-0,3632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,15	3824	1152	-0,0292	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,16	3825	1152	0,0196	0,1864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,17	3826	1152	0,1552	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,18	3827	1152	-0,0196	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,19	3827	1152	-0,1688	0,2008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,2	3828	1153	0,058	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,21	3829	1153	0,21	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,22	3830	1153	0,076	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,23	3830	1153	0,1468	0,1752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,24	3831	1154	0,4116	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,25	3832	1154	0,2612	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,26	3833	1154	0,04	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
56,27	3834	1154	0,1672	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,28	3834	1154	0,1848	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,29	3835	1155	-0,0644	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,3	3836	1155	-0,086	0,1808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,31	3837	1155	0,0724	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,32	3837	1155	-0,072	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,33	3838	1156	-0,2372	0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,34	3839	1156	0,0004	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,35	3840	1156	0,1808	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,36	3840	1156	0,0288	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,37	3841	1156	-0,0128	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,38	3842	1157	0,2064	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,39	3842	1157	0,1356	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,4	3843	1157	-0,1024	-0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,41	3844	1157	0,012	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
56,42	3845	1158	-0,0744	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
56,43	3845	1158	-0,0772	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,44	3846	1158	-0,2096	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,45	3847	1158	0,0064	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,46	3848	1158	0,0776	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,47	3848	1159	-0,1032	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,48	3849	1159	-0,0472	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,49	3850	1159	0,2288	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,5	3851	1159	0,1572	-0,202	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,51	3851	1159	-0,038	0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,52	3852	1160	0,0596	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,53	3853	1160	0,2344	0,32	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,54	3854	1160	0,2552	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,55	3854	1160	-0,0384	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,56	3855	1161	0,1336	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
56,57	3856	1161	0,0584	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,58	3857	1161	-0,1812	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,59	3857	1161	-0,0396	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,6	3858	1161	0,1302	-0,1302	-3,9322	0,004	0,004	-3,9322
56,61	3859	1162	-0,058	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,62	3859	1162	-0,132	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,63	3860	1162	0,088	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,64	3861	1162	0,184	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,65	3862	1163	-0,0744	0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,66	3862	1163	-0,0784	0,244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,67	3863	1163	0,0712	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,68	3864	1163	-0,0132	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,69	3864	1163	-0,1572	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,7	3865	1164	0,0192	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,71	3866	1164	0,1564	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
56,72	3867	1164	-0,1488	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,73	3867	1164	-0,1752	0,1824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,74	3868	1164	0,0296	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,75	3869	1165	0,0028	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,76	3869	1165	-0,1552	0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,77	3870	1165	0,0304	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,78	3871	1165	0,2168	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,79	3872	1166	0,0196	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,8	3872	1166	-0,0776	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,81	3873	1166	0,1012	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,82	3874	1166	0,1032	-0,3732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,83	3874	1166	-0,164	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,84	3875	1167	-0,0768	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,85	3876	1167	0,1368	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,86	3877	1167	0,0116	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
56,87	3877	1167	-0,1336	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,88	3878	1167	0,0192	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,89	3879	1168	0,1792	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
56,9	3879	1168	-0,004	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,91	3880	1168	0,0276	0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,92	3881	1168	0,2584	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,93	3881	1169	0,1532	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,94	3882	1169	-0,0944	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,95	3883	1169	0,0124	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,96	3884	1169	0,152	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,97	3884	1169	-0,0624	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,98	3885	1170	-0,106	0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,99	3886	1170	0,1136	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57	3886	1170	0,062	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,01	3887	1170	-0,188	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,02	3888	1171	-0,0684	0,11	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
57,03	3888	1171	0,1944	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,04	3889	1171	0,1216	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
57,05	3890	1171	0,0108	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,06	3891	1171	0,1464	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,07	3891	1172	0,1788	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,08	3892	1172	-0,064	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,09	3893	1172	-0,1284	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,1	3893	1172	0,0444	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

57,11	3894	1172	-0,0176	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,12	3895	1173	-0,1728	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,13	3895	1173	-0,0888	0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,14	3896	1173	0,0312	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,15	3897	1173	-0,0976	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,16	3897	1173	-0,134	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,17	3898	1174	0,1232	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,18	3899	1174	0,1856	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
57,19	3900	1174	0	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
57,2	3900	1174	-0,008	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,21	3901	1175	0,1492	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,22	3902	1175	0,0128	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,23	3902	1175	-0,1764	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,24	3903	1175	-0,0256	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,25	3904	1175	0,0836	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,26	3904	1176	-0,136	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,27	3905	1176	-0,1792	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,28	3906	1176	0,0744	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,29	3907	1176	0,0668	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,3	3907	1177	-0,0688	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,31	3908	1177	0,0972	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,32	3909	1177	0,2488	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,33	3909	1177	0,0284	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,34	3910	1177	-0,1232	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
57,35	3911	1178	0,07	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,36	3911	1178	0,0708	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,37	3912	1178	-0,1412	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,38	3913	1178	-0,1288	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,39	3913	1178	0,0732	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,4	3914	1179	-0,0472	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,41	3915	1179	-0,2076	0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,42	3915	1179	-0,02	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,43	3916	1179	0,1104	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,44	3917	1180	-0,0728	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,45	3918	1180	-0,1202	-0,1802	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,46	3918	1180	0,118	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,47	3919	1180	0,0336	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,48	3920	1180	-0,17	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
57,49	3920	1181	-0,1196	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
57,5	3921	1181	0,064	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,51	3921	1181	-0,088	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,52	3922	1181	-0,1548	0,04	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,53	3923	1181	0,122	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,54	3924	1182	0,1428	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,55	3925	1182	-0,0364	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,56	3925	1182	0,0324	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,57	3926	1182	0,2402	-0,1782	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,58	3927	1182	0,056	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,59	3927	1183	-0,0932	0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,6	3928	1183	0,0804	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,61	3929	1183	0,0972	-0,36	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
57,62	3929	1183	-0,1348	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
57,63	3930	1184	-0,1404	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,64	3931	1184	0,086	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,65	3932	1184	0,0088	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,66	3932	1184	-0,1424	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,67	3933	1184	-0,0076	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,68	3934	1185	0,154	-0,2442	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,69	3934	1185	-0,0624	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,7	3935	1185	-0,1812	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,71	3936	1185	0,0268	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,72	3936	1186	-0,0056	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,73	3937	1186	-0,2564	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,74	3938	1186	-0,1936	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,75	3939	1186	0,0016	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,76	3939	1186	-0,1352	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,77	3940	1187	-0,236	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
57,78	3941	1187	-0,006	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,79	3941	1187	0,0836	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,8	3942	1187	-0,168	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,81	3943	1187	-0,164	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,82	3944	1188	0,0604	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,83	3944	1188	-0,0516	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,84	3945	1188	-0,1988	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,85	3946	1188	0,0016	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,86	3946	1188	0,0784	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,87	3947	1189	-0,2272	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,88	3948	1189	-0,2528	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,89	3948	1189	-0,0108	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,9	3949	1189	-0,0752	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,91	3950	1190	-0,2712	0,1636	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
57,92	3951	1190	-0,1064	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,93	3951	1190	0,1124	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,94	3952	1190	-0,054	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,95	3953	1190	-0,126	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,96	3953	1191	0,1136	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,97	3954	1191	0,1304	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,98	3955	1191	-0,0728	-0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,99	3956	1191	-0,0032	-0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58	3956	1191	0,1656	-0,3592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,01	3957	1192	-0,0184	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,02	3958	1192	-0,2224	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,03	3959	1192	-0,0912	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,04	3959	1192	0,0212	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,05	3960	1192	-0,1072	-0,242	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,06	3961	1193	-0,134	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
58,07	3961	1193	0,0836	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322

58,08	3962	1193	0,0292	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,09	3963	1193	-0,182	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,1	3963	1194	-0,0732	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,11	3964	1194	0,1256	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,12	3965	1194	-0,0204	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,13	3965	1194	-0,1084	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,14	3966	1194	0,0552	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,15	3967	1195	-0,014	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,16	3968	1195	-0,2544	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,17	3968	1195	-0,204	0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,18	3969	1195	0,0692	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,19	3970	1195	-0,0088	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,2	3970	1196	-0,0948	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,21	3971	1196	0,1092	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
58,22	3972	1196	0,1844	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
58,23	3973	1196	-0,0772	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,24	3973	1197	-0,0348	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,25	3974	1197	0,1388	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,26	3975	1197	-0,0784	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,27	3975	1197	-0,3048	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,28	3976	1197	-0,1468	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,29	3977	1198	-0,0464	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,3	3978	1198	-0,2588	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,3,1	3978	1198	-0,1816	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,32	3979	1198	0,0816	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,33	3980	1199	0,0056	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,34	3980	1199	-0,1732	0,172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,35	3981	1199	0,0232	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,36	3982	1199	0,2568	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,37	3982	1199	-0,1216	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,38	3983	1200	-0,2092	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,39	3984	1200	-0,0204	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,4	3984	1200	-0,0708	-0,3744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,41	3985	1200	-0,302	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,42	3986	1205	-0,2076	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,43	3987	1201	-0,0024	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,44	3987	1201	-0,1792	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,45	3988	1201	-0,238	0,2144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,46	3989	1201	0,0544	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,47	3989	1202	0,1068	-0,172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,48	3990	1202	0,0796	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,49	3991	1202	0,0396	0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,5	3991	1202	0,2068	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,51	3992	1202	-0,0012	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
58,52	3993	1203	-0,2056	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
58,53	3993	1203	0,0068	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,54	3994	1203	-0,0138	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,55	3995	1203	-0,2584	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,56	3996	1203	-0,224	0,0668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,57	3996	1204	0,0128	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,58	3997	1204	-0,0468	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,59	3998	1204	-0,15	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,6	3998	1204	0,0808	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,61	3999	1205	0,244	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,62	4000	1205	0,0388	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,63	4000	1205	-0,0628	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,64	4001	1205	0,1256	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,65	4002	1206	0,0388	-0,4388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,66	4002	1206	-0,1456	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
58,67	4003	1206	-0,0904	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,68	4004	1206	0,0208	-0,3672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,69	4005	1206	-0,2112	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,7	4005	1206	-0,3152	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,71	4006	1207	-0,04	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,72	4007	1207	0,0684	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,73	4007	1207	-0,0872	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,74	4008	1207	0,0324	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,75	4009	1208	0,2524	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,76	4009	1208	0,1176	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,77	4010	1208	-0,0648	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,78	4011	1208	0,0976	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,79	4012	1208	0,1424	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,8	4012	1209	-0,1248	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,81	4013	1209	-0,1604	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
58,82	4014	1209	0,022	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
58,83	4014	1209	-0,0712	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,84	4015	1209	-0,2872	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,85	4016	1210	-0,112	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,86	4016	1210	0,0676	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,87	4017	1210	-0,0816	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,88	4018	1210	-0,0788	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,89	4019	1211	0,1808	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,9	4019	1211	0,1992	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,91	4020	1211	-0,106	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,92	4021	1211	-0,1024	0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,93	4021	1211	0,0868	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,94	4022	1212	-0,2912	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,95	4023	1212	-0,286	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,96	4024	1212	-0,1996	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
58,97	4024	1212	-0,0812	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
58,98	4025	1212	-0,2852	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,99	4026	1213	-0,2552	0,1672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59	4027	1213	0,01	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,01	4027	1213	-0,0032	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,02	4028	1213	-0,1644	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,03	4028	1214	-0,0072	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,04	4029	1214	0,1656	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

59,05	4030	1214	-0,0792	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,06	4031	1214	-0,1868	0,1744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,07	4031	1214	0,0012	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,08	4032	1215	-0,0176	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,09	4033	1215	-0,28	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,1	4033	1215	-0,1624	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,11	4034	1215	0,0708	-0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,12	4035	1215	-0,0584	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
59,13	4035	1216	-0,1276	0,1716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,14	4036	1216	0,1012	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,15	4037	1216	0,1496	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,16	4038	1216	-0,0602	-0,0602	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,17	4038	1216	0,0024	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,18	4039	1217	0,1828	-0,282	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,19	4040	1217	0,0076	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,2	4040	1217	-0,2304	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,21	4041	1217	-0,0612	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,22	4042	1217	0,0504	-0,3928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,23	4042	1218	-0,1912	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,24	4043	1218	-0,304	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,25	4044	1218	-0,0616	-0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,26	4045	1218	-0,0756	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
59,27	4045	1219	-0,2996	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
59,28	4046	1219	-0,1492	0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,29	4047	1219	0,1144	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,3	4047	1219	-0,0508	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,31	4048	1219	-0,1992	0,0656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,32	4049	1220	0,0128	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,33	4049	1220	0,0942	-0,3912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,34	4050	1220	-0,114	-0,154	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,35	4051	1220	-0,1196	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,36	4052	1220	0,1236	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,37	4052	1221	-0,0168	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,38	4053	1221	-0,1836	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,39	4054	1221	-0,0744	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,4	4054	1221	0,0892	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,41	4055	1221	-0,0772	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
59,42	4056	1222	-0,0816	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,43	4056	1222	0,1224	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,44	4057	1222	0,0568	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,45	4058	1222	-0,036	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,46	4058	1222	0,0428	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,47	4059	1223	0,1288	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,48	4060	1223	-0,0936	-0,226	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,49	4060	1223	-0,1812	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,5	4061	1223	0,0592	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,51	4062	1223	0,0384	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,52	4063	1224	-0,17	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,53	4063	1224	-0,0544	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,54	4064	1224	0,1476	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,55	4065	1224	0,0196	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,56	4065	1224	-0,1492	0,1492	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,57	4066	1225	0,0504	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
59,58	4067	1225	0,1204	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,59	4067	1225	-0,0968	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,6	4068	1225	-0,102	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,61	4069	1225	0,0792	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,62	4069	1226	-0,3668	-0,3668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,63	4070	1226	-0,3	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,64	4071	1226	-0,1764	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,65	4071	1226	0,0076	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,66	4072	1227	-0,1316	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,67	4073	1227	-0,182	0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,68	4073	1227	0,0816	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,69	4074	1227	0,1172	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,7	4075	1227	-0,0748	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,71	4075	1228	-0,0084	0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,72	4076	1228	0,1648	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
59,73	4077	1228	-0,0036	-0,206	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,74	4077	1228	-0,136	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,75	4078	1228	0,036	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,76	4079	1229	0,0652	-0,3672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,77	4080	1229	-0,1884	-0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,78	4080	1229	-0,1868	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,79	4081	1229	0,0484	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,8	4082	1229	-0,048	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,81	4082	1230	-0,2032	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,82	4083	1230	-0,046	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,83	4084	1230	0,0812	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,84	4084	1230	-0,124	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,85	4085	1230	-0,0828	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,86	4086	1231	0,1428	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
59,87	4086	1231	0,0696	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
59,88	4087	1231	-0,126	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,89	4088	1231	-0,0052	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,9	4088	1231	0,1224	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,91	4089	1232	-0,1172	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,92	4090	1232	-0,2272	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,93	4090	1232	-0,0132	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,94	4091	1232	0,0164	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,95	4092	1232	-0,1852	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,96	4092	1233	-0,178	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,97	4093	1233	0,0512	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,98	4094	1233	-0,0816	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,99	4094	1233	-0,2188	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60	4095	1233	-0,0132	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,01	4096	1234	0,102	-0,3884	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

60.02	4096	1234	-0.11	-0.196	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
60.03	4097	1234	-0.1248	-0.0872	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
60.04	4098	1234	0.0984	-0.2516	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
60.05	4099	1234	-0.038	-0.2756	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
60.06	4099	1235	-0.2424	0.0304	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
60.07	4100	1235	-0.0932	-0.0688	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
60.08	4101	1235	0.0836	-0.2386	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
60.09	4101	1235	-0.1156	-0.1196	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
60.1	4102	1236	-0.1692	0.0444	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
60.11	4103	1236	0.0796	-0.1492	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
60.12	4103	1236	0.066	-0.2744	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
60.13	4104	1236	-0.1148	0.0064	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
60.14	4105	1236	-0.0204	-0.0664	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
60.15	4105	1237	0.1236	-0.2844	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
60.16	4106	1237	-0.0992	-0.3136	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
60.17	4107	1237	-0.1904	-0.1096	-3.9322	0.0008	0.0028	-3.9322
60.18	4107	1237	0.016	-0.2528	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
60.19	4108	1237	0.0552	-0.3592	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
60.2	4109	1238	-0.1576	-0.0604	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
60.21	4109	1238	-0.1272	0.062	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
60.22	4110	1238	0.0692	-0.1524	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
60.23	4111	1238	-0.0708	-0.2072	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
60.24	4111	1238	-0.2436	0.0224	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
60.25	4112	1239	-0.0572	-0.06	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
60.26	4113	1239	0.0908	-0.2968	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
60.27	4114	1239	-0.1048	-0.1468	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
60.28	4114	1239	-0.168	-0.0216	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
60.29	4115	1239	0.034	-0.2396	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
60.3	4116	1240	-0.036	-0.354	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
60.31	4116	1240	-0.2472	-0.1136	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
60.32	4117	1240	-0.1156	-0.0976	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
60.33	4118	1240	0.1036	-0.3396	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
60.34	4118	1240	-0.0008	-0.212	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
60.35	4119	1241	-0.0976	0.0356	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
60.36	4120	1241	0.0896	0.0732	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
60.37	4120	1241	0.0752	-0.1996	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
60.38	4121	1241	-0.1336	0.0012	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
60.39	4122	1241	-0.0368	0.0576	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
60.4	4122	1242	0.166	-0.2044	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
60.41	4123	1242	0.0256	-0.1888	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
60.42	4123	1242	-0.1212	-0.0024	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
60.43	4125	1242	0.0928	-0.1868	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
60.44	4125	1242	0.1292	-0.3296	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
60.45	4126	1243	-0.1744	-0.104	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
60.46	4127	1243	-0.1732	0.0148	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
60.47	4127	1243	0.054	-0.23	-3.9322	0.0008	0.0028	-3.9322
60.48	4129	1244	-0.2408	-0.2432	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
60.49	4129	1244	-0.1972	0.0528	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
60.5	4129	1244	-0.0092	-0.0004	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
60.51	4130	1244	0.1668	-0.1704	-3.9322	0.0008	0.0008	-3.9322
60.52	4131	1244	-0.032	-0.0844	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
60.53	4131	1244	-0.0692	0.1096	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
60.54	4132	1245	0.148	-0.1372	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
60.55	4133	1245	0.1496	-0.234	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
60.56	4133	1245	-0.1344	-0.0408	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
60.57	4134	1245	-0.0984	-0.0676	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
60.58	4135	1245	0.0808	-0.3664	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
60.59	4136	1246	-0.0412	-0.3856	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
60.6	4136	1246	-0.1972	-0.1036	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
60.61	4137	1246	-0.0968	-0.1736	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
60.62	4138	1246	-0.0124	-0.278	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
60.63	4138	1246	-0.2188	-0.0732	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
60.64	4139	1247	-0.1428	0.0456	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
60.65	4140	1247	0.1548	-0.2152	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
60.66	4140	1247	0.0924	-0.2764	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
60.67	4141	1247	-0.0516	0.0364	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
60.68	4142	1247	0.0516	0.0024	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
60.69	4142	1248	0.1776	-0.1888	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
60.7	4143	1248	-0.0744	-0.1172	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
60.71	4144	1248	-0.1012	0.0548	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
60.72	4144	1248	0.108	-0.2616	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
60.73	4145	1248	0.018	-0.33	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
60.74	4146	1249	-0.1936	-0.0456	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
60.75	4146	1249	-0.1084	0.0216	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
60.76	4147	1249	0.0392	-0.1772	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
60.77	4148	1249	-0.1252	-0.1032	-3.9322	0.0008	0.0028	-3.9322
60.78	4148	1249	-0.1504	0.0916	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
60.79	4149	1250	0.0928	-0.11	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
60.8	4150	1250	0.1264	-0.2668	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
60.81	4150	1250	-0.0792	-0.0316	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
60.82	4151	1250	-0.0024	-0.008	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
60.83	4152	1250	0.1976	-0.2828	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
60.84	4153	1251	0.0452	-0.2428	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
60.85	4153	1251	-0.1124	0.004	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
60.86	4154	1251	0.062	-0.1824	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
60.87	4155	1251	0.1408	-0.4544	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
60.88	4155	1251	-0.1864	-0.1864	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
60.89	4156	1252	-0.172	-0.0408	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
60.9	4157	1252	0.0516	-0.2336	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
60.91	4157	1252	-0.0384	-0.2504	-3.9322	0.0008	0.0028	-3.9322
60.92	4158	1252	-0.1996	0.0092	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
60.93	4159	1252	-0.0488	0.012	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
60.94	4159	1253	0.1584	0.0672	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
60.95	4160	1253	-0.1156	-0.1768	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
60.96	4161	1253	-0.1608	-0.086	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
60.97	4161	1253	0.1168	-0.2728	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
60.98	4162	1253	0.0936	-0.3704	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322

60.99	4163	1254	-0.0948	-0.0836	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61	4163	1254	0.0244	-0.0992	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.01	4164	1254	0.1784	-0.3604	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.02	4165	1254	-0.04	-0.216	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.03	4165	1254	-0.1848	0.0276	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.04	4166	1255	0.0304	-0.094	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.05	4167	1255	0.0976	-0.2652	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.06	4167	1255	-0.0572	-0.0276	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
61.07	4168	1255	-0.0232	0.054	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
61.08	4169	1255	0.1616	-0.2148	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.09	4169	1256	0.0244	-0.1996	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.1	4170	1256	-0.1556	0.03	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.11	4171	1256	0.0248	-0.0976	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.12	4172	1256	0.1504	-0.3632	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.13	4172	1256	-0.0048	-0.1876	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.14	4173	1257	-0.052	-0.0408	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.15	4174	1257	0.1244	-0.286	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.16	4174	1257	0.0332	-0.306	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
61.17	4175	1257	-0.174	-0.0252	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.18	4176	1257	-0.0332	0.0036	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.19	4176	1258	0.0732	-0.1736	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.2	4177	1258	-0.1316	-0.054	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.21	4178	1258	-0.218	0.0796	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
61.22	4178	1258	-0.0032	-0.1	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
61.23	4179	1258	0.0144	-0.2524	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.24	4180	1259	-0.2016	-0.0648	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
61.25	4180	1259	-0.1168	0.0028	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.26	4181	1259	0.084	-0.3104	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.27	4182	1259	-0.0424	-0.2808	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.28	4182	1259	-0.1816	-0.076	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.29	4183	1260	0.0116	-0.216	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.3	4184	1260	0.0528	-0.4108	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.31	4184	1260	-0.116	-0.2272	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.32	4185	1260	-0.0628	-0.0176	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.33	4185	1261	0.186	-0.2372	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.34	4186	1261	0.098	-0.2272	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.35	4187	1261	-0.0772	0.0476	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.36	4188	1261	0.0724	-0.0088	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.37	4188	1261	0.162	-0.2408	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.38	4189	1261	-0.0568	-0.1056	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.39	4190	1261	-0.0716	-0.0404	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
61.4	4190	1262	0.1508	-0.2288	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
61.41	4191	1262	0.0884	-0.3264	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
61.42	4192	1262	-0.1012	-0.0884	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.43	4192	1262	0.0008	-0.1344	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.44	4193	1262	0.1608	-0.3632	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.45	4193	1263	-0.0732	-0.2232	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.46	4195	1263	-0.1012	-0.036	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.47	4195	1263	0.0988	-0.1936	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.48	4196	1263	0.0492	-0.2252	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.49	4197	1263	-0.1268	0.004	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.5	4197	1264	0.0264	0.0256	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.51	4198	1264	0.184	-0.1852	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.52	4199	1264	0.018	-0.164	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.53	4199	1264	-0.1124	0.046	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
61.54	4200	1264	0.048	-0.0808	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
61.55	4201	1265	0.0564	-0.2756	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.56	4201	1265	-0.1652	-0.052	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.57	4202	1265	-0.202	-0.0276	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.58	4203	1265	0.016	-0.3212	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.59	4203	1265	-0.0632	-0.474	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.6	4204	1266	-0.1396	-0.1396	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.61	4205	1266	-0.042	-0.17	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.62	4205	1266	0.0352	-0.298	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.63	4206	1266	-0.1932	-0.0676	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.64	4207	1266	-0.2112	0.0772	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.65	4207	1266	0.0596	-0.1668	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.66	4208	1267	0.012	-0.2652	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
61.67	4209	1267	-0.1376	0.0312	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.68	4209	1267	0.0436	-0.016	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
61.69	4210	1267	0.1892	-0.2704	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
61.7	4211	1267	-0.0352	-0.1216	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.71	4211	1268	-0.1128	0.0104	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.72	4212	1268	0.136	-0.22	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.73	4213	1268	0.0884	-0.3884	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.74	4213	1268	-0.1016	-0.076	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.75	4214	1268	0.0136	-0.08	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.76	4215	1269	0.1744	-0.2828	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.77	4215	1269	-0.0396	-0.1528	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.78	4216	1269	-0.1724	0.1476	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.79	4216	1269	0.0456	-0.028	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.8	4217	1269	0.0696	-0.2348	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.81	4218	1270	-0.1628	0.0064	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.82	4219	1270	-0.0532	-0.0188	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
61.83	4219	1270	0.2048	-0.2544	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.84	4220	1270	0.0704	-0.1836	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
61.85	4221	1270	-0.1044	-0.094	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.86	4221	1271	0.07	-0.0936	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.87	4222	1271	0.1372	-0.3604	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.88	4223	1271	-0.1004	-0.1608	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.89	4223	1271	-0.1088	-0.0604	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.9	4224	1271	0.0804	-0.2956	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.91	4225	1271	-0.0428	-0.2856	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.92	4225	1272	-0.2372	-0.0024	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.93	4226	1272	-0.0684	-0.056	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.94	4227	1272	0.072	-0.308	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
61.95	4227	1272	-0.1548	-0.1476	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322

61,96	4228	1272	-0,2048	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
61,97	4229	1273	0,0244	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
61,98	4229	1273	0,0024	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
61,99	4230	1273	-0,1912	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
62	4231	1273	-0,0356	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,01	4231	1273	0,1344	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,02	4232	1274	0,0132	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,03	4233	1274	-0,0412	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
62,04	4233	1274	0,1828	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,05	4234	1274	0,164	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,06	4235	1274	-0,0976	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,07	4236	1275	0,0068	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,08	4236	1275	0,18	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,09	4237	1275	0,0132	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,1	4238	1275	-0,1284	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
62,11	4238	1275	0,0708	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,12	4239	1275	0,1008	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
62,13	4240	1276	-0,1436	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,14	4240	1276	-0,0716	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
62,15	4241	1276	0,126	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,16	4242	1276	0,0268	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,17	4242	1276	-0,0816	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,18	4243	1277	0,1508	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,19	4244	1277	0,2712	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,2	4244	1277	-0,0192	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
62,21	4245	1277	-0,052	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,22	4246	1277	0,1272	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,23	4246	1278	0,0384	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,24	4247	1278	-0,1792	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,25	4248	1278	-0,088	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,26	4248	1278	0,0536	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
62,27	4249	1278	-0,1616	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
62,28	4250	1279	-0,2212	0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,29	4250	1279	0,024	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
62,3	4251	1279	0,0732	-0,3652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,31	4252	1279	-0,1608	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,32	4253	1279	-0,0472	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,33	4253	1280	0,1312	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,34	4254	1280	0	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,35	4255	1280	-0,0836	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,36	4255	1280	0,1376	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,37	4256	1280	0,172	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,38	4257	1281	-0,0592	-0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,39	4257	1281	-0,0092	0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,4	4258	1281	0,1652	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,41	4259	1281	-0,0004	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
62,42	4260	1281	-0,1304	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,43	4260	1282	0,1108	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,44	4261	1282	0,1352	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
62,45	4261	1282	-0,0968	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,46	4262	1282	-0,0352	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,47	4263	1282	0,1784	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,48	4263	1283	0,0172	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,49	4264	1283	-0,1296	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,5	4265	1283	0,1116	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,51	4265	1283	0,1796	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,52	4266	1283	-0,0532	0,004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,53	4267	1284	-0,0648	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,54	4268	1284	0,1304	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,55	4268	1284	0,0268	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,56	4269	1284	-0,1464	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
62,57	4270	1284	0,0028	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
62,58	4270	1285	0,1148	-0,3524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,59	4271	1285	-0,0888	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,6	4272	1285	-0,1824	0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,61	4272	1285	0,0328	-0,182	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,62	4273	1285	0,0252	-0,362	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,63	4274	1286	-0,1376	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,64	4274	1286	-0,0144	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,65	4275	1286	0,1332	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,66	4276	1286	-0,0352	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,67	4276	1286	-0,1032	0,0992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,68	4277	1287	0,1316	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,69	4278	1287	0,1348	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,7	4278	1287	-0,0544	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,71	4279	1287	0,0712	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
62,72	4280	1287	0,2348	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
62,73	4280	1288	0,016	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,74	4281	1288	-0,0724	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,75	4282	1288	0,1692	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,76	4282	1288	0,1704	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,77	4283	1288	-0,0748	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,78	4284	1289	0,0108	0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,79	4284	1289	0,1892	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,8	4285	1289	0,0612	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,81	4286	1289	-0,1336	0,166	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,82	4286	1290	0,0012	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,83	4287	1290	0,0868	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,84	4288	1290	-0,048	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,85	4288	1290	-0,0152	0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,86	4289	1290	0,1936	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
62,87	4290	1290	0,0436	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
62,88	4290	1291	-0,1362	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,89	4291	1291	0,0364	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,9	4292	1291	0,1204	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,91	4292	1291	-0,1392	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,92	4293	1291	-0,1792	0,068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

62,93	4294	1292	0,0708	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,94	4294	1292	-0,0096	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,95	4295	1292	-0,22	0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,96	4296	1292	-0,0684	0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,97	4296	1292	0,102	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,98	4297	1293	-0,0768	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,99	4298	1293	-0,0718	0,0992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63	4298	1293	0,1864	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,01	4299	1293	0,1704	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,02	4300	1293	-0,0152	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
63,03	4300	1294	0,1092	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,04	4301	1294	0,2988	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,05	4302	1294	0,0764	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,06	4302	1294	-0,0292	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,07	4303	1294	0,1632	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,08	4304	1295	0,1416	-0,264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,09	4304	1295	-0,1312	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,1	4305	1295	-0,0864	0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,11	4306	1295	0,11	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,12	4306	1295	-0,0568	-0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,13	4307	1296	-0,1628	0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,14	4308	1296	0,0548	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,15	4308	1296	0,1496	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,16	4309	1296	-0,0652	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
63,17	4310	1297	-0,0396	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
63,18	4310	1297	0,1972	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,19	4311	1297	0,05	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,2	4312	1297	-0,1372	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,21	4312	1297	0,0608	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,22	4313	1298	0,1008	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,23	4314	1298	-0,1696	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,24	4314	1298	-0,2276	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,25	4315	1298	0,0088	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,26	4316	1298	-0,0416	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,27	4316	1299	0,0032	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,28	4317	1299	-0,0824	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,29	4318	1299	0,1356	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,3	4318	1299	-0,0228	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,31	4319	1299	-0,082	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
63,32	4320	1300	0,172	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
63,33	4320	1300	0,2412	-0,33	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,34	4321	1300	0,0456	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
63,35	4322	1300	0,0956	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,36	4322	1300	0,302	-0,306	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,37	4323	1301	0,1108	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,38	4324	1301	-0,104	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,39	4324	1301	0,0492	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,4	4325	1301	0,0956	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,41	4326	1301	-0,1152	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,42	4327	1302	-0,0748	0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,43	4327	1302	0,1516	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,44	4328	1302	0,0632	-0,212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,45	4329	1302	-0,1316	0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,46	4329	1302	0,0388	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
63,47	4330	1303	0,184	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
63,48	4331	1303	-0,0008	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,49	4331	1303	-0,0556	0,062	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
63,5	4332	1303	0,1432	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,51	4333	1303	0,0436	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,52	4333	1304	-0,212	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,53	4334	1304	-0,1308	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,54	4335	1304	0,0244	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,55	4335	1304	-0,1464	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,56	4336	1305	-0,212	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,57	4337	1305	0,028	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,58	4337	1305	0,0976	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,59	4338	1305	-0,108	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,6	4339	1305	-0,0332	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,61	4339	1306	0,1716	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
63,62	4340	1306	0,0584	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,63	4341	1306	-0,1096	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
63,64	4341	1306	0,046	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
63,65	4342	1306	0,1396	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,66	4343	1307	-0,0868	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,67	4343	1307	-0,1024	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,68	4344	1307	0,1092	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,69	4345	1307	0,0772	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,7	4345	1307	-0,0984	-0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,71	4346	1308	0,0448	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,72	4347	1308	0,214	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,73	4348	1308	0,0152	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,74	4348	1308	-0,0232	0,0292	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
63,75	4349	1308	0,1316	-0,1052	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
63,76	4349	1309	0,1112	-0,1964	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
63,77	4350	1309	-0,1216	0,0128	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
63,78	4351	1309	-0,0352	0,0536	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
63,79	4351	1309	0,1388	-0,2016	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
63,8	4352	1310	0,036	-0,1856	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
63,81	4353	1310	-0,104	0,0732	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
63,82	4353	1310	0,0048	-0,0108	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
63,83	4354	1310	0,034	-0,2	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
63,84	4355	1310	-0,1432	-0,0864	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
63,85	4355	1311	-0,0832	-0,0052	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
63,86	4356	1311	0,1416	-0,2788	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
63,87	4357	1311	0,0216	-0,3064	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
63,88	4357	1311	-0,1444	-0,0076	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
63,89	4358	1311	0,024	-0,0976	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322

63,9	4359	1312	0,122	-0,2716	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
63,91	4359	1312	-0,1268	-0,1108	-3,9322	0,0008	1,6776	-3,9322
63,92	4360	1312	-0,1408	0,0704	-3,9322	0,0008	0,3768	-3,9322
63,93	4361	1312	0,094	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0876	-3,9322
63,94	4361	1312	0,0324	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0232	-3,9322
63,95	4362	1313	-0,1708	0,0386	-3,9322	0,0008	0,0084	-3,9322
63,96	4363	1313	-0,0112	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
63,97	4363	1313	0,1628	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
63,98	4364	1313	0,0268	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,99	4365	1313	0,0348	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64	4365	1314	0,2732	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,01	4366	1314	0,2192	-0,3612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,02	4367	1314	-0,016	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,03	4367	1314	0,0656	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,04	4368	1314	0,1812	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,05	4369	1315	-0,028	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,06	4370	1315	-0,1412	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
64,07	4370	1315	0,0552	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
64,08	4371	1315	0,078	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,09	4372	1316	-0,1444	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
64,1	4372	1316	-0,1296	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,11	4373	1316	0,076	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,12	4374	1316	-0,0172	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,13	4374	1316	-0,1348	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,14	4375	1317	0,0892	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,15	4376	1317	0,1548	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,16	4376	1317	-0,0984	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,17	4377	1317	-0,0828	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,18	4378	1317	-0,22	0,0322	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,19	4379	1318	-0,0684	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,2	4379	1318	-0,2412	0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,21	4380	1318	-0,0596	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
64,22	4381	1318	0,0008	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
64,23	4381	1318	-0,2256	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,24	4382	1319	-0,0836	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,25	4383	1319	0,0452	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,26	4383	1319	0,0332	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,27	4384	1319	-0,0888	0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,28	4385	1319	0,1048	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,29	4386	1320	0,2248	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,3	4387	1320	0,0164	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,31	4387	1320	-0,0244	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,32	4388	1320	0,178	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,33	4388	1320	0,1064	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,34	4389	1320	-0,11	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,35	4390	1321	-0,0048	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,36	4391	1321	0,0988	0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,37	4391	1321	-0,1128	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
64,38	4392	1321	-0,1756	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,39	4393	1321	0,058	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
64,4	4393	1322	0,0548	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,41	4394	1322	-0,0988	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,42	4395	1322	0,0136	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,43	4395	1322	0,1932	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,44	4396	1322	-0,01	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,45	4397	1323	-0,116	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,46	4397	1323	0,0896	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,47	4398	1323	0,0824	0,236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,48	4399	1323	-0,1652	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,49	4399	1323	-0,146	0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,5	4400	1324	0,0232	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,51	4401	1324	-0,11	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,52	4402	1324	-0,2268	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
64,53	4402	1324	-0,0324	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,54	4403	1324	0,0472	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
64,55	4404	1325	-0,1444	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,56	4404	1325	-0,1144	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,57	4405	1325	0,1224	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,58	4406	1325	0,0036	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,59	4405	1325	-0,138	0,08	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
64,6	4407	1325	0,0744	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,61	4408	1326	0,1588	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,62	4408	1326	-0,0716	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,63	4409	1326	-0,0536	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,64	4410	1326	0,1552	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,65	4410	1326	0,024	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,66	4411	1327	-0,13	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,67	4412	1327	0,0524	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
64,68	4412	1327	0,1964	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
64,69	4413	1327	-0,0408	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
64,7	4414	1327	-0,0756	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,71	4415	1327	0,1592	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,72	4415	1328	0,1336	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,73	4416	1328	-0,0472	0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,74	4417	1328	0,1032	0,002	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,75	4417	1328	0,2032	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,76	4418	1328	-0,152	-0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,77	4419	1329	-0,0512	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,78	4419	1329	0,1332	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,79	4420	1329	0,0192	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,8	4421	1329	-0,2104	0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,81	4421	1329	-0,094	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,82	4422	1329	0,206	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
64,83	4423	1330	-0,1476	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,84	4423	1330	-0,1928	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
64,85	4424	1330	0,042	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,86	4425	1330	0,0224	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322

64,87	4425	1330	-0,2224	0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,88	4426	1331	-0,1244	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,89	4427	1331	0,0452	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,9	4427	1331	-0,1284	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,91	4428	1331	-0,1968	0,07	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,92	4429	1331	0,041	-0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,93	4429	1331	0,12	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,94	4430	1332	-0,0928	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,95	4431	1332	-0,0356	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,96	4431	1332	0,14	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,97	4432	1332	0,0096	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
64,98	4431	1332	-0,1308	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,99	4433	1332	0,0688	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65	4434	1333	0,1212	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,01	4435	1333	-0,0984	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,02	4435	1333	-0,0548	0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,03	4436	1333	0,1344	-0,2	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,04	4437	1333	0,0172	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,05	4437	1334	-0,13	0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,06	4438	1334	0,0704	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,07	4439	1334	0,1476	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,08	4439	1334	-0,0948	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,09	4440	1334	-0,1268	0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,1	4441	1334	0,0608	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,11	4441	1335	0,0364	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,12	4442	1335	-0,1116	0,098	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
65,13	4442	1335	0,0688	0,0456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,14	4443	1335	0,2	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,15	4443	1335	-0,0812	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,16	4444	1335	-0,1068	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,17	4445	1336	0,0552	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,18	4446	1336	0,0088	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,19	4446	1336	-0,2304	0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,2	4447	1336	-0,11	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,21	4448	1336	0,0504	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,22	4448	1337	-0,1324	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,23	4449	1337	-0,282	-0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,24	4450	1337	-0,1052	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,25	4450	1337	-0,1136	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,26	4451	1337	-0,2844	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
65,27	4451	1337	-0,1512	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
65,28	4452	1338	0,1128	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,29	4453	1338	0,0948	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,3	4454	1338	-0,0236	0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,31	4454	1338	0,2104	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,32	4455	1338	0,2604	-0,218	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,33	4455	1338	-0,0032	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,34	4456	1339	0,0492	0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,35	4457	1339	0,2504	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,36	4458	1339	0,122	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,37	4458	1339	-0,062	0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,38	4459	1339	0,14	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,39	4459	1339	0,1628	-0,3472	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,4	4460	1340	-0,1408	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,41	4461	1340	-0,172	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
65,42	4461	1340	0,0316	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
65,43	4462	1340	-0,1164	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,44	4463	1340	-0,266	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,45	4463	1340	-0,0524	0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,46	4464	1341	0,1284	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,47	4465	1341	0,0084	0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,48	4465	1341	0,0064	0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,49	4466	1341	0,2576	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,5	4467	1341	0,1324	-0,224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,51	4467	1342	-0,1072	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,52	4468	1342	-0,024	0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,53	4469	1342	0,0664	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,54	4469	1342	-0,2036	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,55	4470	1342	-0,3112	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,56	4470	1342	-0,1096	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
65,57	4471	1343	-0,214	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
65,58	4472	1343	-0,4496	0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,59	4472	1343	-0,3792	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,6	4473	1343	-0,1112	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,61	4474	1343	-0,202	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,62	4473	1343	-0,1788	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,63	4475	1344	0,15	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,64	4476	1344	0,2336	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,65	4476	1344	0,0656	0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,66	4477	1344	0,164	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,67	4477	1344	0,3772	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,68	4478	1344	0,13	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,69	4479	1345	-0,0148	0,034	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,7	4479	1345	0,1536	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,71	4480	1345	0,1152	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,72	4481	1345	-0,158	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
65,73	4481	1345	-0,1084	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,74	4482	1345	0,084	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,75	4483	1346	-0,0424	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,76	4483	1346	-0,1452	0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,77	4484	1346	0,0472	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,78	4484	1346	0,1284	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,79	4485	1346	-0,0712	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,8	4486	1346	-0,0044	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,81	4486	1347	0,258	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,82	4487	1347	0,1952	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,83	4488	1347	0,0104	0,0804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

65,84	4488	1347	0,132	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,85	4489	1347	0,1972	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,86	4489	1348	-0,0416	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,87	4490	1348	-0,1476	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
65,88	4491	1348	0,0468	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,89	4491	1348	-0,0266	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,9	4492	1348	-0,2872	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,91	4492	1348	-0,1848	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,92	4493	1349	0,0076	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,93	4494	1349	-0,1408	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,94	4494	1349	-0,2536	0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,95	4495	1349	-0,0532	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,96	4496	1349	0,0084	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,97	4496	1349	-0,1764	0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,98	4497	1350	-0,0444	0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,99	4497	1350	0,1808	-0,2	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66	4498	1350	0,0436	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,01	4499	1350	-0,0624	0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
66,02	4499	1350	0,18	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
66,03	4500	1350	0,2264	-0,232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,04	4501	1351	-0,0728	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,05	4501	1351	-0,008	0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,06	4502	1351	0,19	-0,296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,07	4502	1351	0,0452	0,266	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,08	4503	1351	-0,1308	0,072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,09	4504	1351	0,0184	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,1	4504	1352	0,1612	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,11	4505	1352	-0,0656	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,12	4505	1352	-0,0072	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,13	4506	1352	0,172	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,14	4507	1352	0,0808	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,15	4507	1352	-0,1248	0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,16	4508	1353	0,0516	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
66,17	4509	1353	0,1384	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
66,18	4509	1353	-0,0732	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,19	4510	1353	-0,0308	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,2	4510	1353	0,1724	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,21	4511	1354	0,1212	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,22	4512	1354	-0,114	0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,23	4512	1354	-0,0164	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,24	4513	1354	0,1052	0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,25	4513	1354	-0,084	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,26	4514	1354	-0,172	0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,27	4515	1355	0,0248	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,28	4515	1355	-0,0288	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,29	4516	1355	-0,2568	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,3	4517	1355	-0,2198	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,31	4517	1355	-0,052	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
66,32	4518	1355	-0,164	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
66,33	4518	1356	-0,2568	0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,34	4519	1356	-0,0124	0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,35	4520	1356	0,04	0,256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,36	4520	1356	-0,1232	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,37	4521	1356	-0,0016	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,38	4521	1356	0,2864	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,39	4522	1357	0,168	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,4	4523	1357	-0,0092	0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,41	4523	1357	0,25	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,42	4524	1357	0,2508	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,43	4524	1357	-0,0108	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,44	4525	1357	-0,0252	0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,45	4526	1358	0,1852	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,46	4526	1358	0,0104	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
66,47	4527	1358	-0,148	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
66,48	4528	1358	0,0144	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,49	4528	1358	0,0668	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,5	4529	1359	-0,1688	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,51	4529	1359	-0,1504	0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,52	4530	1359	0,1292	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,53	4531	1359	0,0432	-0,234	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,54	4531	1359	-0,0744	0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,55	4532	1359	0,1512	-0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,56	4532	1360	0,3464	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,57	4533	1360	0,098	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,58	4534	1360	0,0236	0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,59	4534	1360	0,1548	-0,1542	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,6	4535	1360	0,014	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,61	4535	1360	-0,2396	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
66,62	4536	1361	-0,1692	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
66,63	4537	1361	-0,0192	-0,17	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,64	4537	1361	-0,198	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,65	4538	1361	-0,2712	0,114	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,66	4538	1361	-0,008	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,67	4539	1361	0,0248	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,68	4540	1362	-0,198	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,69	4540	1362	-0,076	0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,7	4541	1362	0,1472	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,71	4541	1362	0,0252	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,72	4542	1362	-0,062	0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,73	4543	1363	0,1312	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,74	4543	1363	0,1856	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,75	4544	1363	-0,05	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,76	4545	1363	-0,0538	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
66,77	4545	1363	0,1836	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
66,78	4546	1363	0,0412	-0,2	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,79	4546	1364	-0,1588	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,8	4547	1364	0,0132	0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

66,81	4548	1364	0,1596	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,82	4548	1364	-0,052	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,83	4549	1364	-0,0376	0,0884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,84	4549	1365	0,222	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,85	4550	1365	0,148	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,86	4551	1365	-0,0512	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,87	4551	1365	0,132	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,88	4552	1365	0,2576	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,89	4552	1366	0,0728	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,9	4553	1366	0,0332	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,91	4554	1366	0,2216	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,92	4554	1366	0,1196	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
66,93	4555	1366	-0,1072	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,94	4555	1367	0,0356	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,95	4556	1367	0,2252	-0,248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,96	4557	1367	0,0072	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,97	4557	1367	-0,0644	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,98	4558	1367	0,1516	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,99	4558	1368	0,1868	-0,3592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67	4559	1368	-0,0592	-0,222	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,01	4560	1368	0,0416	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,02	4560	1368	0,2372	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,03	4561	1368	0,0656	-0,248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,04	4561	1369	0,1612	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,05	4562	1369	0,0508	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,06	4563	1369	0,1232	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,07	4563	1369	-0,184	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
67,08	4564	1369	-0,1788	0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,09	4564	1370	0,0316	-0,1802	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,1	4565	1370	-0,0368	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,11	4566	1370	-0,2348	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,12	4566	1370	-0,0128	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,13	4567	1370	0,1904	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,14	4567	1371	0,0036	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,15	4568	1371	-0,0246	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,16	4569	1371	0,2104	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,17	4569	1371	0,2268	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,18	4570	1371	-0,0292	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
67,19	4571	1372	0,1096	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,2	4571	1372	0,2376	-0,3536	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,21	4572	1372	0,0236	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
67,22	4572	1372	-0,2292	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
67,23	4573	1373	-0,048	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,24	4574	1373	0,018	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,25	4574	1373	-0,1832	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,26	4575	1373	-0,0704	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,27	4575	1373	0,1528	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,28	4576	1374	0,12	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,29	4577	1374	-0,1172	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,3	4577	1374	0,0652	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,31	4578	1374	0,1688	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,32	4578	1374	-0,0768	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,33	4579	1375	0,1264	0,1	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,34	4580	1375	0,0728	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,35	4580	1375	0,0056	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,36	4581	1375	-0,2916	0,094	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
67,37	4582	1375	-0,1652	0,152	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
67,38	4582	1376	-0,0068	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,39	4583	1376	-0,1428	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,4	4583	1376	-0,2148	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,41	4584	1376	0,0692	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,42	4585	1376	0,1604	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,43	4585	1377	-0,072	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,44	4586	1377	-0,0048	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,45	4586	1377	0,196	-0,23	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,46	4587	1377	0,07	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,47	4588	1378	-0,1464	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,48	4588	1378	0,008	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,49	4589	1378	0,1172	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,5	4589	1378	-0,0656	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,51	4590	1378	-0,1472	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
67,52	4591	1379	0,0568	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
67,53	4591	1379	0,0992	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,54	4592	1379	-0,088	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,55	4592	1379	0,0496	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,56	4593	1379	-0,2636	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,57	4594	1380	0,2404	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,58	4594	1380	0,0864	0,0372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,59	4595	1380	0,244	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,6	4596	1380	0,2612	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,61	4596	1380	-0,0376	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,62	4597	1381	-0,0764	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,63	4597	1381	0,0228	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,64	4598	1381	-0,0632	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,65	4599	1381	-0,2504	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,66	4599	1382	-0,118	0,2252	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
67,67	4600	1382	0,052	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
67,68	4601	1382	-0,1576	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,69	4601	1382	-0,1896	0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,7	4602	1382	0,052	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,71	4603	1383	0,134	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,72	4603	1383	-0,1432	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,73	4603	1383	0,00472	0,00472	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,74	4605	1383	0,1228	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
67,75	4605	1383	-0,052	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,76	4606	1384	-0,1328	0,142	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,77	4607	1384	0,0436	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

67,78	4608	1384	0,1088	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,79	4608	1384	-0,106	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,8	4609	1385	0,0228	0,132	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,81	4610	1385	0,178	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
67,82	4610	1385	0,1676	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
67,83	4611	1385	-0,0148	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,84	4612	1385	0,2008	-0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,85	4613	1386	0,292	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,86	4613	1386	0,0128	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,87	4614	1386	-0,0012	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,88	4615	1386	0,1452	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
67,89	4615	1386	0,15904	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,9	4616	1387	-0,1416	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,91	4617	1387	0,0524	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,92	4617	1387	0,128	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,93	4618	1387	-0,0224	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,94	4619	1388	-0,156	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,95	4620	1388	0,0944	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,96	4620	1388	0,1428	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
67,97	4621	1388	-0,1432	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
67,98	4622	1388	-0,032	0,0992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,99	4622	1389	0,0372	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68	4623	1389	-0,0724	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,01	4624	1389	-0,288	0,036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,02	4625	1389	-0,0396	0,1208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,03	4625	1390	-0,0296	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,04	4626	1390	-0,2224	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,05	4627	1390	-0,1312	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,06	4627	1390	-0,188	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,07	4628	1390	0,1212	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,08	4629	1391	-0,0996	0,046	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,09	4629	1391	0,1484	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,1	4630	1391	0,2244	-0,3608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,11	4631	1391	0,06	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,12	4631	1391	-0,012	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,13	4632	1392	0,1768	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,14	4633	1392	0,0632	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,15	4634	1392	-0,138	0,0804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,16	4634	1392	0,0164	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,17	4635	1393	0,2068	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,18	4636	1393	0,024	0,024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,19	4637	1393	-0,0776	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,2	4637	1393	0,1912	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,21	4638	1394	0,1912	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,22	4639	1394	-0,0292	-0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,23	4639	1394	0,0056	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,24	4640	1394	-0,1504	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,25	4641	1394	-0,0444	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,26	4642	1395	-0,2352	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
68,27	4642	1395	-0,0376	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,28	4643	1395	-0,032	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,29	4644	1395	-0,2328	0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,3	4644	1396	-0,1916	0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,31	4645	1396	0,0388	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,32	4646	1396	-0,1032	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,33	4647	1396	-0,1952	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,34	4647	1396	0,0984	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,35	4648	1397	0,1748	-0,3796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,36	4649	1397	-0,142	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,37	4650	1397	-0,1928	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,38	4650	1397	0,0956	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,39	4651	1398	0,0044	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,4	4652	1398	-0,1912	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,41	4653	1398	0,0456	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
68,42	4653	1398	0,1404	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,002	-3,9322
68,43	4654	1398	-0,1188	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,44	4655	1399	-0,1788	0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,45	4655	1399	0,1532	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,46	4656	1399	0,1164	-0,4448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,47	4657	1399	-0,1052	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,48	4658	1400	0,0624	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,49	4658	1400	0,222	-0,4156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,5	4659	1400	0,0272	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,51	4660	1400	-0,1016	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,52	4661	1400	0,0872	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,53	4661	1401	0,0856	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,54	4662	1401	-0,1492	0,112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,55	4663	1401	-0,0864	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,56	4664	1401	0,1296	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,57	4664	1402	-0,032	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,58	4665	1402	-0,126	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,59	4665	1402	0,1184	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,6	4667	1402	0,1112	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,61	4667	1403	-0,1148	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,62	4668	1403	-0,0304	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,63	4669	1403	0,2128	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,64	4670	1403	-0,0144	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,65	4670	1403	-0,1332	0,2424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,66	4671	1404	0,0252	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,67	4672	1404	0,07	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,68	4672	1404	-0,1964	0,092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,69	4673	1404	-0,0532	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,7	4674	1405	0,2296	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,71	4675	1405	0,086	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
68,72	4675	1405	-0,0068	0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,73	4676	1405	0,1772	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,74	4677	1405	0,268	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

68,75	4678	1406	-0,0416	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,76	4678	1406	0,0264	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,77	4679	1406	0,1796	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,78	4680	1406	-0,0068	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,79	4681	1407	-0,2092	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,8	4681	1407	-0,0528	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,81	4682	1407	0,0448	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,82	4683	1407	-0,2072	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,83	4684	1407	-0,1692	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,84	4684	1408	0,08	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,85	4685	1408	0,0504	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,86	4686	1408	-0,1192	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
68,87	4687	1408	0,0308	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,88	4687	1409	0,0888	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,89	4688	1409	-0,154	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,9	4689	1409	-0,2756	0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,91	4689	1409	-0,118	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,92	4690	1409	-0,1396	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,93	4691	1410	-0,3548	0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,94	4692	1410	-0,2332	0,0632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,95	4692	1410	-0,0348	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,96	4693	1410	-0,1428	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,97	4694	1411	-0,2256	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,98	4695	1411	0,0708	-0,106	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,99	4695	1411	0,2212	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69	4696	1411	0,0164	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,01	4697	1411	0,0688	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
69,02	4698	1412	0,2332	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,03	4698	1412	-0,0764	-0,256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,04	4699	1412	-0,1136	-0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,05	4700	1412	0,0276	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,06	4701	1412	0,0724	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,07	4701	1413	-0,172	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,08	4702	1413	-0,2204	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,09	4703	1413	0,01	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,1	4704	1413	0,0404	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,11	4704	1414	-0,0688	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,12	4705	1414	0,0732	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,13	4706	1414	0,2032	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,14	4707	1414	-0,0104	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,15	4707	1414	-0,1072	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,16	4708	1415	-0,0084	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,17	4709	1415	0,0172	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,18	4710	1415	-0,248	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,19	4710	1415	-0,2124	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,2	4711	1416	-0,0276	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,21	4712	1416	-0,112	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,22	4713	1416	-0,2604	0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,23	4713	1416	-0,0208	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,24	4714	1416	0,1624	-0,256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,25	4715	1417	-0,0316	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,26	4716	1417	-0,0192	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,27	4717	1417	0,1888	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,28	4717	1417	0,1512	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,29	4718	1418	-0,1588	0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,3	4719	1418	-0,0324	0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,31	4719	1418	0,0676	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,32	4720	1418	-0,2032	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
69,33	4721	1418	-0,27	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,34	4722	1419	-0,044	-0,112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,35	4722	1419	0,0016	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,36	4723	1419	-0,2152	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,37	4724	1419	-0,0152	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,38	4725	1420	0,1636	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,39	4725	1420	0,0212	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,4	4726	1420	-0,1072	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,41	4727	1420	0,0988	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,42	4728	1420	0,0944	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,43	4728	1421	-0,2064	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,44	4729	1421	-0,1428	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,45	4730	1421	-0,0272	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,46	4731	1421	-0,1352	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,47	4731	1422	-0,3208	0,048	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
69,48	4732	1422	-0,0524	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,49	4733	1422	0,0216	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,5	4734	1422	-0,1672	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,51	4734	1422	-0,14	0,0664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,52	4735	1423	0,0832	-0,214	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,53	4736	1423	0,0124	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,54	4737	1423	-0,1808	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,55	4737	1423	0,0316	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,56	4738	1424	0,0764	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,57	4739	1424	-0,106	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,58	4739	1424	-0,1452	0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,59	4740	1424	0,1188	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,6	4741	1424	0,016	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,61	4742	1425	-0,164	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
69,62	4742	1425	0,0244	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,63	4743	1425	0,1612	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,64	4744	1425	-0,0304	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,65	4745	1426	-0,1408	0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,66	4745	1426	0,1044	-0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,67	4746	1426	0,0484	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,68	4747	1426	-0,144	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,69	4748	1426	-0,0556	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,7	4748	1427	0,1276	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,71	4749	1427	-0,0348	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

69,72	4750	1427	-0,1688	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,73	4751	1427	0,0564	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,74	4751	1428	0,066	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,75	4752	1428	-0,148	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,76	4753	1428	-0,1464	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,74	4754	1428	0,064	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
69,78	4754	1428	-0,0796	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,79	4755	1429	-0,278	0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,8	4756	1429	-0,1432	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,81	4756	1429	-0,0624	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,82	4757	1429	-0,2604	0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,83	4758	1429	-0,2868	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,84	4759	1430	-0,0228	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,85	4759	1430	-0,0508	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,86	4760	1430	-0,1956	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,87	4761	1430	-0,028	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,88	4762	1431	0,1528	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,89	4762	1431	-0,0508	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,9	4763	1431	-0,1076	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,91	4764	1431	0,1472	-0,3488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,92	4765	1432	0,128	-0,4484	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
69,93	4765	1432	-0,0996	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
69,94	4766	1432	-0,058	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,95	4767	1432	0,0912	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,96	4768	1432	-0,032	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,97	4768	1433	-0,1716	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,98	4769	1433	0,0592	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,99	4770	1433	0,1708	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,0	4771	1433	-0,0022	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,01	4771	1433	-0,02	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,02	4772	1434	0,172	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,03	4773	1434	0,0504	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,04	4774	1434	-0,1912	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,05	4774	1434	-0,0776	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,06	4775	1435	-0,0308	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,07	4776	1435	-0,2264	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
70,08	4777	1435	-0,3084	0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,09	4777	1435	-0,0592	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,1	4778	1435	-0,1024	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,11	4779	1436	-0,2852	0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,12	4780	1436	-0,1512	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,13	4780	1436	0,0908	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,14	4781	1436	-0,0708	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,15	4782	1436	-0,1088	0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,16	4783	1436	0,1076	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,17	4783	1437	0,0756	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,18	4784	1437	-0,1382	-0,1382	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,19	4785	1437	0,0296	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,2	4786	1437	0,1756	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,21	4786	1437	-0,0812	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
70,22	4787	1437	-0,0592	0,2524	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
70,23	4788	1438	0,2348	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,24	4789	1438	0,112	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,25	4789	1438	-0,0128	0,2912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,26	4790	1438	0,2488	0,0296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,27	4791	1438	0,3796	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,28	4791	1438	0,0584	0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,29	4792	1438	0,1416	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,3	4793	1438	0,3152	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,31	4794	1438	0,0308	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,32	4794	1439	0,0056	0,2752	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,33	4795	1439	0,2596	0,072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,34	4796	1439	0,1376	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,35	4797	1439	-0,1176	0,3516	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,36	4797	1439	0,1172	0,22	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,37	4798	1439	0,2176	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
70,38	4799	1439	-0,0464	0,2612	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,39	4800	1439	0,0112	0,3048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,4	4800	1439	0,256	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,41	4801	1439	0,0308	0,1968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,42	4802	1439	-0,0796	0,498	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,43	4803	1439	0,1716	0,1872	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,44	4803	1439	0,1388	0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,45	4804	1440	-0,0616	0,394	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,46	4805	1440	0,0796	0,2448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,47	4806	1440	0,213	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,48	4806	1440	-0,102	0,2308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,49	4807	1440	-0,1068	0,3924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,5	4808	1440	0,06	0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,51	4808	1440	-0,162	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
70,52	4809	1440	-0,3364	0,4048	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,53	4810	1440	-0,048	0,2208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,54	4811	1440	-0,044	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,55	4811	1440	-0,3052	0,3184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,56	4812	1440	-0,1696	0,3312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,57	4812	1440	-0,0656	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,58	4812	1440	-0,2968	0,2464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,59	4812	1440	-0,3492	-0,3944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,6	4812	1440	-0,0932	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,61	4812	1441	-0,0984	-0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,62	4812	1441	-0,2196	0,0816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,63	4812	1441	0,0024	0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,64	4812	1441	0,1152	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,65	4812	1441	-0,1232	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,66	4812	1441	-0,0796	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
70,67	4812	1441	0,188	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,68	4812	1441	0,0836	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322

70,69	4812	1441	-0,068	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,7	4812	1441	0,1648	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,71	4812	1441	0,198	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,72	4812	1441	-0,0284	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,73	4812	1441	0,0348	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,74	4812	1441	0,2344	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,75	4812	1441	0,0412	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,76	4812	1441	-0,1024	0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,77	4812	1441	0,1184	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,78	4812	1441	0,0732	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,79	4812	1441	-0,1796	0,0904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,8	4812	1441	-0,0542	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,81	4812	1441	0,088	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,82	4812	1441	-0,1948	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,83	4812	1441	-0,2464	0,1996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,84	4812	1441	0,0172	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,85	4812	1441	-0,0688	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,86	4812	1441	-0,3188	0,206	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,87	4812	1441	-0,1612	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,88	4812	1441	-0,158	-0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,89	4812	1441	-0,4848	0,284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,9	4812	1441	-0,4524	0,3864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,91	4812	1441	-0,2424	0,076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,92	4812	1441	-0,444	0,2152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,93	4812	1441	-0,446	0,378	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,94	4812	1441	-0,2008	0,154	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,95	4812	1441	-0,2652	0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,96	4812	1441	-0,4284	0,3332	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
70,97	4812	1441	-0,1504	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
70,98	4812	1441	-0,0588	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,99	4812	1441	-0,2936	0,158	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71	4812	1441	-0,1728	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,01	4812	1441	0,0964	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,02	4812	1441	-0,0904	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,03	4812	1441	-0,1408	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,04	4812	1441	0,126	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,05	4812	1441	0,064	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,06	4812	1441	-0,1392	0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,07	4812	1441	0,0716	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,08	4813	1441	0,1628	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,09	4813	1441	-0,1128	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,1	4814	1441	-0,0512	0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,11	4815	1441	0,152	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,12	4815	1441	-0,0612	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
71,13	4816	1441	-0,1804	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,14	4816	1441	0,0748	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,15	4817	1441	-0,2848	0,2848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,16	4817	1441	-0,204	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,17	4818	1442	-0,01	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,18	4818	1442	0,114	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,19	4819	1442	-0,1408	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,2	4819	1442	-0,1076	0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,21	4820	1442	0,1296	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,22	4820	1442	-0,0568	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,23	4820	1442	-0,1636	0,076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,24	4821	1442	0,0812	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,25	4821	1442	0,0456	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,26	4822	1442	-0,1764	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
71,27	4822	1442	-0,0124	0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
71,28	4823	1442	0,13	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,29	4823	1442	-0,126	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
71,3	4824	1442	-0,1172	0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,31	4824	1442	0,12	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,32	4825	1442	-0,0332	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,33	4825	1442	-0,1856	0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,34	4825	1442	0,0388	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,35	4826	1442	0,036	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,36	4826	1442	-0,1884	0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,37	4827	1442	-0,0508	0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,38	4827	1442	0,1012	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,39	4828	1442	-0,116	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,4	4828	1442	-0,13	0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,41	4828	1442	0,106	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
71,42	4829	1442	-0,0264	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
71,43	4829	1442	-0,2388	0,1604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,44	4830	1442	-0,0472	0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,45	4830	1442	0,0192	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,46	4830	1442	-0,1764	0,016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
71,47	4831	1442	-0,0672	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,48	4831	1442	0,0948	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,49	4831	1442	-0,1	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,5	4832	1442	-0,1436	0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,51	4832	1442	0,0872	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,52	4833	1442	0,0084	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,53	4833	1442	-0,1728	0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,54	4833	1442	0,0016	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,55	4834	1442	0,0772	-0,31	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,56	4834	1442	-0,084	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,57	4834	1442	-0,0308	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
71,58	4835	1442	0,092	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,59	4835	1442	-0,0656	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,6	4835	1442	-0,1516	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,61	4836	1442	0,096	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,62	4836	1442	0,0376	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,63	4836	1442	-0,1868	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,64	4837	1442	-0,0928	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,65	4837	1442	0,0328	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322

71,66	4837	1442	-0,1796	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,67	4838	1442	-0,1728	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,68	4838	1442	0,0484	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,69	4838	1442	-0,0628	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,7	4839	1442	-0,1688	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,71	4839	1442	0,0344	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
71,72	4839	1442	0,0392	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
71,73	4840	1442	-0,1688	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,74	4840	1442	-0,0456	0,0276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,75	4840	1442	0,0776	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,76	4841	1442	-0,158	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
71,77	4841	1442	-0,1996	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,78	4841	1442	0,0152	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,79	4841	1442	-0,0736	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,8	4841	1442	-0,1876	0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,81	4841	1442	0,0116	-0,076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,82	4841	1442	0,0464	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,83	4841	1442	-0,182	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,84	4841	1442	-0,086	0,052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,85	4841	1442	0,0548	-0,24	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,86	4841	1442	-0,1372	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,87	4841	1442	-0,1564	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
71,88	4841	1442	0,0484	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,89	4841	1442	-0,0664	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,9	4841	1442	-0,2168	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,91	4841	1442	-0,0528	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,92	4841	1442	0,0024	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,93	4841	1442	-0,19	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,94	4841	1442	-0,096	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,95	4841	1442	0,0724	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,96	4841	1442	-0,1236	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,97	4841	1442	-0,162	0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,98	4841	1442	0,0356	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,99	4841	1442	-0,0488	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72	4841	1442	-0,0616	-0,192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,01	4841	1442	-0,0216	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
72,02	4841	1442	0,0472	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
72,03	4841	1442	-0,1584	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,04	4841	1442	-0,0976	0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,05	4841	1442	0,0712	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,06	4841	1442	-0,0932	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,07	4841	1442	-0,17	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,08	4841	1442	0,0224	-0,116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,09	4841	1442	-0,036	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,1	4841	1442	-0,1868	0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,11	4841	1442	-0,036	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,11	4841	1442	0,0188	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,13	4841	1442	-0,1872	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,14	4841	1442	-0,148	0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,15	4841	1442	0,018	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,16	4842	1442	-0,1064	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,17	4842	1442	-0,2196	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
72,18	4842	1442	-0,0484	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,19	4843	1442	-0,0628	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,2	4843	1442	-0,2068	0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,21	4843	1442	-0,0668	0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,22	4844	1442	0,022	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,23	4844	1442	-0,0524	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,24	4844	1442	-0,1316	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,25	4845	1442	0,0408	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,26	4845	1442	-0,07	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,27	4845	1442	-0,1916	0,112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,28	4846	1442	-0,0456	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,29	4846	1442	-0,0388	-0,204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,3	4846	1442	-0,2236	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,31	4847	1442	-0,1244	0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,32	4847	1442	0,0192	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
72,33	4847	1442	-0,0996	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,34	4848	1442	-0,126	0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,35	4848	1442	0,0352	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,36	4848	1442	-0,0572	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,37	4849	1442	-0,1936	0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,38	4849	1442	-0,074	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,39	4849	1442	-0,0444	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,4	4850	1442	-0,2056	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,41	4850	1442	-0,0912	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,42	4850	1442	0,0224	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,43	4851	1442	-0,1684	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,44	4851	1442	-0,1892	0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,45	4851	1442	0,0092	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,46	4852	1442	-0,062	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,47	4852	1442	-0,19	0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
72,48	4852	1442	-0,0244	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,49	4853	1442	0,0092	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,5	4853	1442	-0,19	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,51	4853	1442	-0,12	0,054	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,52	4853	1442	0,0184	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,53	4854	1442	-0,1492	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,54	4854	1442	-0,1736	0,068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,55	4854	1442	0,0168	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,56	4855	1442	-0,046	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,57	4855	1442	-0,1928	0,0296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,58	4855	1442	-0,0368	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,59	4856	1442	0,018	-0,234	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,6	4856	1442	-0,18	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,61	4856	1442	-0,1196	0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
72,62	4857	1442	0,0328	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322

72,63	4857	1442	-0,1272	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,64	4857	1442	-0,1824	0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,65	4858	1442	0,0108	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,66	4858	1442	-0,0512	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,67	4858	1442	-0,2088	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,68	4859	1442	-0,0544	-0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,69	4859	1442	0,0252	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,7	4859	1442	-0,1736	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,71	4860	1442	-0,1312	0,068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,72	4860	1442	0,028	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,73	4860	1442	-0,1272	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,74	4860	1442	-0,1956	0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,75	4861	1442	0	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,76	4861	1442	-0,0368	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,77	4861	1442	-0,1876	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
72,78	4862	1442	-0,0712	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
72,79	4862	1442	0,0308	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,8	4862	1442	-0,1668	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
72,81	4863	1442	-0,1308	0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,82	4863	1442	0,0416	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,83	4863	1442	-0,1076	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,84	4864	1442	-0,1976	0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,85	4864	1442	-0,01	-0,072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,86	4864	1442	-0,042	-0,226	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,87	4865	1442	-0,2076	0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,88	4865	1442	-0,0836	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,89	4865	1442	0,0364	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,9	4866	1442	-0,146	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,91	4866	1442	-0,146	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
72,92	4866	1442	0,0276	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
72,93	4866	1442	-0,0952	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,94	4867	1442	-0,2032	0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,95	4867	1442	-0,0272	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,96	4867	1442	-0,0316	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,97	4868	1442	-0,1956	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,98	4868	1442	-0,0852	0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,99	4868	1442	0,0308	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73	4869	1442	-0,1372	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,01	4869	1442	-0,1536	0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,02	4869	1442	0,0284	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,03	4870	1442	-0,0692	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,04	4870	1442	-0,196	0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,05	4870	1442	-0,0196	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,06	4871	1442	0,004	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,07	4871	1442	-0,1416	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
73,08	4871	1442	-0,084	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,09	4871	1442	0,0704	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,1	4872	1442	-0,056	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
73,11	4872	1442	-0,1444	0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,12	4872	1442	-0,0216	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,13	4873	1442	-0,0724	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,14	4873	1442	-0,1992	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,15	4873	1442	-0,05	-0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,16	4874	1442	-0,0096	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,17	4874	1442	-0,1872	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,18	4874	1442	-0,1272	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,19	4875	1442	0,0116	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,2	4875	1442	-0,1292	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322