

## HBM\_CATMAN20\_DATAFILE

07.09.2012  
12:01CHANNELS: 19  
SEPARATOR: 9  
MAXLINES: 7830

_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
07.09.12-12:01	07.09.12-12:01	07.09.12-12:01	07.09.12-12:01	07.09.12-12:01	07.09.12-12:01	07.09.12-12:01	07.09.12-12:01	07.09.12-12:01
	0,01	0	0	-0,0096	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,02	0	0	-0,0084	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,03	0	0	0,0224	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,04	0	0	-0,0228	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,05	0	0	0,0076	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,06	0	0	-0,0204	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,07	0	0	-0,022	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,08	0	0	-0,0176	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,09	0	0	-0,044	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,1	0	0	0,0148	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,11	0	0	-0,0336	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,12	0	0	-0,0004	0,022	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,13	0	0	-0,0212	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,14	0	0	-0,0316	0,02	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,15	0	0	0,006	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,16	0	0	-0,034	0,0396	-3,9322	0,0008	0,004
	0,17	0	0	0,0212	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,18	0	0	-0,0276	0,086	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,19	0	0	0,0032	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,2	0	0	-0,014	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,21	0	0	-0,036	0,012	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,22	0	0	0,0184	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,23	0	0	-0,0344	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,24	0	0	0,0228	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,25	0	0	-0,0192	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,26	0	0	0,0016	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,27	0	0	-0,0128	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,28	0	0	-0,048	0,022	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,29	0	0	0,0072	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,3	0	0	-0,0344	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,31	0	0	0,0248	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,32	0	0	-0,0236	0,0764	-3,9322	0,0008	0,004
	0,33	0	0	-0,0516	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,34	0	0	-0,036	0,094	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,35	0	0	-0,0516	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,36	0	0	0,008	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,37	0	0	-0,0388	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,38	0	0	0,0176	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,39	0	0	-0,0148	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,4	0	0	-0,0128	0,008	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,41	0	0	-0,0068	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,42	0	0	-0,0672	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,43	0	0	-0,0172	0,104	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,44	0	0	-0,0432	0,1504	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,45	0	0	0,0172	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,46	0	0	-0,01	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,47	0	0	-0,022	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,48	0	0	-0,0008	0,094	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,49	0	0	-0,03	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,5	0	0	0,0272	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,51	0	0	-0,0208	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,52	0	0	0,006	0,062	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,53	0	0	-0,0092	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,54	0	0	-0,05	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,55	0	0	0,0132	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,56	0	0	-0,014	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,57	0	0	0,0088	0,034	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,58	0	0	-0,0112	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,59	0	0	0,0008	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,6	0	0	0,0044	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,61	0	0	-0,0236	0,0388	-3,9322	0,0008	0,004
	0,62	0	0	0,0016	0,0596	-3,9322	0,0008	0,004
	0,63	0	0	-0,0292	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,64	0	0	-0,0048	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,65	0	0	-0,0104	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,66	0	0	-0,0128	0,034	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,67	0	0	0,0092	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,68	0	0	-0,0536	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,69	0	0	-0,0396	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,7	0	0	-0,0528	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,71	0	0	-0,0356	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,72	0	0	-0,0172	0,1564	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,73	0	0	-0,0116	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,74	0	0	0,0168	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,75	0	0	-0,0296	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,76	0	0	-0,0148	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,77	0	0	-0,0152	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,78	0	0	-0,0248	0,036	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,79	0	0	0,0016	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,8	0	0	-0,0192	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0052
	0,81	0	0	0,0172	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,82	0	0	-0,022	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044
	0,83	0	0	-0,0124	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048
	0,84	0	0	-0,02	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0048



0,85	0	0	-0,042	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,86	0	0	0,0096	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,87	0	0	-0,0296	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,88	0	0	0,0108	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,89	0	0	-0,0172	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,9	0	0	-0,0012	0,014	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,91	0	0	0,0144	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
0,92	0	0	-0,0288	0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
0,93	0	0	0,0204	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,94	0	0	-0,0336	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,95	0	0	-0,0296	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,96	0	0	-0,0384	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,97	0	0	-0,0344	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,98	0	0	0,01	0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,99	0	0	-0,034	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1	0	0	0,0204	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,01	0	0	-0,0212	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,02	0	0	0,0124	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,03	0	0	-0,0112	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,04	0	0	-0,0192	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,05	0	0	0,0488	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,06	0	0	-0,0284	0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,07	0	0	0,0244	0,026	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
1,08	0	0	-0,0204	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,09	0	0	0,0036	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,1	0	0	-0,0076	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,11	0	0	-0,0256	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,12	0	0	0,0404	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,13	0	0	-0,0256	0,022	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,14	0	0	0,02	0,046	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,15	0	0	-0,01	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,16	0	0	-0,032	0,004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,17	0	0	-0,0292	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,18	0	0	-0,052	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,19	0	0	-0,0024	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,2	0	0	-0,0412	0,066	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,21	0	0	0,0164	0,028	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,22	0	0	-0,0184	0,076	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,23	0	0	-0,0532	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,24	0	0	-0,042	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,25	0	0	-0,0576	0,03	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,26	0	0	-0,0056	0,062	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,27	0	0	-0,04	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,28	0	0	0,0064	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,29	0	0	0,0016	0,1788	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,3	0	0	0,0024	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,31	0	0	0,0028	0,1084	-3,9322	0,0056	0,0052	-3,9322
1,32	0	0	-0,046	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,33	0	0	-0,0104	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,34	0	0	-0,0384	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,35	0	0	0,0024	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,36	0	0	0,0136	0,158	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,37	0	0	0,0076	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,38	0	0	0,0428	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,39	0	0	0,0012	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,4	0	0	0,008	0,032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,41	0	0	-0,0168	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,42	0	0	-0,0028	0,0268	-3,9322	0,0056	0,0052	-3,9322
1,43	0	0	0,0076	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,44	0	0	-0,0192	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,45	0	0	0,0068	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,46	0	0	-0,0252	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,47	0	0	-0,0112	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,48	0	0	-0,0076	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,49	0	0	-0,0028	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,5	0	0	0,0204	0,064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,51	0	0	-0,0172	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,52	0	0	0,0028	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,53	0	0	-0,04	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,54	0	0	-0,0376	0,0632	-3,9322	0,0052	0,0052	-3,9322
1,55	0	0	-0,008	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,56	0	0	-0,0196	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,57	0	0	0,0124	0,06	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,58	0	0	-0,02	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,59	0	0	0,0212	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,6	0	0	0,014	0,0602	-3,9322	0,0052	0,0052	-3,9322
1,61	0	0	-0,02	0,018	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,62	0	0	0,012	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,63	0	0	-0,0172	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,64	0	0	0,0016	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,65	0	0	-0,0264	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,66	0	0	-0,0128	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,67	0	0	-0,014	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,68	0	0	-0,0348	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,69	0	0	0,01	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,7	0	0	-0,0288	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,71	0	0	0,0184	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,72	0	0	-0,0252	0,088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,73	0	0	-0,022	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,74	0	0	-0,0068	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,75	0	0	-0,042	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,76	0	0	0,0112	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,77	0	0	-0,0252	0,0656	-3,9322	0,0052	0,0052	-3,9322
1,78	0	0	0,0236	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,79	0	0	-0,0196	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,8	0	0	-0,0304	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,81	0	0	-0,008	0,114	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322



1,82	0	0	-0,0476	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,83	0	0	0,0264	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,84	0	0	-0,0136	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,85	0	0	-0,0076	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,86	0	0	-0,0324	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,87	0	0	-0,0384	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,88	0	0	-0,0112	0,094	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
1,89	0	0	-0,0664	0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,9	0	0	0,004	0,054	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,91	0	0	-0,0452	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
1,92	0	0	0,0044	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,93	0	0	0	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,94	0	0	-0,01	0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,95	0	0	0,0332	0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,96	0	0	-0,0136	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,97	0	0	0,04	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,98	0	0	-0,0112	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
1,99	0	0	0,012	0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2	0	0	-0,0088	0,106	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,01	0	0	-0,0536	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
2,02	0	0	-0,0224	0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,03	0	0	-0,07	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,04	0	0	-0,0116	0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,05	0	0	-0,03	0,1138	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
2,06	0	0	-0,0064	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,07	0	0	0	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,08	0	0	-0,032	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,09	0	0	0,0112	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,1	0	0	-0,0288	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,11	0	0	0,008	0,03	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
2,12	0	0	-0,0044	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
2,13	0	0	-0,008	0,01	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,14	0	0	0	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,15	0	0	-0,04	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,16	0	0	-0,0076	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,17	0	0	-0,0372	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,18	0	0	-0,0076	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,19	0	0	-0,0076	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,2	0	0	-0,0156	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,21	0	0	0,0384	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,22	0	0	0,0084	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,23	0	0	0,0084	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,24	0	0	-0,0172	0,094	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,25	0	0	-0,0104	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,26	0	0	-0,0052	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,27	0	0	-0,0288	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
2,28	0	0	0,0034	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,29	0	0	-0,0236	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,3	0	0	-0,004	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,31	0	0	0,0036	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,32	0	0	-0,0084	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,33	0	0	0,008	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,34	0	0	-0,0268	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,35	0	0	-0,0064	0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,36	0	0	-0,0292	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,37	0	0	-0,0296	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,38	0	0	-0,0124	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,39	0	0	-0,0356	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,4	0	0	0,0028	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,41	0	0	-0,028	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,42	0	0	-0,0048	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
2,43	0	0	-0,006	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,44	0	0	-0,0172	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,45	0	0	0,012	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,46	0	0	-0,0204	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,47	0	0	0,026	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,48	0	0	-0,0316	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,49	0	0	-0,0452	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,5	0	0	-0,022	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,51	0	0	-0,0448	0,018	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,52	0	0	-0,0016	0,062	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,53	0	0	-0,0404	0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,54	0	0	0,0096	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,55	0	0	-0,0276	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,56	0	0	-0,0172	0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,57	0	0	0,0008	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
2,58	0	0	-0,0384	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,59	0	0	0,0192	0,06	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,6	0	0	-0,0192	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,61	0	0	0,0236	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,62	0	0	-0,0096	0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,63	0	0	-0,0008	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,64	0	0	0,0412	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,65	0	0	-0,0244	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,66	0	0	0,0224	0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,67	0	0	-0,03	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,68	0	0	0,0184	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,69	0	0	-0,0132	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,7	0	0	-0,0324	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,71	0	0	-0,0104	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
2,72	0	0	-0,06	0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,73	0	0	0,0088	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,74	0	0	-0,0194	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,75	0	0	-0,0148	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,76	0	0	0,0164	0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,77	0	0	-0,0112	0,026	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,78	0	0	0,018	0,07	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322



2,79	0	0	-0,0348	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,8	0	0	0,0108	0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,81	0	0	-0,016	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,82	0	0	0,0016	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,83	0	0	-0,002	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,84	0	0	-0,0424	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,85	0	0	0	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,86	0	0	-0,0392	0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,87	0	0	0,0024	0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,88	0	0	-0,002	0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,89	0	0	0,0008	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,9	0	0	0,0096	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,91	0	0	-0,0364	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,92	0	0	-0,0012	0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,93	0	0	-0,0268	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,94	0	0	0,0108	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,95	0	0	-0,0104	0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,96	0	0	-0,0208	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,97	0	0	0,0336	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,98	0	0	-0,002	0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,99	0	0	0,004	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3	0	0	-0,0244	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,01	0	0	0,0032	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
3,02	0	0	0,0024	0,106	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
3,03	0	0	-0,0264	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,04	0	0	-0,0016	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,05	0	0	-0,0368	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,06	0	0	-0,0144	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,07	0	0	-0,0084	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,08	0	0	-0,0076	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,09	0	0	0,0096	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,1	0	0	-0,05	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,11	0	0	-0,006	0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,12	0	0	-0,0004	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,13	0	0	-0,0064	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,14	0	0	0,0044	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,15	0	0	-0,0172	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,16	0	0	0,0136	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,17	0	0	-0,0476	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
3,18	0	0	-0,0464	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,19	0	0	-0,0232	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,2	0	0	-0,02	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,21	0	0	0,0096	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,22	0	0	-0,0204	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,23	0	0	0,0168	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,24	0	0	-0,0264	0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,25	0	0	-0,0136	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,26	0	0	0,0008	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,27	0	0	-0,024	0,03	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,28	0	0	0,0152	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,29	0	0	-0,0252	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,3	0	0	0,0144	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,31	0	0	-0,0232	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
3,32	0	0	-0,018	0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,33	0	0	0,0064	0,1	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,34	0	0	-0,0352	0,042	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,35	0	0	0,0144	0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,36	0	0	-0,0276	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,37	0	0	0,018	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,38	0	0	-0,0208	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,39	0	0	-0,0544	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,4	0	0	-0,0124	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,41	0	0	-0,0484	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,42	0	0	0,0168	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,43	0	0	-0,0328	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,44	0	0	0,0056	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,45	0	0	-0,024	0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,46	0	0	-0,05	0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,47	0	0	0,0196	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
3,48	0	0	-0,0296	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,49	0	0	0,0216	0,032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,5	0	0	-0,0272	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,51	0	0	0,0068	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,52	0	0	-0,0064	0,108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,53	0	0	-0,0384	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,54	0	0	0,0116	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,55	0	0	-0,0344	0,062	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,56	0	0	0,0164	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,57	0	0	-0,02	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,58	0	0	-0,0056	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,59	0	0	-0,0072	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,6	0	0	-0,0448	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,61	0	0	0,0064	0,0592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,62	0	0	-0,0364	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
3,63	0	0	0,0068	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,64	0	0	-0,0168	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,65	0	0	-0,0476	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,66	0	0	-0,0332	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,67	0	0	-0,0716	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,68	0	0	-0,0108	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,69	0	0	-0,0284	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,7	0	0	0,0036	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,71	0	0	-0,0184	0,044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,72	0	0	-0,0248	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,73	0	0	0,0376	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,74	0	0	-0,004	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,75	0	0	0,0068	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322



3,76	0	0	-0,0248	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,77	0	0	0,0012	0,094	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
3,78	0	0	0,016	0,1652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,79	0	0	0,006	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,8	0	0	0,0428	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,81	0	0	-0,0248	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,82	0	0	-0,016	0,074	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,83	0	0	-0,0176	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,84	0	0	-0,0084	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,85	0	0	0,0128	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,86	0	0	-0,0224	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,87	0	0	-0,0072	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,88	0	0	-0,0348	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,89	0	0	0	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,9	0	0	0,0052	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,91	0	0	-0,018	0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,92	0	0	0,0272	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
3,93	0	0	0,01	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,94	0	0	0,0116	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,95	0	0	-0,0044	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,96	0	0	-0,0164	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,97	0	0	0,006	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,98	0	0	-0,0304	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,99	0	0	-0,0232	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4	0	0	-0,0528	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,01	0	0	-0,0344	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,02	0	0	-0,014	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,03	0	0	-0,032	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,04	0	0	0,0092	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,05	0	0	-0,0076	0,1142	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,06	0	0	0,0196	0,0568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,07	0	0	-0,0196	0,108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,08	0	0	-0,002	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,09	0	0	0,0116	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,1	0	0	-0,024	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,11	0	0	0,0108	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,12	0	0	-0,0152	0,116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,13	0	0	0,0076	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,14	0	0	-0,0164	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,15	0	0	-0,0348	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,16	0	0	0,0868	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,17	0	0	-0,0408	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,18	0	0	0,0232	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,19	0	0	-0,0256	0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,2	0	0	-0,008	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,21	0	0	-0,0124	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,22	0	0	-0,0378	0,0132	-3,9322	0,0004	0,004	-3,9322
4,23	0	0	0,0136	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,24	0	0	-0,0304	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,25	0	0	0,0244	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,26	0	0	-0,0232	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,27	0	0	-0,0052	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,28	0	0	0,0004	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,29	0	0	-0,0456	0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,3	0	0	0,0096	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,31	0	0	-0,038	0,066	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,32	0	0	0,014	0,024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,33	0	0	-0,0176	0,11	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,34	0	0	-0,0192	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,35	0	0	-0,0008	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,36	0	0	-0,0412	0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,37	0	0	0,0196	0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,38	0	0	-0,024	0,058	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,39	0	0	-0,0048	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,4	0	0	-0,026	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,41	0	0	-0,0284	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,42	0	0	0,0056	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,43	0	0	-0,0404	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,44	0	0	0,0076	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,45	0	0	-0,03	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,46	0	0	0,0056	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,47	0	0	-0,0016	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,48	0	0	-0,03	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,49	0	0	0,0088	0,07	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,5	0	0	-0,0216	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,51	0	0	0,0016	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,52	0	0	-0,0064	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,53	0	0	0,004	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,54	0	0	-0,0008	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,55	0	0	-0,0408	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,56	0	0	-0,0052	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,57	0	0	-0,0472	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,58	0	0	-0,012	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,59	0	0	-0,0136	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,6	0	0	-0,0144	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,61	0	0	0,0264	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,62	0	0	-0,0292	0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,63	0	0	0,0116	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,64	0	0	-0,004	0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,65	0	0	-0,0004	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,66	0	0	0,0064	0,0632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,67	0	0	-0,0216	0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,68	0	0	0,026	0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,69	0	0	-0,0196	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,7	0	0	0,0032	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,71	0	0	0,0068	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,72	0	0	-0,008	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322



4,73	0	0	0,0076	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,74	0	0	-0,0292	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,75	0	0	0,0044	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,76	0	0	-0,0216	0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,77	0	0	-0,0236	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,78	0	0	-0,0012	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,79	0	0	-0,0224	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,8	0	0	0,0148	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,81	0	0	-0,024	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
4,82	0	0	-0,0052	0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,83	0	0	-0,0172	0,102	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,84	0	0	-0,0296	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
4,85	0	0	0,0076	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,86	0	0	-0,0324	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,87	0	0	0,014	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,88	0	0	-0,0216	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,89	0	0	-0,0084	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,9	0	0	0	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,91	0	0	-0,0316	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,92	0	0	0,0096	0,066	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,93	0	0	-0,0368	0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,94	0	0	0,0176	0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,95	0	0	-0,0212	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,96	0	0	-0,0212	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,97	0	0	0,0056	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,98	0	0	-0,0352	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,99	0	0	0,02	0,058	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5	0	0	-0,0248	0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,01	0	0	0,006	0,016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,02	0	0	-0,0196	0,114	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,03	0	0	-0,0148	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,04	0	0	0,0432	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,05	0	0	-0,02	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,06	0	0	0,0288	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,07	0	0	-0,0244	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,08	0	0	-0,0264	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,09	0	0	-0,0316	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,1	0	0	-0,0384	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,11	0	0	0,0096	0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,12	0	0	-0,04	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
5,13	0	0	0,0352	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,14	0	0	-0,0228	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,15	0	0	-0,004	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,16	0	0	-0,0088	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,17	0	0	-0,0376	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,18	0	0	0,0124	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,19	0	0	-0,0304	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,2	0	0	0,016	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,21	0	0	-0,0232	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,22	0	0	-0,0048	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,23	0	0	0,0448	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,24	0	0	-0,0068	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,25	0	0	0,0172	0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,26	0	0	-0,0264	0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,27	0	0	0,0104	0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,28	0	0	-0,0076	0,098	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,29	0	0	-0,0156	0,014	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,3	0	0	-0,0052	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,31	0	0	-0,0616	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,32	0	0	0,0132	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,33	0	0	-0,016	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,34	0	0	0,0012	0,006	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,35	0	0	-0,0024	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,36	0	0	-0,0208	0,026	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,37	0	0	0,0052	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,38	0	0	-0,0284	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,39	0	0	0,0216	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,4	0	0	-0,0068	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,41	0	0	-0,0032	0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,42	0	0	0,0104	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,43	0	0	-0,0248	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,44	0	0	0,0012	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,45	0	0	-0,0268	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,46	0	0	-0,016	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,47	0	0	0,1272	-3,9322	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,48	0	0	-0,0212	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,49	0	0	-0,0232	0,03	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,5	0	0	-0,048	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,51	0	0	-0,0132	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,52	0	0	-0,0208	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,53	0	0	-0,0252	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,54	0	0	-0,0016	0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,55	0	0	-0,0224	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,56	0	0	0,0272	0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,57	0	0	0,0116	0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,58	0	0	0,0016	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,59	0	0	-0,006	0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,6	0	0	-0,026	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,61	0	0	0,0096	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,62	0	0	-0,0116	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,63	0	0	0,0144	0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,64	0	0	-0,0184	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,65	0	0	-0,0192	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,66	0	0	-0,0116	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,67	0	0	-0,0344	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,68	0	0	0,0172	0,076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,69	0	0	-0,0416	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322



5,7	0	0	-0,0408	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,71	0	0	-0,0544	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,72	0	0	-0,0716	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,73	0	0	-0,0084	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,74	0	0	-0,04	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,75	0	0	0,0168	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,76	0	0	-0,0008	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,77	0	0	0,0244	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,78	0	0	0,04	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,79	0	0	-0,02	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,8	0	0	0,0204	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,81	0	0	-0,0268	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,82	0	0	0,0072	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,83	0	0	0,0004	0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,84	0	0	0,002	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,85	0	0	0,0116	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,86	0	0	-0,0396	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,87	0	0	0,0052	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,88	0	0	-0,0352	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,89	0	0	-0,0076	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,9	0	0	-0,03	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,91	0	0	-0,0328	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
5,92	0	0	0,0064	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,93	0	0	-0,0308	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,94	0	0	0,0304	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,95	0	0	-0,0212	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,96	0	0	0,0156	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,97	0	0	0,024	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,98	0	0	-0,0136	0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,99	0	0	0,0136	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6	0	0	-0,0404	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,01	0	0	0,012	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,02	0	0	-0,0192	0,086	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,03	0	0	0,0044	0,01	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,04	0	0	0,0036	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,05	0	0	-0,0336	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,06	0	0	0,0024	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,07	0	0	-0,0388	0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,08	0	0	0,01	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,09	0	0	-0,0132	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,1	0	0	-0,0108	0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,11	0	0	-0,0012	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,12	0	0	-0,0388	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,13	0	0	-0,0012	0,056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,14	0	0	-0,0268	0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,15	0	0	0,0044	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,16	0	0	0,001	0,072	-3,9322	0,0004	0,004	-3,9322
6,17	0	0	-0,052	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,18	0	0	-0,0012	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,19	0	0	-0,0464	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,2	0	0	-0,0244	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,21	0	0	-0,0256	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,22	0	0	-0,012	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,23	0	0	0,0084	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,24	0	0	0,0032	0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,25	0	0	0,0532	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,26	0	0	0,0208	0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,27	0	0	0,0212	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,28	0	0	0,0148	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,29	0	0	-0,0076	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,3	0	0	0,0088	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,31	0	0	-0,0384	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,32	0	0	-0,0092	0,012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,33	0	0	-0,0116	0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,34	0	0	-0,0296	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,35	0	0	-0,0168	0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,36	0	0	-0,0308	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,37	0	0	0,0052	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,38	0	0	0,004	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,39	0	0	0,0064	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,4	0	1	0,05	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,41	0	1	0,032	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,42	0	1	0,0732	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,43	0	1	0,07	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,44	0	1	0,094	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,45	0	1	0,092	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,46	0	1	0,0204	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,47	0	1	0,034	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,48	0	2	-0,0408	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,49	0	2	-0,0304	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,5	0	2	-0,0544	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,51	0	2	-0,0824	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,52	0	2	-0,046	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,53	0	2	-0,078	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,54	0	2	-0,0252	-0,3664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,55	0	2	-0,0464	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,56	0	3	-0,0172	-0,4228	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,57	0	3	-0,0064	-0,3492	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,58	0	3	-0,0848	-0,3472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,59	0	3	-0,034	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,6	0	3	-0,0812	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,61	1	3	-0,1016	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,62	1	4	-0,072	-0,2032	-3,9322	0,0004	0,004	-3,9322
6,63	2	4	-0,05	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,64	2	4	0,0268	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,65	3	4	0,0152	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,66	4	4	0,0636	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322



6,67	4	4	0,0216	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,68	5	5	-0,0436	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,69	5	5	-0,054	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,7	6	5	-0,1192	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,71	6	5	-0,12	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,72	7	5	-0,1176	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,73	8	6	-0,124	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,74	8	6	-0,0672	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,75	9	6	-0,132	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,76	9	6	-0,0764	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,77	10	7	-0,094	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,78	10	7	-0,0736	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,79	11	7	0,0136	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,8	12	7	-0,0276	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,81	12	8	0,0556	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,82	13	8	0,0132	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,83	13	8	0,0076	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,84	14	9	-0,1072	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,85	14	9	-0,0648	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,86	15	9	-0,002	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,87	16	9	-0,0376	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,88	16	9	0,0032	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,89	17	10	0,0196	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,9	17	10	-0,0104	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,91	18	10	0,0252	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,92	18	10	0,0116	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,93	19	11	0,0328	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,94	20	11	0,0348	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,95	20	11	-0,0324	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,96	21	11	-0,0004	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,97	21	12	-0,0264	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,98	22	12	0,0092	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
6,99	23	12	0,0428	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7	23	13	0,0104	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,01	24	13	0,0836	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,02	25	13	0,0684	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,03	26	13	0,0472	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,04	26	14	-0,016	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,05	27	14	-0,0716	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,06	28	14	-0,088	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,07	28	15	-0,0896	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,08	30	15	-0,0728	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,09	31	15	-0,0248	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,1	32	15	-0,0236	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,11	33	16	0,0208	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,12	34	16	0,0196	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,13	35	16	0,0368	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,14	36	17	0,002	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,15	36	17	-0,0388	-0,074	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,16	37	17	-0,0412	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,17	38	18	-0,1304	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,18	38	18	-0,0872	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,19	40	18	0,0148	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,2	41	18	0,048	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,21	42	19	0,094	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,22	43	19	0,1148	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,23	44	19	0,1252	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,24	45	20	0,0504	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
7,25	46	20	-0,0276	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
7,26	47	20	-0,0144	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,27	48	21	-0,088	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,28	49	21	-0,0416	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,29	50	21	-0,03	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,3	51	22	0,0512	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,31	52	22	0,1756	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,32	53	22	0,1748	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,33	53	23	0,2044	0,01	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,34	54	23	0,1004	0,0584	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,35	55	23	0,0124	0,028	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,36	56	24	-0,0356	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,37	57	24	-0,0736	0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,38	58	24	0,0308	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,39	59	24	0,0872	0,2104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,4	60	25	0,1564	0,1792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,41	61	25	0,212	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,42	62	25	0,1948	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,43	63	26	0,1508	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,44	64	26	0,0384	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,45	65	26	-0,0736	0,042	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,46	66	27	-0,1056	0,2204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,47	67	27	-0,1124	0,1736	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,48	67	27	-0,0016	0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,49	68	28	0,0408	0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,5	69	28	0,0824	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,51	70	28	0,0928	0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,52	71	29	0,052	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,53	72	29	0,0284	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,54	73	29	-0,1084	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,55	74	30	-0,1284	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,56	75	30	-0,1592	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,57	76	30	-0,19	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,58	77	31	-0,0688	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,59	78	31	-0,0564	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,6	79	31	0,0112	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
7,61	80	32	0,0176	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,62	81	32	-0,0012	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,63	82	32	-0,0368	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322



7,64	82	32	-0,1148	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,65	83	33	-0,1192	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,66	84	33	-0,1052	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
7,67	85	33	-0,0664	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,68	86	34	0,0484	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,69	87	34	0,068	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,7	88	34	0,0928	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,71	89	35	0,1628	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,72	90	35	0,068	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,73	91	35	0,0224	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,74	92	36	-0,0888	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,75	93	36	-0,0284	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,76	94	36	-0,0208	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,77	95	37	0,0192	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,78	96	37	0,0756	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,79	97	37	-0,0228	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,8	98	38	-0,0352	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,81	99	38	-0,1052	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,82	100	38	-0,142	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
7,83	101	39	-0,1188	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,84	102	39	-0,1336	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,85	102	39	-0,0732	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,86	103	40	-0,0096	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,87	104	40	0,0748	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,88	105	40	0,0756	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,89	106	41	0,01	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,9	107	41	-0,0308	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,91	108	41	-0,0816	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,92	109	42	-0,1148	-0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,93	110	42	-0,062	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,94	111	42	-0,0448	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,95	112	43	-0,0052	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,96	113	43	0,0444	0,056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,97	114	43	0,0064	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,98	115	44	0,0208	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
7,99	116	44	-0,05	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8	117	44	-0,0648	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,01	118	45	-0,0768	-0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,02	119	45	-0,0256	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,03	120	45	0,0612	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,04	121	46	-0,008	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,05	122	46	0,02	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,06	123	46	-0,0644	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,07	124	47	-0,1072	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,08	125	47	-0,1076	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,09	126	47	-0,0836	0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,1	127	48	-0,048	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,11	128	48	-0,0096	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,12	129	48	0,05	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,13	130	49	0,0632	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,14	131	49	-0,0468	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,15	132	49	-0,0908	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,16	133	50	-0,1324	0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,17	134	50	-0,1852	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,18	135	50	-0,0244	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,19	136	51	-0,0108	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,2	137	51	0,0472	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
8,21	138	51	0,0304	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,22	139	51	0,0188	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,23	141	52	0,0316	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,24	142	52	-0,112	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,25	143	53	-0,1192	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,26	144	53	-0,1924	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,27	145	53	-0,1056	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,28	146	54	-0,0332	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,29	147	54	-0,088	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
8,3	148	54	-0,0528	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
8,31	149	55	-0,0416	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,32	150	55	-0,0108	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,33	151	55	-0,0184	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,34	152	55	-0,0508	0,2372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,35	153	56	-0,0036	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,36	154	56	-0,0216	0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,37	155	56	-0,1036	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,38	156	57	0,012	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,39	157	57	-0,1164	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,005	-3,9322
8,4	158	57	-0,1064	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,41	159	57	-0,128	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,42	160	58	-0,3112	0,18	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,43	161	58	-0,2172	0,2708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,44	162	58	-0,1176	0,118	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,45	164	58	-0,2308	0,2796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,46	165	59	-0,0928	0,2004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,47	166	59	0,0836	0,088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,48	167	59	-0,0196	0,1404	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,49	168	59	0,0352	0,3696	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,5	169	60	0,1336	0,2112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,51	170	60	0,0152	0,192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,52	171	60	-0,1292	0,3316	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,53	172	60	-0,0328	0,2832	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,54	173	61	0,0012	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,55	174	61	-0,208	0,3248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,56	175	61	-0,4628	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,57	176	61	-0,044	0,2232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,58	177	62	-0,0308	0,2588	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,59	178	62	-0,09	0,4684	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,6	179	62	0,1696	0,2928	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322



8,61	180	62	0,2284	0,102	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,62	181	62	-0,0688	0,3548	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,63	182	63	-0,0616	0,3504	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,64	183	63	0,1228	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,65	184	63	-0,0244	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,66	185	63	-0,1928	0,294	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,67	186	63	-0,0392	0,2576	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,68	186	64	0,0504	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,69	187	64	-0,0512	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,7	188	64	-0,0504	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,71	189	64	0,2016	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,72	189	64	0,2744	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,73	190	65	0,088	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,74	191	65	0,0436	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
8,75	192	65	0,1028	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,76	192	65	-0,056	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,77	193	66	-0,2556	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,78	194	66	-0,1544	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,79	195	66	-0,1148	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,8	195	66	-0,312	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,81	196	67	-0,3176	0,232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,82	197	67	-0,09	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,83	198	67	0,0204	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,84	198	67	-0,0884	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,85	199	67	0,0136	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,86	200	68	0,1784	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,87	200	68	0,1132	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,88	201	68	-0,0496	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,89	202	68	0,0432	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,9	203	69	-0,1596	-0,458	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
8,91	203	69	-0,0988	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,92	204	69	-0,2328	0,124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,93	205	69	-0,0612	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,94	206	69	0,0256	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,95	206	70	-0,1826	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,96	207	70	-0,1244	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,97	208	70	0,0892	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,98	209	70	0,0268	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
8,99	209	71	-0,1016	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9	210	71	0,0236	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,01	211	71	0,1248	-0,232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,02	211	71	-0,072	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,03	212	71	-0,1124	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,04	213	72	0,0284	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,05	214	72	-0,1	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,06	214	72	-0,324	0,038	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,07	215	72	-0,2516	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,08	216	73	-0,028	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,09	217	73	-0,1892	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,1	217	73	-0,2396	0,17	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,11	218	73	-0,0496	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,12	219	73	-0,1092	0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,13	219	73	-0,1356	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,14	220	74	-0,094	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,15	221	74	0,1464	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,16	222	74	0,0524	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,17	222	75	-0,1048	0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,18	223	75	-0,0812	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,19	224	75	0,0808	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,2	225	75	-0,1552	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,21	225	75	-0,2016	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,22	226	76	-0,0384	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,23	227	76	-0,032	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,24	227	76	-0,1768	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,25	228	76	-0,1332	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,26	229	77	0,064	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,27	230	77	-0,0616	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,28	230	77	-0,158	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,29	231	77	-0,0296	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,3	232	77	0,0572	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,31	232	78	-0,1252	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,32	233	78	-0,1728	0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,33	234	78	0,0168	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,34	235	78	0	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,35	235	79	-0,1288	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,36	236	79	-0,0468	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,37	237	79	0,0928	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,38	237	79	-0,0408	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,39	238	79	-0,1388	0,1544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,4	239	80	0,0208	0,002	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,41	240	80	0,062	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,42	240	80	-0,1216	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,43	241	80	-0,1476	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,44	242	81	-0,0016	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,45	242	81	-0,1008	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,46	243	81	-0,242	0,004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,47	243	81	-0,0368	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,48	244	81	0,054	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,49	245	82	-0,0468	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,5	246	82	-0,1136	0,038	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,51	246	82	0,0576	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,52	247	82	0,062	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,53	248	83	-0,1012	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,54	248	83	-0,1152	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,55	249	83	0,0204	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,56	250	83	-0,112	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,57	251	83	-0,308	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322



9,58	251	84	-0,1856	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,59	252	84	-0,0852	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,6	253	84	-0,2108	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,61	253	84	-0,192	0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,62	254	84	0,0928	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9,63	255	85	0,1224	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,64	255	85	-0,0232	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
9,65	256	85	0,0452	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,66	257	85	0,166	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,67	257	86	-0,0044	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,68	258	86	-0,1696	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,69	259	86	-0,0232	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,7	259	86	-0,0172	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,71	260	86	-0,2316	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,72	261	87	-0,2624	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,73	262	87	-0,0372	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,74	262	87	-0,0968	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,75	263	87	-0,1988	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,76	264	88	-0,04	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,77	264	88	0,1208	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9,78	265	88	-0,018	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,79	266	88	-0,1232	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,8	266	88	0,0748	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,81	267	89	-0,0036	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,82	268	89	-0,2016	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,83	268	89	-0,2312	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,84	269	89	-0,0584	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,85	270	90	-0,1632	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,86	270	90	-0,2576	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,87	271	90	-0,068	0,006	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,88	272	90	0,064	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,89	272	90	-0,0544	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,9	273	91	-0,124	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,91	274	91	0,1416	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,92	275	91	-0,4096	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9,93	275	91	-0,0688	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,94	276	91	-0,0756	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
9,95	276	92	0,0912	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
9,96	277	92	-0,1016	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,97	278	92	-0,2868	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,98	278	92	-0,1084	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9,99	279	93	-0,0572	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10	280	93	-0,1872	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,01	281	93	-0,2008	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,02	281	93	0,0716	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,03	282	93	0,0044	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,04	283	94	-0,1516	-0,1072	-3,9322	0,0052	0,0052	-3,9322
10,05	283	94	-0,0668	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,06	284	94	0,048	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,07	285	94	-0,1132	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,08	285	95	-0,24	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,09	286	95	-0,0788	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,1	287	95	-0,1192	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,11	288	95	-0,2584	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,12	288	95	-0,2236	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,13	289	96	-0,0036	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,14	290	96	-0,0264	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,15	290	96	-0,113	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,16	291	96	0,0304	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,17	292	96	0,124	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,18	292	97	-0,0472	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,19	293	97	-0,174	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,2	294	97	-0,0144	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,21	294	97	-0,0052	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,22	295	98	-0,1496	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,23	296	98	-0,124	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,24	297	98	0,0064	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,25	297	98	-0,09	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,26	298	98	-0,2252	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,27	299	99	-0,0484	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,28	299	99	0,048	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,29	300	99	-0,11	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,3	301	99	-0,1424	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,31	302	99	-0,008	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,32	302	100	-0,0472	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,33	303	100	-0,2656	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
10,34	304	100	-0,1984	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,35	304	100	-0,0524	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,36	305	101	-0,1572	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
10,37	306	101	-0,2416	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
10,38	306	101	-0,0604	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,39	307	101	0,0056	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,4	308	101	-0,1728	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,41	309	102	-0,1148	0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,42	309	102	0,0684	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,43	310	102	-0,0152	-0,224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,44	311	102	-0,2092	-0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,45	311	102	-0,0992	-0,0948	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10,46	312	103	-0,0148	-0,3124	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10,47	313	103	-0,2164	-0,1628	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10,48	314	103	-0,2684	0,0796	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10,49	314	103	-0,0744	-0,1332	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10,5	315	104	-0,086	-0,2016	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10,51	316	104	-0,282	-0,0308	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10,52	316	104	-0,1536	0,0292	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10,53	317	104	0,052	-0,28	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
10,54	318	104	-0,034	-0,1772	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322



10.55	319	105	-0.1248	0.0416	-3.9322	0.0008	13.1068	-3.9322
10.56	319	105	0.0908	-0.092	-3.9322	0.0008	13.1068	-3.9322
10.57	320	105	0.1088	-0.2652	-3.9322	0.0008	13.1068	-3.9322
10.58	321	105	-0.1108	-0.1152	-3.9322	0.0008	13.1068	-3.9322
10.59	321	105	-0.1284	-0.0272	-3.9322	0.0008	13.1068	-3.9322
10.6	322	106	0.0276	-0.306	-3.9322	0.0008	13.1068	-3.9322
10.61	323	106	-0.0328	-0.3152	-3.9322	0.0008	13.1068	-3.9322
10.62	324	106	-0.2524	0.0232	-3.9322	0.0008	13.1068	-3.9322
10.63	324	106	-0.1188	0.0252	-3.9322	0.0008	13.1068	-3.9322
10.64	325	106	-0.0284	-0.2288	-3.9322	0.0008	13.1068	-3.9322
10.65	326	107	-0.2208	-0.084	-3.9322	0.0008	13.1068	-3.9322
10.66	326	107	0.2324	0.0536	-3.9322	0.0008	13.1068	-3.9322
10.67	327	107	0.0388	-0.1552	-3.9322	0.0008	13.1068	-3.9322
10.68	328	107	0.0252	-0.2104	-3.9322	0.0008	13.1068	-3.9322
10.69	329	107	-0.1624	0.0764	-3.9322	0.0008	3.286	-3.9322
10.7	329	108	-0.0436	0.0292	-3.9322	0.0008	0.7364	-3.9322
10.71	330	108	0.0812	-0.2564	-3.9322	0.0008	0.1684	-3.9322
10.72	331	108	-0.1232	-0.1844	-3.9322	0.0008	0.0416	-3.9322
10.73	331	108	-0.2404	-0.032	-3.9322	0.0008	0.0132	-3.9322
10.74	332	109	-0.052	-0.1904	-3.9322	0.0008	0.0072	-3.9322
10.75	333	109	-0.1008	-0.2732	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
10.76	334	109	-0.342	0.0032	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.77	334	109	-0.31	0.0408	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.78	335	109	-0.1036	-0.2152	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.79	336	110	-0.198	-0.2156	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.8	337	110	-0.29	0.0396	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.81	337	110	-0.044	-0.074	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
10.82	338	110	0.0668	-0.2536	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
10.83	339	111	-0.172	-0.0156	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.84	339	111	-0.1544	0.15	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
10.85	340	111	0.0836	-0.1612	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
10.86	341	111	0.0308	-0.264	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.87	342	111	-0.1852	-0.0056	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.88	342	111	-0.0744	-0.0476	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.89	343	112	0.0208	-0.2632	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.9	344	112	-0.1848	-0.0624	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.91	344	112	-0.3104	0.1368	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.92	345	112	-0.0544	-0.0784	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.93	346	112	-0.0004	-0.2368	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
10.94	347	113	-0.1716	0.1264	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.95	347	113	-0.1056	0.1116	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.96	348	113	0.1136	-0.1748	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
10.97	349	113	-0.086	-0.17	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
10.98	350	114	-0.1648	-0.0544	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
10.99	350	114	0.088	-0.1752	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
11	351	114	0.0944	-0.3408	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
11.01	351	114	-0.1564	-0.0502	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
11.02	353	114	-0.18	0.06	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
11.03	353	115	-0.0408	-0.1428	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
11.04	354	115	-0.18	-0.1036	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
11.05	355	115	-0.3332	0.0748	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
11.06	355	116	-0.1072	-0.0764	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
11.07	356	116	-0.0076	-0.2432	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
11.08	357	116	-0.1672	-0.012	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
11.09	358	116	-0.1548	0.1144	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
11.1	358	116	0.0752	-0.1728	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
11.11	359	116	0.0388	-0.2596	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
11.12	361	117	-0.1332	-0.0528	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
11.13	361	117	0.014	-0.108	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
11.14	361	117	0.1244	-0.3444	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
11.15	362	117	-0.058	-0.1776	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
11.16	363	117	-0.1656	0.074	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
11.17	364	118	0.0072	-0.1124	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
11.18	364	118	-0.0204	-0.2368	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
11.19	365	118	-0.1708	-0.0892	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
11.2	366	118	-0.0552	-0.0104	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
11.21	367	119	0.1152	-0.2268	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
11.22	367	119	-0.0396	-0.1088	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
11.23	368	119	-0.11	0.0956	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
11.24	369	119	-0.172	-0.172	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
11.25	370	119	0.1944	-0.3332	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
11.26	370	120	-0.096	-0.0552	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
11.27	371	120	-0.1204	0.0508	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
11.28	372	120	0.0304	-0.2216	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
11.29	373	120	-0.144	-0.1364	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
11.3	373	121	-0.2972	0.1744	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
11.31	374	121	-0.0836	0.0504	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
11.32	375	121	0.0168	-0.1856	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
11.33	375	121	-0.138	-0.0888	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
11.34	376	121	-0.1324	0.0532	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
11.35	376	122	0.108	-0.2184	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
11.36	378	122	0.0716	-0.3108	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
11.37	378	122	-0.1188	0.0364	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
11.38	379	122	0	-0.0544	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
11.39	380	123	0.1296	-0.3104	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
11.4	381	123	-0.1248	-0.1992	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
11.41	382	123	-0.2212	0.0032	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
11.42	382	123	-0.0292	-0.1264	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
11.43	383	123	-0.0988	-0.1648	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
11.44	384	124	-0.2748	0.1912	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
11.45	385	124	-0.1488	0.1216	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
11.46	385	124	0.104	-0.1056	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
11.47	386	124	-0.0968	-0.0968	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
11.48	387	124	-0.1	0.1464	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
11.49	388	125	0.0652	-0.1528	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
11.5	388	125	0.1228	-0.3156	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
11.51	389	125	-0.0828	-0.0328	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322



11,52	390	125	-0,0896	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,53	391	126	0,082	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,54	391	126	-0,0536	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,55	392	126	-0,2052	0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,56	393	126	-0,1408	0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,57	394	126	-0,0568	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,58	394	127	-0,2248	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,59	395	127	-0,29	0,2268	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,6	396	127	0,006	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,61	397	127	-0,0052	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,62	397	128	-0,1588	0,1768	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,63	398	128	-0,0284	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,64	399	128	0,198	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,65	400	128	-0,0164	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,66	401	128	-0,1512	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,67	401	129	0,0376	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,68	402	129	-0,0156	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,69	403	129	-0,236	0,1404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,7	404	129	-0,1556	0,1752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,71	404	130	0,062	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,72	405	130	-0,0536	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,73	406	130	-0,1052	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,74	407	130	0,1428	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
11,75	407	130	0,168	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,76	408	131	-0,0512	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,77	409	131	-0,0164	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,78	410	131	0,194	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,79	410	131	0,0324	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,8	411	132	-0,1628	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,81	412	132	-0,0264	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,82	413	132	0,0008	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,83	413	132	-0,2304	0,122	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,84	414	132	-0,2428	0,2236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,85	415	133	0,0072	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,86	416	133	-0,1368	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,87	416	133	-0,1492	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,88	417	133	0,016	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,89	418	134	0,14	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,9	419	134	-0,0556	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,91	419	134	-0,1176	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,92	420	134	0,0732	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,93	421	134	0,018	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,94	422	135	-0,2292	0,078	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,95	422	135	-0,1708	0,154	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,96	423	135	-0,0188	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,97	424	135	-0,1476	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,98	425	136	-0,1984	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,99	425	136	0,0408	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12	426	136	0,1332	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,01	427	136	-0,0972	0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,02	427	136	-0,0636	0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,03	428	137	-0,1408	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,04	429	137	-0,0084	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,05	430	137	-0,2028	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,06	430	137	-0,1128	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,07	431	138	0,0032	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,08	432	138	-0,2192	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,09	433	138	-0,184	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,1	433	138	0,0732	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,11	434	138	0,0588	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,12	435	139	-0,0928	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,13	436	139	0,0408	0,03	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,14	436	139	0,1944	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,15	437	139	0,0104	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,16	438	140	-0,0504	0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,17	438	140	0,05	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,18	439	140	0,016	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,19	440	140	-0,2468	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,2	441	141	-0,186	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,21	441	141	0,0328	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,22	442	141	-0,1444	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,23	443	141	-0,1764	0,1824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,24	444	141	0,0564	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,25	444	142	0,1984	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,26	445	142	-0,0436	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,27	446	142	0,0004	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,28	447	142	0,1648	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,29	447	143	0,0056	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,3	448	143	-0,1932	0,032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,31	449	143	-0,0568	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,32	450	143	-0,0016	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,33	450	143	-0,2668	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,34	451	144	-0,272	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,35	452	144	-0,0148	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,36	453	144	0,022	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,37	453	144	-0,084	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,39	454	145	0,0956	0,014	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,39	455	145	0,2684	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,4	456	145	0,0496	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,41	456	145	-0,0808	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,42	457	145	0,0688	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,43	458	146	0,0256	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,44	459	146	-0,1972	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,45	459	146	-0,146	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,46	460	146	-0,0028	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,47	461	147	-0,122	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,48	461	147	-0,2092	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322



12,49	462	147	0,0124	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,5	463	147	0,17	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,51	464	148	0,008	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,52	464	148	0,0596	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,53	465	148	0,2344	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,54	466	148	0,0808	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,55	467	148	-0,1308	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,56	467	149	-0,0116	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,57	468	149	0,02	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,58	469	149	-0,1996	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,59	470	149	-0,2332	0,16	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,6	470	150	-0,0156	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,61	471	150	-0,0304	-0,266	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,62	472	150	-0,138	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,63	473	150	0,0232	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,64	473	150	0,1736	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,65	474	151	0,002	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,66	475	151	-0,0628	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,67	476	151	0,132	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,68	476	151	0,0856	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,69	477	152	-0,154	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,7	478	152	-0,086	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,71	479	152	0,0216	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,72	479	152	-0,1228	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,73	480	152	-0,184	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,74	481	153	0,0608	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,75	482	153	0,1136	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,76	482	153	-0,1192	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,77	483	153	-0,0952	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,78	484	154	0,1024	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,79	485	154	-0,0184	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
12,8	485	154	-0,17	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,81	486	154	-0,0156	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,82	487	155	0,036	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,83	488	155	-0,1868	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,84	488	155	-0,204	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,85	489	155	0,0128	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,86	490	155	-0,0268	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,87	491	156	-0,1568	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,88	491	156	0,0596	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,89	492	156	-0,1868	0,1972	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,9	493	156	0,034	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,91	494	157	-0,0964	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,92	494	157	0,1008	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,93	495	157	0,0824	-0,3604	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,94	496	157	-0,1596	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
12,97	497	157	-0,1428	0,136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,96	497	158	0,0488	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,97	498	158	-0,1064	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,98	499	158	-0,1736	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,99	500	158	0,0884	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13	500	159	0,1312	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,01	501	159	-0,0632	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,02	502	159	-0,0452	0,1868	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,03	503	159	0,1636	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,04	503	159	-0,0116	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,05	504	160	-0,166	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,06	505	160	-0,0016	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,07	506	160	0,0224	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,08	507	160	-0,2152	0,1404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,09	507	161	-0,2316	0,2744	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,1	508	161	-0,0104	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,11	509	161	-0,1264	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,12	510	161	-0,2224	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,13	510	162	-0,018	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,14	511	162	0,1028	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,15	512	162	-0,1072	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,16	513	162	-0,0992	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,17	513	162	0,098	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,18	514	163	-0,01	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,19	515	163	-0,2296	0,1536	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,2	516	163	-0,1116	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,21	516	163	0,024	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,22	517	164	-0,206	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,23	518	164	-0,1972	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,24	519	164	0,0636	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,25	519	164	0,0784	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,26	520	164	-0,0464	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,27	521	165	0,1368	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,28	522	165	0,2436	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,29	523	165	-0,0068	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,3	523	165	-0,0912	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,31	524	166	0,0648	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,32	525	166	0,028	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,33	526	166	-0,1856	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,34	526	166	-0,1064	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,35	527	166	0,03	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,36	528	167	-0,1268	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,37	529	167	-0,1484	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,38	530	167	0,142	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,39	530	167	0,1516	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,4	531	168	-0,05	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,41	532	168	0,0148	0,032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,42	533	168	0,1232	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,43	533	168	-0,0852	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,44	534	169	-0,168	0,1504	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,45	535	169	0,012	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322



13,46	536	169	0,0224	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,47	537	169	-0,1892	0,06	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,48	537	169	-0,1064	0,068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,49	538	170	0,1296	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,5	539	170	0,0328	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,51	540	170	-0,0856	0,0056	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
13,52	540	170	0,1496	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,53	541	171	0,1708	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,54	542	171	-0,0932	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,55	543	171	-0,0712	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,56	544	171	0,1096	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,57	545	171	-0,0476	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,58	545	172	-0,2124	0,2164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,59	546	172	-0,024	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,6	547	172	0,0524	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,61	548	172	-0,1464	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,62	548	173	-0,076	0,1436	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,63	549	173	0,182	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,64	550	173	0,0772	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,65	551	173	-0,0948	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,66	552	174	0,0624	-0,072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,67	552	174	0,1248	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,68	553	174	-0,1312	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,69	554	174	-0,1116	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,7	555	174	-0,1092	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,71	556	175	-0,0032	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,72	556	175	-0,1732	0,168	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,73	557	175	0,0088	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,74	558	176	0,1416	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,75	559	176	-0,078	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,76	559	176	-0,0272	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,77	560	176	0,2056	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,78	561	176	0,054	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,79	562	177	-0,1808	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,8	563	177	-0,0406	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,81	563	177	0,0492	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,82	564	177	-0,2072	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,83	565	177	-0,196	0,2108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,84	566	178	0,0532	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,85	567	178	0,0056	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,86	567	178	-0,1586	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,87	568	178	0,0544	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,88	569	179	0,2056	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,89	570	179	-0,04	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,9	571	179	-0,1556	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,91	571	179	0,1044	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,92	572	180	0,0428	0,1804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,93	573	180	-0,1828	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,94	574	180	-0,088	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
13,95	575	180	0,0116	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,96	575	180	-0,1912	0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,97	576	181	-0,2724	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,98	577	181	0,0304	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
13,99	578	181	0,0096	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14	578	181	-0,1668	0,2468	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,01	579	182	0,036	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,02	580	182	0,1872	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,03	581	182	-0,0396	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,04	582	182	-0,1152	0,096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,05	582	183	0,1128	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,06	583	183	-0,0184	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,07	584	183	-0,228	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,08	585	183	-0,0956	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,09	585	183	0,0208	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,1	586	184	-0,1752	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,11	587	184	-0,1764	0,204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,12	588	184	0,1328	-0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,13	589	184	0,1476	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,14	589	185	0,0248	0,1	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,15	590	185	0,0272	0,1916	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,16	591	185	0,2912	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,17	592	185	0,0352	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,18	592	186	-0,0836	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,19	593	186	0,0944	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,2	594	186	0,0236	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,21	595	186	-0,1988	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,22	596	186	-0,076	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,23	596	187	0,1084	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,24	597	187	-0,0432	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,25	598	187	-0,1108	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,26	598	187	0,1516	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,27	599	188	0,1504	0,14	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,28	600	188	-0,0312	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,29	601	188	0,1112	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,3	602	188	0,2288	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,31	602	189	-0,0268	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,32	603	189	-0,1584	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,33	604	189	0,0304	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,34	605	189	-0,012	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,35	606	189	-0,236	0,2372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,36	606	190	-0,128	0,2016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,37	607	190	0,0788	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,38	608	190	-0,0408	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,39	609	190	-0,088	0,1856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,4	609	191	0,158	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,41	610	191	0,178	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,42	611	191	-0,0456	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



14,43	612	191	0,056	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,44	612	191	0,1796	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,45	613	192	0,0268	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,46	614	192	-0,1536	0,2488	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,47	615	192	0,0196	0,09	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,48	615	192	0,0256	-0,113	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,49	616	193	-0,1648	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,5	617	193	-0,0156	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,51	617	193	0,2144	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,52	618	193	0,0764	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,53	619	194	-0,0408	0,1928	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,54	620	194	0,1816	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,55	620	194	0,1244	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,56	621	194	-0,0944	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,57	622	194	-0,078	0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,58	623	195	0,08	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,59	623	195	-0,0748	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,6	624	195	-0,2244	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,61	625	195	0,0204	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,62	626	196	0,054	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,63	626	196	-0,1096	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,64	627	196	0,0048	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,65	628	196	0,2316	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,66	629	197	0,04	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,67	629	197	-0,1044	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,68	630	197	0,0756	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,69	631	197	0,0552	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,7	631	197	-0,1796	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,71	632	198	-0,1564	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,72	633	198	0,0648	-0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,73	634	198	-0,0724	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,74	634	198	-0,1724	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,75	635	199	0,056	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,76	636	199	0,1232	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,77	637	199	-0,0452	0,054	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,78	637	199	0,0336	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,79	638	199	0,2444	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,8	639	200	0,0196	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,81	640	200	-0,1444	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,82	640	200	0,0116	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,83	641	201	0,0212	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,84	642	201	-0,2184	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,85	642	201	-0,154	0,146	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,86	643	201	0,0984	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,87	644	201	-0,0092	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,88	645	202	-0,132	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,89	646	202	0,0788	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,9	646	202	0,1824	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,91	647	202	-0,0576	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,92	648	202	-0,0556	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,93	648	203	0,1328	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,94	649	203	0,0052	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,95	650	203	-0,1976	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,96	651	203	-0,0524	0,064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,97	651	204	0,0388	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,98	652	204	-0,1292	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,99	653	204	-0,0756	0,056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15	654	204	0,1916	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,01	654	205	0,1548	-0,212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,02	655	205	-0,016	0,072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,03	656	205	0,1268	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,04	656	205	0,2108	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,05	657	205	-0,0452	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,06	658	206	-0,1048	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,07	659	206	0,0884	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,08	659	206	-0,0176	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,09	660	206	-0,236	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,1	661	207	-0,0764	0,08	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,11	662	207	0,0764	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,12	662	207	-0,0892	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,13	663	207	-0,0676	0,1552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,14	664	207	0,2084	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,15	665	208	0,1832	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,16	665	208	-0,0496	0,048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,17	666	208	0,0552	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,18	667	209	0,1544	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,19	668	209	-0,0608	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,2	668	209	-0,112	0,1876	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,21	669	209	0,0828	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,22	670	209	0,036	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,23	671	210	-0,2148	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,24	671	210	-0,066	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,25	672	210	0,116	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,26	673	210	-0,0344	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,27	673	210	-0,0868	0,126	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,28	674	211	0,1488	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,29	675	211	0,1156	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,3	676	211	-0,0936	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,31	676	211	-0,006	0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,32	677	212	0,166	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,33	678	212	0,0492	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,34	679	212	-0,1224	0,14	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,35	679	212	0,046	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,36	680	212	0,0608	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,37	681	213	-0,1376	0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,38	681	213	-0,028	0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,39	682	213	0,1892	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322



15,4	683	213	0,0268	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,41	684	214	-0,1012	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,42	684	214	0,074	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,43	685	214	0,1088	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,44	686	214	-0,1252	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,45	687	214	-0,0728	0,2232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,46	687	215	0,1316	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,47	688	215	-0,016	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,48	689	215	-0,1432	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,49	690	215	0,0592	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,5	690	216	0,1896	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,51	691	216	-0,0368	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,52	692	216	0,0076	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,53	692	216	0,1992	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,54	693	216	0,044	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,55	694	217	-0,1652	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,56	695	217	-0,0076	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,57	695	217	0,0696	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,58	696	217	-0,158	0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,59	697	218	-0,16	0,1696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,6	698	218	0,0472	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,61	698	218	-0,0176	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,62	699	218	-0,16	0,112	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,63	700	218	0,0684	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,64	701	219	0,1892	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,65	701	219	0,0056	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,66	702	219	-0,034	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,67	703	219	0,1716	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,68	703	220	0,0484	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,69	704	220	-0,1564	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,7	705	220	-0,024	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,71	706	220	0,0476	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,72	706	221	-0,1676	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,73	707	221	-0,2368	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,74	708	221	-0,0382	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,75	709	221	0,0156	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,76	709	221	-0,0884	0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,77	710	222	0,0788	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,78	711	222	0,2172	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,79	712	222	0,0328	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,8	712	222	-0,0864	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,81	713	223	0,0872	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,82	714	223	0,0304	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,83	715	223	-0,1492	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,84	715	223	-0,0764	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,85	716	223	0,0556	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,86	717	224	-0,0868	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,87	718	224	-0,1688	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,88	718	224	0,092	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,89	719	224	0,1516	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,9	720	224	-0,0056	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,91	721	225	0,1448	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,92	721	225	0,2972	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,93	722	225	0,1212	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,94	723	225	-0,0444	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,95	723	226	0,0816	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,96	724	226	0,0552	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,97	725	226	-0,1872	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,98	726	226	-0,124	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,99	726	226	0,0676	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16	727	227	-0,0396	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,01	728	227	-0,1264	0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,02	729	227	0,1084	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,03	729	227	0,2192	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,04	730	228	0,016	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,05	731	228	0,0548	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,06	732	228	0,2404	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,07	732	228	0,0736	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,08	733	228	-0,1264	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,09	734	229	0,0328	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,1	735	229	0,0716	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,11	735	229	-0,1564	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,12	736	229	-0,098	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,13	737	229	0,0916	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,14	738	230	0,0116	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,15	738	230	-0,1224	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,16	739	230	0,09	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,17	740	230	0,2252	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,18	741	231	0,022	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,19	741	231	0,0332	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,2	742	231	0,2296	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,21	743	231	0,1048	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,22	744	231	-0,1092	0,03	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
16,23	744	232	0,0328	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,24	745	232	0,0928	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,25	746	232	-0,0632	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,26	747	232	-0,0616	0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,27	747	233	0,1576	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,28	748	233	0,0708	-0,204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,29	749	233	-0,1172	0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,3	750	233	0,0344	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,31	751	233	0,2072	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,32	751	234	0,0212	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,33	752	234	-0,0804	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,34	753	234	0,146	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,35	754	234	0,042	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,36	754	234	-0,1684	0,1608	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322



16,37	755	235	-0,1256	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
16,38	756	235	0,084	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,39	757	235	-0,06	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,4	757	235	-0,1164	0,082	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,41	758	236	0,1048	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,42	759	236	0,0992	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,43	760	236	-0,1252	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,44	760	236	-0,0544	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,45	761	236	0,202	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,46	762	237	-0,0124	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,47	763	237	-0,1644	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,48	764	237	0,0528	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,49	764	237	0,104	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,5	765	238	-0,0708	0,08	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,51	766	238	0,0364	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,52	767	238	0,264	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
16,53	767	238	0,1152	-0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,54	768	238	-0,0132	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,55	769	239	0,1672	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,56	770	239	0,1972	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,57	770	239	-0,0076	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,58	771	239	0,046	0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,59	772	239	0,2068	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,6	773	240	-0,0034	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,61	773	240	-0,1888	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,62	774	240	-0,0304	0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,63	775	240	0,032	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,64	776	241	-0,1292	0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,65	777	241	-0,024	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,66	777	241	0,1948	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,67	778	241	0,0608	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,68	779	241	-0,0556	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
16,69	780	242	0,1544	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,7	780	242	0,2128	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,71	781	242	-0,0204	-0,031	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,72	782	242	-0,0248	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,73	783	243	0,1048	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,74	783	243	-0,05	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,75	784	243	-0,2404	0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,76	785	243	-0,0528	0,0768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,77	786	243	0,1072	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,78	786	244	-0,06	0,04	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,79	787	244	0,0108	0,2084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,8	788	244	0,2352	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,81	789	244	0,1992	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,82	789	245	0,0496	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,83	790	245	0,2504	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
16,84	791	245	0,374	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,85	792	245	0,1856	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,86	792	245	0,056	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,87	793	246	0,116	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,88	794	246	0,0008	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,89	795	246	-0,2408	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,9	795	246	-0,0896	0,2148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,91	796	246	0,0204	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,92	797	247	-0,1724	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,93	798	247	-0,2084	0,1804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,94	798	247	0,2416	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,95	799	247	0,2616	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,96	800	248	0,1256	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
16,97	801	248	0,3276	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,98	801	248	0,45	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,99	802	248	0,2292	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17	803	248	0,0612	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,01	804	249	0,1872	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,02	804	249	0,082	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,03	805	249	-0,2012	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,04	806	249	-0,1452	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,05	807	249	-0,0192	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,06	807	250	-0,1516	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,07	808	250	-0,1764	0,1652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,08	809	250	0,1392	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,09	810	250	0,2584	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,1	810	251	0,1052	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,11	811	251	0,1752	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,12	812	251	0,3496	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,13	813	251	0,1984	-0,3884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,14	813	251	-0,0084	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,15	814	252	0,098	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,16	815	252	0,064	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,17	816	252	-0,1832	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,18	816	252	-0,2012	0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,19	817	252	0,044	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,2	818	253	-0,0516	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,21	819	253	-0,136	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,22	819	253	0,0648	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,23	820	253	0,2132	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,24	821	254	0,0888	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,25	822	254	0,0992	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,26	822	254	0,3044	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,27	823	254	0,166	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,28	824	254	-0,0436	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,29	825	255	-0,0032	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,3	825	255	0,1116	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,31	826	255	-0,0792	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,32	827	255	-0,1536	0,162	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,33	828	255	0,0488	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322



17,34	828	256	0,0292	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,35	829	256	-0,1784	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,36	830	256	-0,0696	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,37	830	256	0,1828	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,38	831	257	0,0668	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,39	832	257	-0,0348	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,4	833	257	0,1292	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,41	833	257	0,1184	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,42	834	257	-0,1112	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,43	835	258	-0,09	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,44	836	258	0,112	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,45	836	258	0,0168	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,46	837	258	-0,0912	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,47	838	258	0,09	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,48	839	259	0,1884	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,49	839	259	0,0516	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,5	840	259	0,08	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,51	841	259	0,2948	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,52	842	260	0,1956	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,53	842	260	0,0124	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,54	843	260	0,1432	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,55	844	260	0,1812	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,56	845	260	-0,074	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,57	846	261	-0,124	0,13	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,58	846	261	0,096	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,59	847	261	0,06	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,6	848	261	-0,0932	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,61	848	262	0,0312	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,62	849	262	0,2096	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,63	850	262	0,0388	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,64	851	262	-0,0032	0,11	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,65	851	262	0,2016	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,66	852	263	0,1764	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,67	853	263	-0,0712	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,68	853	263	-0,0484	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,69	854	263	0,0832	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,7	855	263	-0,116	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,71	856	264	-0,1984	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,72	856	264	0,0564	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,73	857	264	0,2112	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,74	858	265	0,0196	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,75	859	265	0,0852	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,76	859	265	0,3072	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,77	860	265	0,1696	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,78	861	265	0,0468	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,79	862	265	0,1892	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,8	862	266	0,232	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,81	863	266	-0,0472	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,82	864	266	-0,0892	0,11	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,83	864	266	0,0608	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,84	865	266	-0,0616	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,85	866	267	-0,1772	0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,86	867	267	-0,0152	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,87	867	267	0,1648	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
17,88	868	267	-0,0084	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,89	869	268	0,0424	0,1472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,9	870	268	0,2584	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,91	870	268	0,2064	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,92	871	268	0,0176	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,93	872	268	0,1304	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,94	872	269	0,1984	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,95	873	269	-0,0128	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,96	874	269	-0,0864	0,106	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,97	875	269	0,0608	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,98	875	269	0,0308	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,99	876	270	-0,164	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18	877	270	-0,036	0,048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,01	877	270	0,154	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,02	878	270	0,0724	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,03	879	270	0,0212	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,04	880	271	0,2384	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,05	880	271	0,258	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,06	881	271	0,036	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,07	882	271	0,06	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,08	882	272	0,1704	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,09	883	272	-0,1448	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,1	884	272	-0,2068	0,1208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,11	885	272	-0,034	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,12	885	272	0,0276	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,13	886	273	-0,1304	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,14	887	273	-0,0624	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,15	887	273	0,1848	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,16	888	273	0,1468	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,17	889	273	0,0176	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18,18	890	274	0,1908	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,19	890	274	0,2584	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,2	891	274	0,0384	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,21	892	274	-0,0316	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,22	892	274	0,0708	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,23	893	275	-0,0552	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,24	894	275	-0,2528	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,25	894	275	-0,114	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,26	895	275	0,0444	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,27	896	276	-0,0548	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,28	897	276	-0,0896	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,29	897	276	0,1176	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,3	898	276	0,1952	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322



18,31	899	276	0,0532	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,32	899	277	0,1676	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,33	900	277	0,3184	-0,3756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,34	901	277	0,1376	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,35	901	277	-0,0412	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,36	902	277	0,0664	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,37	903	278	0,0208	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,38	904	278	-0,1928	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,39	904	278	-0,1068	0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,4	905	278	0,1164	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,41	906	278	0,0336	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,42	907	279	-0,0562	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,43	907	279	0,1844	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,44	908	279	0,296	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,45	908	279	0,1556	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,46	909	279	0,1248	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,47	910	280	0,2768	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,48	911	280	0,1568	-0,3548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,49	911	280	-0,1196	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,5	912	280	-0,018	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,51	913	281	0,0628	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,52	913	281	-0,1428	0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,53	914	281	-0,15	0,118	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,54	915	281	0,1156	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,55	915	281	0,0996	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,56	916	282	-0,032	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,57	917	282	0,1024	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,58	918	282	0,27	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,59	918	282	0,102	-0,188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,6	919	282	0,0124	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,61	920	283	0,174	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,62	920	283	0,0848	-0,356	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18,63	921	283	-0,15	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,64	922	283	-0,0984	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,65	922	283	0,1536	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,66	923	284	-0,0436	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,67	924	284	-0,0872	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,68	924	284	0,1428	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,69	925	284	0,1956	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,7	926	284	0,0112	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,71	927	285	0,0612	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,72	927	285	0,2968	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,73	928	285	0,1612	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,74	929	285	-0,0124	0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,75	929	285	0,1	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,76	930	285	0,1376	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18,77	931	286	0,1212	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,78	931	286	-0,1468	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,79	932	286	0,0512	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,8	933	286	-0,032	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,81	934	286	-0,172	0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,82	934	286	0,0232	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,83	935	287	0,2368	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,84	936	287	0,0844	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,85	936	287	0,058	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,86	937	287	0,2684	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,87	938	288	0,232	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,88	938	288	0,018	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,89	939	288	0,0628	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,9	940	288	0,1672	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,91	940	288	-0,0384	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,92	941	289	-0,1636	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,93	942	289	-0,0372	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,94	943	289	0,0384	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,95	943	289	-0,11	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,96	944	289	-0,064	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,97	945	290	0,1804	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,98	945	290	0,1276	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,99	946	290	-0,0052	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19	947	290	0,1356	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,01	947	290	0,2168	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,02	948	291	0,0224	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,03	949	291	-0,0288	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,04	950	291	0,1084	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,05	950	291	0,0308	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,06	951	291	-0,1476	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,07	952	292	-0,0268	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,08	952	292	0,1272	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,09	953	292	-0,0124	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,1	954	292	-0,0408	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,11	954	292	-0,1788	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,12	955	293	0,2004	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,13	956	293	0,0308	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,14	956	293	0,1472	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,15	957	293	0,3564	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,16	958	293	0,2468	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,17	958	294	0,0624	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,18	959	294	0,1532	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,19	960	294	0,1376	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,2	961	294	-0,1436	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,21	961	294	-0,16	0,076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,22	962	295	0,0244	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
19,23	963	295	-0,0344	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,24	963	295	-0,1632	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,25	964	295	0,0012	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,26	965	295	0,1704	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,27	965	296	0,0028	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



19,28	966	296	-0,012	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,29	967	296	0,1904	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,3	967	296	0,1816	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,31	968	296	-0,0176	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,32	969	296	0,08	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,33	969	297	0,1896	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,34	970	297	-0,0476	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,35	971	297	-0,1492	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,36	972	297	0,0288	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,37	972	297	0,0908	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,38	973	298	-0,0884	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,39	973	298	0,0128	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,4	974	298	0,248	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,41	975	298	0,156	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,42	976	298	0,0432	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,43	976	299	0,202	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,44	977	299	0,2488	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,45	978	299	0,028	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,46	978	299	0,0148	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,47	979	299	0,1592	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,48	980	300	0,0148	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,49	981	300	-0,1664	0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,5	981	300	-0,0216	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,51	982	300	0,11	-0,1412	-3,9322	0,0036	0,0032	-3,9322
19,52	983	300	-0,0784	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,53	983	301	-0,0912	0,1884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,54	984	301	0,148	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,55	985	301	0,1556	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,56	985	301	-0,0316	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,57	986	301	0,0936	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,58	987	302	0,2516	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,59	988	302	0,0996	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,6	988	302	-0,0404	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,61	989	302	0,0764	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,62	990	302	0,054	-0,382	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,63	990	303	-0,2112	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,64	991	303	-0,1236	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,65	992	303	0,1348	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,66	992	303	0,0736	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,67	993	303	-0,0828	0,1604	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,68	994	303	0,1184	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,69	995	304	0,248	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,7	995	304	0,0972	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,71	996	304	0,0872	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,72	997	304	0,2976	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,73	997	304	0,2256	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,74	998	305	-0,0204	-0,0216	-3,9322	0,0044	0,0044	-3,9322
19,75	999	305	0,0988	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,76	1000	305	0,1384	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,77	1000	305	-0,0956	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,78	1001	305	-0,2208	0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,79	1002	306	-0,0468	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,8	1002	306	-0,0636	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,81	1003	306	-0,1548	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,82	1004	306	0,056	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,83	1004	306	0,3052	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,84	1005	307	0,1548	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,85	1006	307	0,0248	0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,86	1007	307	0,198	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,87	1007	307	0,2072	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,88	1008	307	-0,0132	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,89	1009	308	0,0268	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,9	1009	308	0,1168	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,91	1010	308	-0,0644	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,92	1011	308	-0,2268	-0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,93	1011	308	-0,0536	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,94	1012	309	0,006	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,95	1013	309	-0,154	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,96	1014	309	-0,0604	0,158	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
19,97	1014	309	0,1928	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,98	1015	309	0,174	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,99	1016	310	0,0124	0,1664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20	1016	310	0,156	0,1876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,01	1017	310	0,2568	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,02	1018	310	0,0636	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,03	1018	310	0,0436	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,04	1019	310	0,152	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,05	1020	311	0,0316	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,06	1021	311	-0,1644	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,07	1021	311	-0,0036	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,08	1022	312	0,0212	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,09	1023	311	-0,0036	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,1	1023	312	-0,0176	0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,11	1024	312	0,1864	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,12	1025	312	0,1456	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,13	1025	312	-0,0196	0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,14	1026	312	0,1048	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,15	1027	313	0,2856	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,16	1027	313	0,1372	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,17	1028	313	0,028	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,18	1029	313	0,2044	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,19	1029	313	0,1732	-0,3808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,2	1030	314	-0,0808	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,21	1031	314	-0,0604	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,22	1031	314	0,1128	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,23	1032	314	-0,0116	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,24	1033	314	-0,118	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



20,25	1034	315	0,1028	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,26	1034	315	0,1116	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,27	1035	315	-0,104	-0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,28	1036	315	-0,0688	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,29	1036	315	0,1736	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,3	1037	316	0,1672	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,31	1038	316	-0,09	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,32	1038	316	0,0832	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,33	1039	316	0,1324	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,34	1040	316	-0,1132	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,35	1040	316	-0,0896	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,36	1041	317	0,1432	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,37	1042	317	0,036	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,38	1042	317	-0,1048	0,128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,39	1043	317	0,0768	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,4	1044	317	0,202	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,41	1044	318	0,0044	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,42	1045	318	-0,0252	0,1832	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,43	1046	318	0,1736	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,44	1046	318	0,1292	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,45	1047	318	-0,0708	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,46	1048	319	0,0408	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,47	1049	319	0,1484	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,48	1049	319	-0,0544	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,49	1050	319	-0,0564	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,5	1051	319	0,1688	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,51	1051	320	0,1444	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,52	1052	320	-0,0692	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,53	1053	320	0,0408	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,54	1053	320	0,1764	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,55	1054	320	-0,0012	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,56	1055	321	-0,1012	0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,57	1055	321	0,0896	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,58	1056	321	0,0972	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,59	1057	321	-0,1648	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,6	1057	321	-0,0848	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,61	1058	321	0,1004	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,62	1059	322	-0,0468	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,63	1059	322	-0,1508	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,64	1060	322	0,1112	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,65	1061	322	0,1592	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,66	1061	322	-0,0584	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,67	1062	323	0,01	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,68	1063	323	0,1976	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,69	1064	323	0,078	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,7	1064	323	-0,0716	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,71	1065	323	0,0864	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,72	1066	324	0,1564	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,73	1066	324	-0,0612	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,74	1067	324	-0,0296	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,75	1068	324	0,1624	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,76	1068	324	0,0764	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,77	1069	325	-0,0948	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,78	1070	325	0,1	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,79	1070	325	0,2212	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,8	1071	325	0,0004	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,81	1072	325	0,024	0,1672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,82	1073	326	0,2324	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,83	1073	326	0,1712	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,84	1074	326	-0,0328	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,85	1074	326	0,1	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,86	1075	326	0,1856	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,87	1076	327	-0,034	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,88	1076	327	-0,0964	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,89	1077	327	0,1024	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,9	1078	327	0,0668	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,91	1078	327	-0,1556	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,92	1079	328	0,008	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,93	1080	328	0,1516	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,94	1080	328	-0,0456	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,95	1081	328	-0,1344	0,12	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,96	1082	328	0,112	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,97	1082	329	0,1396	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,98	1083	329	-0,0756	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,99	1084	329	0,0356	0,1612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21	1084	329	0,1668	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,01	1085	329	-0,0152	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,02	1086	330	-0,134	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,03	1086	330	0,0916	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,04	1087	330	0,0964	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,05	1088	330	-0,0868	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,06	1088	330	-0,0104	0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,07	1089	331	0,2108	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,08	1090	331	0,0456	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,09	1090	331	-0,0812	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,1	1091	331	0,1604	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,11	1092	331	0,192	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,12	1092	332	-0,0168	0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,13	1093	332	0,0264	0,1788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,14	1094	332	0,2212	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,15	1094	332	0,0816	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,16	1095	332	-0,0476	0,1608	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,17	1096	333	0,134	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,18	1096	333	0,1652	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,19	1097	333	-0,0492	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,2	1098	333	-0,0536	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,21	1098	333	0,1472	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



21,22	1099	334	0,0064	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,23	1100	334	-0,1592	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,24	1100	334	0,0148	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,25	1101	334	0,1216	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,26	1102	334	-0,0732	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,27	1102	335	-0,116	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,28	1103	335	0,1024	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,29	1104	335	0,0792	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,3	1104	335	-0,0596	0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,31	1105	336	0,0788	0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,32	1106	336	0,2164	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,33	1107	336	0,0296	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,34	1107	336	-0,02	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,35	1107	336	0,2212	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,36	1108	337	0,1756	-0,296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,37	1109	337	-0,0344	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,38	1109	337	0,0764	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,39	1110	337	0,2528	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,4	1111	337	0,0932	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,41	1111	338	-0,0052	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,42	1112	338	0,2012	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,43	1113	338	0,2004	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,44	1113	338	-0,0212	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,45	1114	338	0,0192	0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,46	1115	339	0,1828	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,47	1115	339	0,0572	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,48	1116	339	-0,0544	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,49	1117	339	0,122	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,5	1117	339	0,1512	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,51	1118	340	-0,0632	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,52	1119	340	-0,0556	0,102	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,53	1119	340	0,136	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,54	1120	340	0,05	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,55	1121	340	-0,126	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,56	1121	341	0,2032	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,57	1122	341	0,1072	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,58	1123	341	-0,0752	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,59	1123	341	-0,1148	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,6	1124	342	0,1084	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,61	1125	342	0,1044	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,62	1125	342	-0,082	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,63	1126	342	0,0152	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,64	1127	342	0,1864	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,65	1127	343	0,0056	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,66	1128	343	-0,0924	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,67	1128	343	0,1116	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,68	1129	343	0,1254	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,69	1130	343	-0,0636	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,7	1130	344	-0,064	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,71	1131	344	0,1284	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,72	1132	344	0,0196	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,73	1132	344	-0,132	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,74	1133	344	0,0564	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,75	1134	345	0,1752	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,76	1134	345	-0,0256	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,77	1135	345	-0,0308	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,78	1136	345	0,1932	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,79	1136	346	0,1484	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,8	1137	346	0,0016	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,81	1138	346	0,1052	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,82	1138	346	0,2088	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,83	1139	346	-0,014	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,84	1140	347	-0,158	0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,85	1140	347	0,0376	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,86	1141	347	0,0692	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,87	1142	347	-0,136	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,88	1142	347	-0,0824	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,89	1143	348	0,1132	-0,318	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,9	1144	348	-0,0228	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,91	1144	348	-0,1468	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,92	1145	348	0,0608	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,93	1146	349	0,1824	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,94	1146	349	-0,0212	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,95	1147	349	-0,0468	0,1712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,96	1148	349	0,174	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,97	1148	349	0,1132	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,98	1149	350	-0,0508	0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,99	1150	350	0,0716	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22	1150	350	0,2216	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,01	1151	350	0,038	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,02	1152	350	-0,0284	0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,03	1152	351	0,1776	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,04	1153	351	0,1596	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,05	1154	351	-0,0076	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,06	1154	351	0,0972	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,07	1155	352	0,2456	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,08	1156	352	0,1536	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,09	1156	352	-0,0264	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,1	1157	352	0,1332	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,11	1158	352	0,1484	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,12	1158	353	-0,0868	0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,13	1159	353	-0,0796	0,078	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,14	1160	353	0,1652	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,15	1160	353	0,004	-0,25	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,16	1161	353	-0,1792	0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,17	1162	354	-0,0244	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,18	1162	354	0,0944	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



22,19	1163	354	-0,078	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,2	1164	354	-0,0852	0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,21	1164	355	0,1196	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
22,22	1165	355	0,0608	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,23	1166	355	-0,1044	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,24	1166	355	0,0332	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,25	1167	355	0,1828	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,26	1168	356	0,0128	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,27	1168	356	-0,0916	0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,28	1169	356	0,1064	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,29	1170	356	0,136	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,3	1170	356	-0,0884	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,31	1171	357	0,036	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,32	1172	357	0,194	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,33	1172	357	0,0944	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,34	1173	357	-0,0336	0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,35	1174	358	0,1016	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,36	1174	358	0,1976	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,37	1175	358	0,018	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,38	1176	358	0,0216	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,39	1176	358	0,1888	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,4	1177	359	0,0924	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,41	1178	359	-0,106	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,42	1178	359	0,0096	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,43	1179	359	0,1648	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,44	1180	359	0,0384	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,45	1180	360	-0,0492	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,46	1181	360	0,0984	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,47	1182	360	0,1892	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,48	1182	360	-0,1416	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,49	1183	361	-0,0672	0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,5	1184	361	0,0876	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,51	1184	361	-0,0568	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,52	1185	361	-0,156	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
22,53	1186	361	0,1808	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,54	1186	362	0,0792	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,55	1187	362	-0,096	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,56	1188	362	-0,0452	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,57	1188	362	0,202	-0,24	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,58	1189	362	0,126	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,59	1190	363	0,0424	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,6	1190	363	0,1368	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,61	1191	363	0,2152	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,62	1192	363	-0,0072	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,63	1192	363	-0,0756	0,0456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,64	1193	364	0,1144	-0,162	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,65	1194	364	0,0904	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,66	1194	364	-0,118	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
22,67	1195	364	-0,0648	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,68	1196	365	0,1024	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,69	1196	365	-0,0288	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,7	1197	365	-0,0968	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,71	1198	365	0,146	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,72	1198	365	0,1644	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,73	1199	366	0,0036	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,74	1200	366	0,074	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,75	1200	366	0,2684	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,76	1201	366	0,0724	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,77	1202	366	-0,0896	0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,78	1202	367	0,0532	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,79	1203	367	0,084	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,8	1204	367	-0,1376	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,81	1204	367	-0,1372	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
22,82	1205	367	0,0724	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,83	1206	368	0,0324	-0,358	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,84	1206	368	-0,0884	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,85	1207	368	0,0304	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,86	1208	368	0,1604	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,87	1208	369	-0,0008	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,88	1209	369	-0,0432	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,89	1210	369	0,176	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,9	1211	369	0,1336	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,91	1211	369	-0,0832	0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,92	1212	370	-0,0176	0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,93	1213	370	0,1676	-0,28	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,94	1213	370	0,246	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,95	1214	370	-0,104	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,96	1215	370	0,0892	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
22,97	1215	371	0,1572	-0,3748	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,98	1216	371	-0,0232	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,99	1217	371	0,0044	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23	1217	371	0,2104	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,01	1218	371	0,1364	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,02	1219	372	-0,0436	0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,03	1219	372	0,08	0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,04	1220	372	0,1872	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,05	1221	372	0,1052	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,06	1221	372	-0,0432	0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,07	1222	373	0,1068	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,08	1223	373	0,0592	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,09	1224	373	-0,0948	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,1	1224	373	-0,0092	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,11	1225	373	0,1388	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
23,12	1226	374	-0,0152	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,13	1226	374	-0,164	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,14	1227	374	-0,0396	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,15	1228	374	0,0416	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



23,16	1228	375	-0,1336	-0,072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,17	1229	375	-0,0768	0,0276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,18	1230	375	0,1512	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,19	1231	375	0,1072	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,2	1231	375	-0,0816	0,076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,21	1232	376	0,0412	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,22	1233	376	0,162	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,23	1233	376	-0,0244	-0,174	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,24	1234	376	-0,0472	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,25	1235	376	0,0916	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,26	1235	377	0,0856	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,27	1236	377	-0,092	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,28	1237	377	-0,0152	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,29	1238	377	0,178	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,3	1238	377	0,0404	-0,204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,31	1239	378	-0,0148	0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,32	1240	378	0,1684	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,33	1240	378	0,19	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,34	1241	378	-0,0372	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,35	1242	379	-0,0036	0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,36	1243	379	0,2224	-0,194	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,37	1243	379	0,1144	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,38	1244	379	-0,002	0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,39	1245	379	0,1412	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,4	1245	380	0,2064	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,41	1246	380	-0,046	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,42	1247	380	-0,0596	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,43	1248	380	0,1228	-0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,44	1248	380	-0,2036	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,45	1249	381	-0,122	0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,46	1250	381	-0,002	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,47	1250	381	0,1008	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,48	1251	381	-0,106	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,49	1252	382	-0,1004	0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,5	1253	382	0,132	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,51	1253	382	0,1044	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,52	1254	382	-0,1048	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,53	1255	382	0,0236	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,54	1255	383	0,1764	-0,24	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,55	1256	383	0,0248	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,56	1257	383	-0,0712	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
23,57	1257	383	0,1096	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
23,58	1258	383	0,14	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,59	1259	384	-0,062	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,6	1260	384	-0,0336	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,61	1260	384	0,1388	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,62	1261	384	0,0592	-0,282	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,63	1262	384	-0,0484	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,64	1263	385	0,134	-0,138	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,65	1263	385	0,1972	-0,3632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,66	1264	385	0,0084	-0,142	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,67	1265	385	-0,0548	0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,68	1265	386	0,1332	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,69	1266	386	0,0928	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,7	1267	386	-0,0992	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,71	1268	386	-0,0116	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
23,72	1268	386	0,0844	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
23,73	1269	387	-0,084	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,74	1270	387	-0,1492	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,75	1270	387	0,062	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,76	1271	387	0,0832	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,77	1272	387	-0,1012	-0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,78	1273	388	-0,0236	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,79	1273	388	0,1448	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,8	1274	388	0,03	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,81	1275	388	-0,066	0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,82	1275	389	0,148	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,83	1276	389	0,1768	-0,204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,84	1277	389	-0,0244	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,85	1278	389	-0,0212	0,1028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,86	1278	389	0,1528	-0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,87	1279	390	0,07	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
23,88	1280	390	-0,1068	0,098	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,89	1280	390	0,0456	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,9	1281	390	0,1948	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,91	1282	390	0,0268	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,92	1283	391	-0,0012	0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,93	1283	391	0,1644	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,94	1284	391	0,1352	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,95	1285	391	-0,0532	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,96	1286	392	0,0636	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,97	1286	392	0,128	-0,22	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,98	1287	392	0,0076	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,99	1288	392	-0,1056	0,1344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24	1288	392	0,094	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,01	1289	393	0,1332	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,02	1290	393	-0,0808	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
24,03	1291	393	-0,0104	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,04	1291	393	0,17	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,05	1292	393	0,0256	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,06	1293	394	-0,1272	0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,07	1293	394	0,0252	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,08	1294	394	-0,2452	0,07	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,09	1295	394	-0,148	-0,038	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,1	1296	395	-0,1252	0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,11	1296	395	0,0652	-0,144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,12	1297	395	-0,0332	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



24.13	1298	395	-0.1904	0,0856	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.14	1299	395	-0.0228	0,0244	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.15	1299	396	0.1092	-0.2536	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.16	1300	396	-0.038	-0.1224	-3.9322	0,0008	0,0028	-3.9322
24.17	1301	396	-0.0224	0,0084	-3.9322	0,0008	0,0032	-3.9322
24.18	1302	396	0.2168	-0.2604	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
24.19	1302	396	0.1888	-0.4092	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
24.2	1303	397	-0.0368	-0.0596	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.21	1304	397	0.0808	-0.068	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.22	1305	397	0.2168	-0.2396	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.23	1305	397	-0.0168	-0.0536	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.24	1306	398	0.0808	0.1256	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.25	1307	398	0.12	-0.1148	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.26	1307	398	0,0768	-0.2644	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.27	1308	398	-0.1228	0,0196	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.28	1309	398	-0.0112	0,0276	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.29	1310	399	0.1956	-0.2268	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.3	1310	399	0.0268	-0.1296	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
24.31	1311	399	-0.0688	0,0728	-3.9322	0,0008	0,0032	-3.9322
24.32	1312	399	0.1348	-0.1368	-3.9322	0,0008	0,0032	-3.9322
24.33	1313	400	0.178	-0.2904	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
24.34	1313	400	-0.05	0,0728	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
24.35	1314	400	-0.0252	0,1272	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
24.36	1315	400	0.1536	-0.0984	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.37	1316	400	-0.0352	-0.13	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.38	1316	401	-0.1804	0.1544	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
24.39	1317	401	0.0048	-0.0548	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.4	1318	401	0.0424	-0.1824	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
24.41	1318	401	-0.182	-0.0176	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
24.42	1320	401	-0.054	0.0456	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.43	1320	402	0.1984	-0.2392	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.44	1321	402	0.0752	-0.2076	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.45	1322	402	-0.0588	0.0816	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.46	1323	402	0.122	-0.0288	-3.9322	0,0008	0,0028	-3.9322
24.47	1323	403	0.1712	-0.1672	-3.9322	0,0008	0,0032	-3.9322
24.48	1324	403	-0.058	0.0612	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
24.49	1325	403	-0.0296	0.14	-3.9322	0,0008	0,0048	-3.9322
24.5	1326	403	0.1656	-0.1756	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
24.51	1326	403	0.0548	-0.2124	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
24.52	1327	404	-0.1032	0.0884	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.53	1328	404	0.0068	0.032	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
24.54	1329	404	0.12	-0.2604	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.55	1329	404	-0.0736	-0.1104	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.56	1330	405	-0.0652	0.0504	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.57	1331	405	0.154	-0.1872	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.58	1332	405	0.1044	-0.2412	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.59	1332	405	-0.0492	0.0732	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.6	1333	405	0.1056	0.0804	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.61	1334	406	0.182	-0.0936	-3.9322	0,0008	0,0028	-3.9322
24.62	1335	406	-0.0124	0.0108	-3.9322	0,0008	0,0032	-3.9322
24.63	1335	406	-0.042	0.1656	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
24.64	1336	406	0.1352	-0.0712	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
24.65	1337	407	-0.0492	-0.166	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.66	1338	407	-0.1604	0.0892	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.67	1338	407	-0.0668	0.0504	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.68	1339	407	0.0816	-0.2232	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.69	1340	407	-0.0764	-0.1308	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.7	1341	408	-0.1192	-0.064	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.71	1341	408	0.1076	-0.1828	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.72	1342	408	0.112	-0.3032	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
24.73	1343	408	-0.1144	0.0364	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.74	1344	408	-0.0224	0.1132	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.75	1344	409	0.1972	-0.2	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.76	1345	409	0.1	-0.146	-3.9322	0,0008	0,0032	-3.9322
24.77	1346	409	-0.0384	0.1656	-3.9322	0,0008	0,0028	-3.9322
24.78	1347	409	0.066	0.0524	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.79	1347	410	0.0928	-0.1156	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
24.8	1348	410	-0.14	0.1296	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.81	1349	410	-0.0748	0.2256	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
24.82	1350	410	0.1496	-0.1596	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.83	1351	410	0.0024	-0.1468	-3.9322	0,0008	0,0036	-3.9322
24.84	1351	411	-0.1324	-0.0032	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.85	1352	411	0.0924	-0.1976	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.86	1353	411	0.17	-0.3776	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.87	1354	411	-0.054	-0.1232	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.88	1354	412	0.0236	0.0676	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.89	1355	412	0.242	-0.188	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.9	1356	412	0.1336	-0.1064	-3.9322	0,0008	0,0036	-3.9322
24.91	1357	412	-0.0416	0.2004	-3.9322	0,0008	0,0028	-3.9322
24.92	1358	412	0.1064	0.0872	-3.9322	0,0008	0,0024	-3.9322
24.93	1358	413	-0.1584	-0.1112	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.94	1359	413	-0.0076	0.0196	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322
24.95	1360	413	0.0356	0.1832	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.96	1361	413	0.2408	-0.1836	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.97	1361	413	0.1864	-0.3248	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.98	1362	414	-0.0724	-0.0956	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
24.99	1363	414	0.0536	-0.1648	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
25	1364	414	0.16	-0.3744	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
25.01	1365	414	-0.0752	-0.08	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
25.02	1365	415	-0.1252	0.1384	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
25.03	1366	415	0.0988	-0.0904	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
25.04	1367	415	0.0372	-0.158	-3.9322	0,0008	0,0036	-3.9322
25.05	1368	416	-0.1652	0.1692	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
25.06	1368	416	0.0308	0.118	-3.9322	0,0008	0,0028	-3.9322
25.07	1369	416	0.1948	-0.1304	-3.9322	0,0008	0,0032	-3.9322
25.08	1370	416	0.0428	0.0024	-3.9322	0,0008	0,004	-3.9322
25.09	1371	416	0.02	0.1244	-3.9322	0,0008	0,0044	-3.9322



25,1	1371	416	0,2496	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,11	1372	417	0,188	-0,3892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,12	1373	417	-0,0712	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,13	1374	417	-0,0284	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,14	1375	417	0,1068	-0,202	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,15	1375	417	-0,0768	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,16	1376	418	-0,1224	0,19	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,17	1377	418	0,1532	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,18	1378	418	0,1268	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,19	1378	418	-0,0428	0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,2	1379	419	0,1156	0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,21	1380	419	0,2624	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,22	1381	419	0,0824	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
25,23	1381	419	0,0384	0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,24	1382	419	0,2496	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,25	1383	420	0,1564	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,26	1384	420	-0,086	0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,27	1384	420	-0,0296	0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,28	1385	420	0,138	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,29	1386	421	-0,0228	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,3	1387	421	-0,0908	0,1968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,31	1388	421	0,114	0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,32	1388	421	0,0892	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,33	1389	421	-0,114	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,34	1390	422	-0,0036	0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,35	1391	422	0,196	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,36	1391	422	0,0532	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,37	1392	422	-0,0308	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
25,38	1393	423	-0,0564	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,39	1394	423	0,132	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,4	1394	423	-0,124	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,41	1395	423	-0,0392	0,196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,42	1396	423	0,1976	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,43	1397	424	0,0892	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,44	1397	424	-0,052	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,45	1398	424	0,1208	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,46	1399	424	0,152	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,47	1400	425	-0,078	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,48	1400	425	-0,0124	0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,49	1401	425	0,21	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,5	1402	425	-0,1264	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,51	1403	425	-0,0184	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
25,52	1403	426	0,1732	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
25,53	1404	426	0,2208	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,54	1405	426	-0,0168	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,55	1406	426	0,0124	0,24	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,56	1407	427	0,1	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,57	1407	427	0,1008	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,58	1408	427	-0,1248	0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,59	1409	427	-0,0124	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,6	1409	427	0,08	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,61	1410	428	-0,122	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,62	1411	428	-0,0924	0,1844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,63	1412	428	0,1404	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,64	1412	428	0,1356	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,65	1413	429	-0,0368	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,66	1414	429	0,156	0,064	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,67	1415	429	-0,2624	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,68	1415	429	0,0424	0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,69	1416	429	-0,0004	0,2436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,7	1417	430	0,1624	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,71	1418	430	0,1104	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,72	1418	430	-0,1056	0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,73	1419	430	0,0744	0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,74	1420	431	0,1752	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,75	1421	431	0,024	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,76	1421	431	0,0148	0,1376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,77	1422	431	0,2836	-0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,78	1423	431	0,224	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,79	1424	432	0,0132	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,8	1424	432	0,1544	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,81	1425	432	0,2488	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,82	1426	432	0,0244	0,068	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,83	1427	432	-0,1096	0,224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,84	1427	433	0,1104	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,85	1428	433	0,058	-0,178	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,86	1429	433	-0,1048	0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,87	1430	433	0,0228	0,122	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,88	1430	434	0,2124	-0,19	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,89	1431	434	0,0536	-0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,9	1432	434	0,0076	0,0564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,91	1432	434	0,2064	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,92	1433	434	0,192	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,93	1434	435	-0,0032	0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,94	1435	435	0,064	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,95	1435	435	0,262	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,96	1436	435	0,0164	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
25,97	1437	436	-0,0924	0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
25,98	1438	436	0,1324	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,99	1438	436	0,1408	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26	1439	436	-0,0024	0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,01	1440	436	0,112	0,01	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,02	1441	437	0,2484	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,03	1441	437	0,1236	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,04	1442	437	0,0276	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,05	1443	437	0,2096	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,06	1443	437	0,1892	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



26,07	1444	438	-0,0728	0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,08	1445	438	-0,0368	0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,09	1446	438	0,1668	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,1	1446	438	0,03	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,11	1447	438	-0,0664	0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
26,12	1448	439	0,1248	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
26,13	1448	439	0,2352	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,14	1449	439	0,0128	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,15	1450	439	0,0528	0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,16	1450	440	0,2512	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,17	1451	440	0,1248	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,18	1452	440	-0,0328	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,19	1453	440	0,1048	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,2	1453	440	0,1096	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,21	1454	441	-0,1416	0,0844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,22	1455	441	-0,1504	0,2356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,23	1455	441	0,0896	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,24	1456	441	0,0536	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,25	1457	441	-0,096	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,26	1457	442	0,0684	0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
26,27	1458	442	0,2448	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
26,28	1459	442	0,0844	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,29	1460	442	0,0696	0,1436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,3	1460	442	0,1684	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,31	1461	443	0,184	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,32	1462	443	-0,0188	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,33	1462	443	0,026	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,34	1463	443	0,164	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,35	1464	444	0,04	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,36	1464	444	-0,0628	0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,37	1465	444	0,0992	0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,38	1466	444	0,1472	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,39	1466	444	-0,0324	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,4	1467	444	0,0596	0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,41	1468	445	-0,2	0,298	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
26,42	1468	445	0,2152	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
26,43	1469	445	0,1068	0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,44	1470	445	0,2328	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,45	1471	445	0,2616	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,46	1471	446	0,0292	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,47	1472	446	-0,0064	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,48	1473	446	0,0736	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,49	1473	446	-0,036	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,5	1474	446	-0,2164	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,51	1475	447	-0,0864	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,52	1475	447	0,0904	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,53	1476	447	-0,1216	0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,54	1477	447	-0,154	0,1688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,55	1477	447	0,0648	-0,114	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,56	1478	448	0,1656	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,57	1479	448	0,0032	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
26,58	1478	448	0,1188	0,1844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,59	1480	448	0,3728	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,6	1481	448	0,2148	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,61	1481	449	0,0744	0,1684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,62	1482	449	0,1432	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,63	1483	449	0,2244	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,64	1483	449	-0,058	-0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,65	1484	449	-0,1068	0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,66	1485	450	0,0464	-0,188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,67	1486	450	0,0144	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,68	1486	450	-0,1052	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,69	1487	450	0,0136	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,7	1488	450	0,2096	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,71	1488	451	0,0892	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,72	1489	451	0,0824	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
26,73	1490	451	0,2576	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,74	1490	451	0,298	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,75	1491	451	0,0724	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,76	1492	452	0,0772	0,07	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,77	1492	452	0,1976	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,78	1493	452	0,016	-0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,79	1494	452	-0,1388	0,2204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,8	1494	452	-0,0412	0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,81	1495	453	0,0716	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,82	1496	453	-0,1312	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,83	1496	453	-0,1176	0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,84	1497	453	0,1428	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,85	1498	453	0,1156	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,86	1499	454	-0,0736	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
26,87	1499	454	0,0544	0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,88	1500	454	0,1812	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,89	1501	454	-0,0024	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,9	1501	454	-0,1092	0,1896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,91	1502	455	0,0656	0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,92	1503	455	0,098	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
26,93	1503	455	-0,1164	0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,94	1504	455	-0,0852	0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,95	1505	455	0,0824	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,96	1505	456	0,0028	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
26,97	1506	456	-0,0764	0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,98	1507	456	0,1408	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,99	1507	456	0,2568	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27	1508	456	0,0856	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,01	1509	457	0,0736	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
27,02	1509	457	0,234	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
27,03	1510	457	0,1436	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



27,04	1511	457	-0,0528	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,05	1511	457	0,064	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,06	1512	458	0,1496	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,07	1513	458	-0,0272	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,08	1513	458	-0,1176	0,1376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,09	1514	458	0,0504	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,1	1515	458	0,1122	0,1122	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,11	1515	459	-0,0592	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,12	1516	459	0,036	0,1248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,13	1517	459	0,1952	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,14	1517	459	0,0728	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,15	1518	459	-0,072	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,16	1519	460	0,072	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
27,17	1519	460	0,1592	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
27,18	1520	460	-0,0832	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,19	1521	460	-0,0932	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,2	1521	460	0,0228	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,21	1522	461	-0,0912	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,22	1523	461	-0,2972	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,23	1523	461	-0,1388	-0,076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,24	1524	461	0,0828	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,25	1525	461	-0,0304	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,26	1525	462	-0,0144	0,1684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,27	1526	462	0,1748	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,28	1527	462	0,2524	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,29	1527	462	-0,0004	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,3	1528	462	0,0944	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,31	1528	463	0,2508	-0,33	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,32	1529	463	0,3708	-0,3808	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
27,33	1530	463	-0,054	0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,34	1530	463	0,0544	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,35	1531	463	0,1712	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,36	1532	464	-0,0808	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,37	1532	464	-0,0028	0,1484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,38	1533	464	0,1492	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,39	1534	464	0,2048	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,4	1534	464	0,038	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,41	1535	465	0,1968	0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,42	1536	465	0,312	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,43	1536	465	0,1432	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,44	1537	465	0,0388	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,45	1538	465	0,1212	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,46	1538	466	0,1264	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
27,47	1539	466	-0,1632	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,48	1540	466	-0,0868	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,49	1540	466	0,008	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,5	1541	466	-0,0892	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,51	1542	466	-0,2644	0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,52	1542	467	-0,0764	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,53	1543	467	0,108	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,54	1543	467	-0,0048	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,55	1543	467	0,0704	0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,56	1545	468	0,3116	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,57	1545	468	0,3488	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,58	1546	468	0,1364	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,59	1547	468	0,2288	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,6	1547	468	0,318	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,61	1548	469	0,0592	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
27,62	1549	469	-0,0788	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
27,63	1549	469	0,04	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,64	1550	469	0,0344	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,65	1551	469	-0,1524	0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,66	1551	469	-0,0472	0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,67	1552	470	0,1752	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,68	1553	470	0,1028	-0,236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,69	1553	470	-0,0144	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,7	1554	470	0,1604	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,71	1555	471	0,2096	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,72	1555	471	0,0404	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,73	1556	471	0,0456	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,74	1557	471	0,2128	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,75	1557	471	0,1012	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,76	1558	471	-0,0656	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,77	1558	472	0,0116	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,78	1559	472	0,0584	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,79	1560	472	-0,1364	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,8	1560	472	-0,1892	0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,81	1561	472	0,0692	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,82	1562	473	0,1288	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,83	1562	473	-0,038	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,84	1563	473	0,032	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,85	1564	473	0,2048	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,86	1564	473	0,0776	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,87	1565	474	-0,0692	-0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,88	1566	474	0,1056	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,89	1566	474	0,158	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,9	1567	474	-0,054	-0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,91	1568	474	-0,0864	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,92	1568	475	0,0596	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
27,93	1569	475	-0,016	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,94	1570	475	-0,1552	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,95	1570	475	0,042	0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,96	1571	476	0,2128	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,97	1572	476	0,0932	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,98	1572	476	0,0568	-0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,99	1573	476	0,2548	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28	1574	476	0,2492	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



28,01	1574	477	0,0368	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,02	1575	477	0,1016	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,03	1576	477	0,1916	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,04	1576	477	-0,0144	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,05	1577	477	-0,1676	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,06	1578	478	0,0072	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28,07	1578	478	0,0816	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,08	1579	478	-0,0656	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,09	1580	478	-0,0092	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,1	1580	478	0,2224	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,11	1581	479	0,1368	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,12	1582	479	-0,062	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,13	1582	479	0,0712	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,14	1583	479	0,1628	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,15	1584	479	-0,0204	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,16	1584	480	-0,0872	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,17	1585	480	0,0808	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,18	1586	480	0,0188	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,19	1586	480	-0,2008	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,2	1587	480	-0,1252	0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,21	1588	481	0,0344	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,22	1588	481	-0,036	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28,23	1589	481	-0,0464	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,24	1590	481	0,2064	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,25	1590	481	0,2272	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,26	1591	482	0,048	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,27	1592	482	0,0608	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,28	1592	482	0,208	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,29	1592	482	-0,2456	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,3	1594	482	-0,0688	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,31	1594	483	0,042	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,32	1595	483	0,0436	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,33	1596	483	-0,1612	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,34	1596	483	-0,178	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,35	1591	483	-0,1612	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,36	1598	484	-0,0188	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28,37	1599	484	-0,1272	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28,38	1599	484	0,068	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,39	1600	484	0,26	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,4	1601	484	0,116	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,41	1601	485	0,0576	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,42	1602	485	0,2368	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,43	1603	485	0,158	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,44	1603	485	-0,0916	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,45	1604	485	-0,0576	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,46	1605	486	0,0696	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,47	1601	486	-0,1156	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,48	1606	486	-0,2228	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,49	1607	486	-0,0428	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,5	1607	486	-0,0072	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,51	1608	487	-0,1372	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28,52	1609	487	-0,0376	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,53	1609	487	0,2116	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,54	1610	487	0,1104	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,55	1611	487	-0,0412	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,56	1611	488	0,0968	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,57	1612	488	0,1576	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,58	1613	488	-0,052	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,59	1613	488	-0,088	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,6	1614	488	0,0616	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,61	1615	489	-0,0304	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,62	1615	489	-0,21	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,63	1616	489	-0,102	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,64	1617	489	0,114	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,65	1617	489	0,0388	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,66	1618	490	-0,0032	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28,67	1618	490	0,2076	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,68	1619	490	0,2192	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,69	1620	490	0,0268	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,7	1620	490	0,0796	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,71	1621	491	0,2416	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,72	1622	491	0,0836	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,73	1622	491	-0,048	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,74	1623	491	0,0824	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28,75	1624	491	0,1124	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,76	1624	492	-0,1096	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,77	1625	492	-0,158	0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,78	1626	492	0,0632	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,79	1626	492	0,0624	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,8	1627	492	-0,114	0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,81	1628	493	-0,0492	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,82	1628	493	0,1228	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,83	1629	493	-0,034	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,84	1630	493	-0,1304	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,85	1630	493	-0,0132	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,86	1631	494	0,004	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,87	1632	494	-0,1628	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28,88	1632	494	-0,1104	0	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
28,89	1633	494	0,074	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,9	1634	494	-0,074	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,91	1634	495	-0,1728	0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,92	1635	495	0,0124	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,93	1636	495	0,124	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,94	1636	495	-0,0252	-0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,95	1637	495	0,0072	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,96	1638	496	0,2404	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,97	1638	496	0,152	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322



28.98	1639	496	-0.03	-0.0168	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
28.99	1640	496	0.0692	-0.1172	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
29	1640	497	0.1424	-0.3664	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.01	1641	497	-0.0592	-0.2952	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.02	1642	497	-0.1164	-0.0452	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
29.03	1642	497	0.0756	-0.1492	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
29.04	1643	497	0.042	-0.2616	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.05	1644	498	-0.09	0.034	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.06	1644	498	0.0356	0.01	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.07	1645	498	0.2532	-0.1972	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.08	1646	498	0.0972	-0.172	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.09	1646	498	-0.0132	0.0872	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.1	1647	499	0.148	-0.1	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.11	1648	499	0.1648	-0.3168	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
29.12	1648	499	-0.0636	-0.0908	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
29.13	1649	499	-0.0884	-0.034	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.14	1650	499	0.0604	-0.2608	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
29.15	1650	500	-0.116	-0.2872	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.16	1651	500	-0.2496	0.0064	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.17	1652	500	-0.1136	-0.0484	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
29.18	1652	500	-0.0228	-0.2176	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
29.19	1653	500	-0.1856	-0.0396	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.2	1654	501	-0.146	0.1076	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.21	1654	501	0.104	-0.0872	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.22	1655	501	0.0652	-0.1788	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.23	1656	501	-0.064	0.0792	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.24	1656	501	0.078	-0.0372	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.25	1657	502	0.2084	-0.274	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.26	1658	502	-0.0004	-0.2412	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.27	1658	502	-0.0736	-0.034	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
29.28	1659	502	0.0768	-0.2368	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.29	1660	502	0.0416	-0.3444	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
29.3	1660	503	-0.198	-0.1172	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.31	1661	503	-0.1244	-0.0432	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
29.32	1662	503	0.056	-0.2664	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
29.33	1662	503	-0.0604	-0.2084	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.34	1663	503	-0.1432	0.0552	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.35	1664	504	0.0704	-0.0392	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.36	1664	504	0.1776	-0.2256	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.37	1665	504	0.0344	-0.07	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.38	1666	504	0.0624	0.0324	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.39	1666	504	0.2328	-0.2224	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.4	1667	505	0.1284	-0.2916	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.41	1668	505	-0.0872	-0.054	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
29.42	1668	505	-0.0164	-0.09	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
29.43	1669	505	0.0588	-0.3256	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.44	1670	506	-0.208	-0.136	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.45	1670	506	-0.2128	0.0128	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.46	1671	506	-0.0596	-0.1504	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.47	1672	506	-0.0916	-0.2728	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.48	1672	506	-0.2256	-0.0888	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.49	1673	506	-0.0964	-0.0032	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.5	1674	507	0.09	-0.1956	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.51	1674	507	-0.0264	-0.1152	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.52	1675	507	-0.0604	0.062	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.53	1676	507	0.1328	-0.1032	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.54	1677	508	0.1688	-0.246	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.55	1677	508	-0.0492	-0.032	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.56	1678	508	-0.0388	0.0096	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.57	1679	508	0.1224	-0.2676	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.58	1679	508	0.0376	-0.2708	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.59	1680	509	-0.1524	0.0112	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.6	1681	509	-0.0388	-0.0876	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.61	1681	509	0.0688	-0.2636	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.62	1682	509	-0.1056	-0.1212	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.63	1683	509	-0.0712	0.066	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.64	1683	510	0.1408	-0.1792	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.65	1684	510	0.1112	-0.2356	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.66	1685	510	-0.032	0.0188	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.67	1686	510	0.1	-0.0264	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.68	1686	510	0.232	-0.246	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.69	1687	511	0.036	-0.1608	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.7	1687	511	-0.0312	0.0672	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
29.71	1688	511	0.1152	-0.166	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.72	1689	511	0.0844	-0.2856	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.73	1690	511	-0.1152	-0.02	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.74	1690	512	-0.0868	0.0808	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
29.75	1691	512	0.0748	-0.1668	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.76	1692	512	-0.0712	-0.1692	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.77	1692	512	-0.1388	0.0816	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.78	1693	513	-0.0028	-0.0028	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
29.79	1694	513	0.052	-0.1776	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.8	1694	513	-0.1424	-0.0104	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
29.81	1695	513	-0.1252	0.1404	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.82	1696	513	0.0544	-0.166	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.83	1696	513	-0.0436	-0.2172	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
29.84	1697	514	-0.166	0.0332	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.85	1698	514	-0.0104	-0.0892	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.86	1698	514	0.0812	-0.2656	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
29.87	1699	514	-0.1244	-0.102	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
29.88	1700	514	-0.102	0.0432	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
29.89	1701	515	0.08	-0.1948	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
29.9	1701	515	0.0676	-0.2592	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
29.91	1702	515	-0.0884	0.0008	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
29.92	1703	515	0.0348	-0.0004	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
29.93	1703	515	0.1476	-0.2328	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
29.94	1704	516	-0.026	-0.1248	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322



29,95	1705	516	-0,076	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,96	1705	516	0,1088	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,97	1706	516	0,0604	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,98	1707	516	-0,146	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,99	1707	517	-0,066	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30	1708	517	0,1096	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,01	1709	517	-0,0176	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,02	1709	517	-0,106	0,006	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
30,03	1710	518	0,0784	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,04	1711	518	0,148	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,05	1711	518	-0,0124	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,06	1712	518	-0,004	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,07	1713	518	0,1484	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,08	1714	519	0,0156	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,09	1714	519	-0,1452	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,1	1715	519	-0,0116	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,11	1716	519	0,0228	-0,3556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,12	1716	519	-0,1716	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,13	1717	520	-0,2268	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,14	1718	520	-0,0456	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,15	1718	520	-0,056	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,16	1719	520	-0,1536	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
30,17	1720	520	0,0112	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
30,18	1721	521	0,1152	0,2064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,19	1721	521	-0,0044	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,2	1722	521	-0,038	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,21	1723	521	0,1388	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,22	1723	521	0,1	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,23	1723	522	-0,092	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,24	1725	522	-0,026	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,25	1725	522	0,0588	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,26	1726	522	-0,092	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,27	1727	522	-0,1992	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,28	1727	523	-0,0204	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,29	1728	523	0,2648	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,3	1729	523	-0,1212	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,31	1730	523	-0,0188	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,32	1730	523	0,1904	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,33	1731	524	0,1244	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,34	1732	524	0,0096	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,35	1732	524	0,1392	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,36	1733	524	0,178	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,37	1734	524	-0,0492	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,38	1734	525	-0,102	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,39	1735	525	0,0512	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,4	1736	525	-0,0424	-0,3536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,41	1737	525	0,2464	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,42	1737	525	-0,1644	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,43	1738	526	-0,0148	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,44	1739	526	-0,1624	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,45	1739	526	-0,19	0,1028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,46	1740	526	-0,086	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,47	1741	527	0,0632	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,48	1741	527	-0,0948	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,49	1742	527	-0,0092	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,5	1743	527	0,1316	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,51	1744	527	-0,03	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,52	1745	528	-0,1504	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,53	1745	528	-0,0048	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,54	1746	528	0,0076	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,55	1746	528	-0,1944	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,56	1747	528	-0,1496	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,57	1748	529	0,0448	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,58	1749	529	-0,0364	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,59	1749	529	-0,1336	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,6	1750	529	0,036	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,61	1751	529	0,1384	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,62	1751	530	-0,0384	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,63	1752	530	-0,0132	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,64	1753	530	0,194	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,65	1754	530	0,1176	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,66	1754	530	-0,0584	0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,67	1755	531	0,0432	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,68	1756	531	0,1264	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,69	1756	531	-0,0808	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,7	1757	531	0,175	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,71	1758	531	0,026	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,72	1759	532	0,0296	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,73	1759	532	-0,154	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,74	1760	532	-0,0812	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,75	1761	532	0,0496	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,76	1761	532	-0,0948	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,77	1762	533	-0,1756	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,78	1763	533	0,0216	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,79	1764	533	0,012	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
30,8	1764	533	-0,1776	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,81	1765	534	-0,1152	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,82	1766	534	0,1048	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,83	1766	534	-0,0364	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,84	1767	534	-0,1776	0,066	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,85	1768	534	-0,0172	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,86	1769	535	0,1032	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,87	1769	535	-0,0568	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,88	1770	535	-0,0576	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,89	1771	535	0,1248	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,9	1772	535	0,0084	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,91	1772	536	-0,1724	0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322



30,92	1773	536	-0,03	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,93	1774	536	0,064	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,94	1774	536	-0,1084	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
30,95	1775	536	-0,1032	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,96	1776	537	0,1404	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,97	1777	537	0,0844	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,98	1777	537	-0,112	0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,99	1778	537	-0,0008	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31	1779	537	0,1736	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,01	1779	538	0,0556	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,02	1780	538	-0,03	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,03	1781	538	0,1364	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,04	1782	538	0,1132	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,05	1782	539	-0,1112	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,06	1783	539	-0,09	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,07	1784	539	0,0284	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,08	1785	539	-0,1112	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,09	1785	539	0,0196	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,1	1786	540	-0,0632	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,11	1787	540	0,0088	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,12	1787	540	-0,1696	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,13	1788	540	-0,1368	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,14	1789	540	0,0648	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,15	1790	541	0,0088	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,16	1790	541	-0,0916	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,17	1791	541	0,0584	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,18	1792	541	0,1596	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,19	1793	542	-0,0272	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,2	1793	542	-0,016	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,21	1794	542	0,0332	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,22	1795	542	-0,008	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,23	1795	542	-0,1764	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,24	1796	543	-0,072	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,25	1797	543	0,0888	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,26	1798	543	-0,1107	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,27	1798	543	-0,124	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,28	1799	543	0,0988	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,29	1800	544	0,1752	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,3	1801	544	-0,0172	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,31	1801	544	0,0136	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,32	1802	545	-0,2808	0,1732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,33	1803	545	0,0236	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,34	1804	545	-0,158	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,35	1804	545	-0,0316	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,36	1805	545	0,0008	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,37	1806	545	-0,2068	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,38	1807	546	-0,2064	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,39	1807	546	-0,0208	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,4	1808	546	-0,0712	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,41	1809	546	-0,2052	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,42	1809	546	-0,024	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,43	1810	547	0,1624	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,44	1811	547	-0,0196	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,45	1812	547	-0,09	0,106	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,46	1812	547	0,0904	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,47	1813	548	0,092	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,48	1814	548	-0,1416	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,49	1815	548	-0,0904	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,5	1815	548	0,0576	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,51	1816	548	-0,1092	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,52	1817	549	-0,1804	0,088	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
31,53	1817	549	0,0108	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,54	1818	549	0,0456	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,55	1819	549	-0,1116	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,56	1820	550	-0,0412	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,57	1820	550	0,1352	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,58	1821	550	0,0404	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,59	1822	550	-0,056	0,002	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,6	1823	550	0,0556	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,61	1823	551	0,0648	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,62	1824	551	-0,144	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,63	1825	551	-0,1348	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,64	1826	551	0,0608	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,65	1826	551	-0,002	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,66	1827	552	-0,1516	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,67	1828	552	-0,0224	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,68	1829	552	0,0596	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,69	1829	552	-0,1116	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,7	1830	553	-0,1764	0,1552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,71	1831	553	-0,0044	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,72	1832	553	0,0092	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,73	1832	553	-0,1208	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,74	1833	553	-0,0144	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,75	1834	554	0,0508	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,76	1834	554	-0,1152	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,77	1835	554	-0,1708	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,78	1836	554	0,0188	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,79	1837	555	0,0084	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,8	1837	555	-0,1684	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,81	1838	555	-0,072	0,1312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,82	1839	555	0,1372	-0,166	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,83	1840	555	0,0296	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,84	1841	556	-0,1062	0,1062	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
31,85	1841	556	0,05	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,86	1842	556	0,0852	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,87	1843	556	-0,1184	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,88	1843	557	-0,0848	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322



31,89	1844	557	0,0464	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,9	1845	557	-0,032	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
31,91	1845	557	-0,1788	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,92	1846	557	-0,0424	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,93	1847	558	0,0796	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,94	1848	558	-0,0468	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,95	1848	558	-0,0676	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,96	1849	558	0,1204	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,97	1850	558	0,0784	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,98	1851	559	-0,1572	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,99	1851	559	-0,0604	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32	1852	559	0,0286	0,2276	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,01	1853	559	-0,1588	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,02	1853	560	-0,2112	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,03	1854	560	-0,0284	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,04	1855	560	-0,0228	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,05	1856	560	-0,2	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,06	1856	560	-0,0772	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,07	1857	561	0,0732	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,08	1858	561	-0,0744	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,09	1858	561	-0,1752	0,1408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,1	1859	561	0,0324	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,11	1860	562	0,1024	-0,284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,12	1861	562	-0,1272	0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,13	1861	562	-0,0976	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,14	1862	562	0,0516	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,15	1863	562	-0,0772	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,16	1864	563	-0,2056	0,036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,17	1864	563	-0,0736	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,18	1865	563	0,028	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,19	1866	563	-0,0868	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,2	1866	563	-0,048	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,21	1867	564	0,1656	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,22	1868	564	0,0736	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,23	1868	564	-0,0596	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,24	1869	564	0,0096	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,25	1870	565	0,122	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,26	1871	565	-0,078	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,27	1871	565	-0,1736	0,0268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,28	1872	565	0,0072	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,29	1873	566	-0,0576	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,3	1874	566	-0,258	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,31	1874	566	-0,1308	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,32	1875	566	0,0992	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,33	1876	566	-0,068	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,34	1877	567	-0,142	0,15	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,35	1877	567	0,0712	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,36	1878	567	0,0736	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,37	1879	567	-0,1456	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,38	1879	567	-0,0776	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,39	1880	568	0,1016	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,4	1881	568	-0,068	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,41	1882	568	-0,2176	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,42	1882	568	-0,0508	-0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,43	1883	568	0,0032	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,44	1884	569	-0,1792	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,45	1884	569	-0,1476	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,46	1885	569	0,0992	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,47	1886	569	0,0124	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,48	1887	570	-0,1244	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,49	1887	570	0,0432	0,026	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,5	1888	570	0,1596	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,51	1889	570	-0,0124	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,52	1890	570	-0,048	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,53	1890	571	0,1192	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,54	1891	571	0,062	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,55	1892	571	-0,1376	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,56	1892	571	-0,0796	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,57	1893	571	0,05	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,58	1894	572	-0,1068	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,59	1895	572	-0,2428	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,6	1895	572	-0,0828	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,61	1896	572	-0,06	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,62	1897	573	-0,2248	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,63	1897	573	-0,1592	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,64	1898	573	0,0514	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,65	1899	573	0,0108	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,66	1900	573	-0,1268	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,67	1900	574	0,0288	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,68	1901	574	0,0668	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,69	1902	574	-0,1232	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,7	1902	574	-0,1436	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,71	1903	575	0,0324	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,72	1904	575	-0,0072	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,73	1905	575	-0,1764	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,74	1905	575	-0,0516	0,05	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,75	1906	575	0,0628	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
32,76	1907	576	-0,092	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,77	1908	576	-0,1264	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,78	1908	576	0,098	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,79	1909	576	0,1148	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,8	1910	576	-0,112	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,81	1910	577	-0,0864	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,82	1911	577	0,0676	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,83	1912	577	-0,102	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,84	1912	577	-0,2308	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,85	1913	578	-0,0112	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322



32,86	1914	578	0,0728	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,87	1915	578	-0,15	-0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,88	1915	578	-0,1828	0,1	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,89	1916	578	0,0212	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,9	1917	579	-0,0556	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,91	1917	579	-0,2164	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,92	1918	579	-0,0732	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,93	1919	579	0,0228	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
32,94	1919	580	-0,1632	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,95	1920	580	-0,2228	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,96	1921	580	-0,0044	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,97	1922	580	-0,2216	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,98	1922	580	-0,1988	0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,99	1923	581	-0,0896	0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33	1924	581	0,1044	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,01	1924	581	-0,0256	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,02	1925	581	-0,1288	0,0788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,03	1926	581	0,0672	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,04	1927	582	0,0952	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,05	1927	582	-0,102	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,06	1928	582	-0,1164	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,07	1929	582	0,0388	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,08	1929	583	-0,13	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,09	1930	583	-0,2612	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,1	1931	583	-0,0824	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,11	1931	583	0,0096	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,12	1932	583	-0,1504	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,13	1933	584	-0,1316	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,14	1934	584	-0,1276	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,15	1934	584	0,0576	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,16	1935	584	-0,0604	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,17	1936	584	0,076	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,18	1936	585	0,2132	-0,3484	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,19	1937	585	-0,012	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,2	1938	585	-0,144	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,21	1938	585	-0,0008	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,22	1939	586	-0,032	-0,3768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,23	1940	586	-0,2188	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,24	1941	586	-0,1796	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,25	1941	586	0,006	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,26	1942	586	-0,118	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,27	1943	587	-0,1856	0,1988	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,28	1943	587	0,024	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,29	1944	587	0,0948	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,3	1945	587	-0,092	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,31	1946	587	-0,04	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,32	1946	587	0,1468	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,33	1947	588	0,02	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,34	1948	588	-0,1576	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,35	1948	588	-0,0584	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,36	1949	589	-0,0104	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,37	1950	589	-0,208	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,38	1950	589	-0,2264	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,39	1951	589	0,0056	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,4	1952	589	0,0068	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,41	1953	590	-0,1416	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,42	1953	590	-0,0132	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,43	1954	590	-0,1736	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,44	1955	590	0,0388	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,45	1955	591	-0,0732	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,46	1956	591	0,08	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,47	1957	591	0,0836	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,48	1957	591	-0,1428	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,49	1958	591	-0,1472	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,5	1959	592	0,012	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,51	1960	592	-0,1036	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,52	1960	592	-0,2596	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,53	1961	592	-0,11	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,54	1962	592	-0,0068	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,55	1962	593	-0,1652	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,56	1963	593	-0,1688	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,57	1964	593	0,0452	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,58	1964	593	0,032	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,59	1965	594	-0,1368	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,6	1966	594	-0,0268	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,61	1967	594	0,0884	-0,272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,62	1967	594	-0,1104	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,63	1968	594	-0,182	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,64	1969	595	-0,0056	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,65	1969	595	0,0276	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,66	1970	595	-0,162	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,67	1971	595	-0,0916	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,68	1971	595	0,0984	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,69	1972	596	-0,032	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,7	1973	596	-0,1404	0,054	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,71	1974	596	-0,0032	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,72	1975	596	0,0764	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,73	1975	597	-0,1436	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,74	1976	597	-0,1296	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,75	1976	597	0,0732	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,76	1977	597	0,0556	-0,348	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,77	1978	597	-0,1296	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,78	1978	598	-0,0464	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,79	1979	598	0,0952	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,8	1980	598	-0,0908	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,81	1981	598	-0,1628	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,82	1981	598	0,0268	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322



33,83	1982	599	0,0196	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,84	1983	599	-0,2108	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,85	1983	599	-0,1512	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,86	1984	599	0,0368	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,87	1985	599	-0,136	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,88	1986	600	-0,2548	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,89	1986	600	-0,0568	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,9	1987	600	0,082	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,91	1988	600	-0,1388	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,92	1988	601	-0,1448	0,114	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,93	1989	601	0,0708	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,94	1990	601	-0,1644	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
33,95	1990	601	-0,2012	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,96	1991	601	-0,0544	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,97	1992	602	0,104	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,98	1993	602	-0,0888	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,99	1993	602	-0,1912	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34	1994	602	-0,0184	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,01	1995	602	-0,0508	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,02	1995	603	-0,272	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,03	1996	603	-0,18	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,04	1997	603	0,016	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,05	1998	603	-0,0924	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,06	1998	604	-0,2	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,07	1999	604	-0,0016	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,08	2000	604	0,0876	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,09	2000	604	-0,06	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,1	2001	604	-0,0544	0,088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,11	2002	605	-0,1532	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,12	2003	605	0,0392	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,13	2003	605	-0,1524	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,14	2004	605	-0,0792	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,15	2005	605	-0,028	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,16	2005	606	-0,2312	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,17	2006	606	-0,0496	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,18	2007	606	-0,1116	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,19	2008	606	-0,0736	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,2	2008	607	-0,2024	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,21	2009	607	-0,0784	0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,22	2010	607	0,0812	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,23	2010	607	-0,0384	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,24	2011	607	-0,132	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,25	2012	608	0,0292	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,26	2013	608	0,0448	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,27	2013	608	-0,18	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,28	2014	608	-0,1984	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,29	2015	609	-0,0508	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,3	2015	609	-0,1416	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,31	2016	609	-0,292	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,32	2017	609	-0,112	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,33	2018	609	-0,0008	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,34	2018	610	-0,1632	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,35	2019	610	-0,1644	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,36	2020	610	0,0496	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,37	2021	610	0,0628	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,38	2021	610	-0,0976	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,39	2022	611	-0,0328	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,4	2023	611	0,028	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,41	2023	611	-0,028	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,42	2024	611	-0,19	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,43	2025	611	-0,0588	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,44	2026	612	0,0132	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,45	2026	612	-0,1788	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,46	2027	612	-0,1892	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,47	2028	612	0,0096	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,48	2029	612	-0,0552	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,49	2029	613	-0,2176	0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,5	2030	613	-0,1008	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,51	2031	613	0,0204	-0,27	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,52	2032	613	-0,1048	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,53	2032	614	-0,1668	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,54	2033	614	-0,0124	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,55	2034	614	-0,066	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,56	2034	614	-0,2784	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,57	2035	614	-0,2108	0,008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,58	2036	615	0,0148	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,59	2037	615	-0,0956	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,6	2037	615	-0,1828	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,61	2038	615	0,0008	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,62	2039	616	0,0348	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,63	2040	616	-0,1748	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,64	2040	616	-0,1776	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,65	2041	616	0,0316	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,66	2042	616	-0,074	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,67	2043	617	-0,2016	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,68	2043	617	-0,0768	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,69	2044	617	-0,0036	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,7	2045	617	-0,1952	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,71	2045	617	-0,2456	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,72	2046	618	0,0072	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,73	2047	618	0,0256	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,74	2048	618	-0,1152	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,75	2049	618	-0,0588	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,76	2049	618	0,0756	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,77	2050	619	-0,1208	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,78	2051	619	-0,2264	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,79	2051	619	-0,0504	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322



34,8	2052	619	-0,0568	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,81	2053	620	-0,2468	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,82	2054	620	-0,206	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,83	2054	620	-0,0072	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,84	2055	620	-0,1116	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,85	2056	620	-0,2308	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,86	2057	621	-0,0144	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,87	2057	621	0,0732	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,88	2058	621	-0,0984	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,89	2059	621	-0,138	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,9	2060	622	0,0664	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,91	2061	622	-0,2084	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,92	2061	622	-0,2396	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,93	2062	622	-0,1564	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,94	2063	622	0,0208	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,95	2063	623	-0,1448	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,96	2064	623	-0,2588	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,97	2065	623	-0,0392	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,98	2066	623	0,0064	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,99	2066	623	-0,1668	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35	2067	624	-0,1048	0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,01	2068	624	0,1004	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,02	2069	624	0,01	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,03	2070	624	-0,1272	0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,04	2070	625	0,0316	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,05	2071	625	0,07	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,06	2072	625	-0,16	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,07	2073	625	-0,1948	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,08	2073	625	-0,0228	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,09	2074	626	-0,1224	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,1	2075	626	-0,3148	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,11	2076	626	-0,1476	0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,12	2076	626	0,002	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,13	2077	627	-0,138	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,14	2077	627	-0,184	0,094	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,15	2079	627	0,068	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,16	2079	627	0,0892	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,17	2080	627	-0,1132	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,18	2081	628	-0,0588	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,19	2082	628	0,08	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,2	2082	628	-0,124	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,21	2083	628	-0,2568	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,22	2084	628	-0,1056	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,23	2085	629	-0,0788	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,24	2085	629	-0,2844	0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,25	2086	629	-0,2652	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,26	2087	630	-0,0812	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,27	2088	630	-0,0216	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
35,28	2089	630	-0,1256	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,29	2089	630	0,0048	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,3	2090	630	0,148	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,31	2091	630	-0,0364	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,32	2092	631	-0,108	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,33	2092	631	0,0792	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,34	2093	631	0,0008	-0,392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,35	2094	631	-0,1988	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,36	2095	631	-0,1504	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,37	2096	632	-0,2056	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,38	2096	632	-0,1452	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,39	2097	632	-0,2108	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,4	2098	632	-0,0036	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,41	2099	633	0,0348	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,42	2099	633	-0,1668	0,044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,43	2100	633	-0,15	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,44	2101	633	0,056	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,45	2102	633	-0,104	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,46	2102	634	-0,2464	0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,47	2103	634	-0,1	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,48	2104	634	-0,0612	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,49	2105	634	-0,3016	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,5	2106	635	-0,2516	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,51	2106	635	0,004	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,52	2107	635	-0,0684	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,53	2108	635	-0,1868	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,54	2109	635	-0,0456	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,55	2110	636	0,084	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,56	2110	636	-0,1472	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,57	2111	636	-0,1908	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,58	2112	636	0,0164	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,59	2112	637	0,0444	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,6	2113	637	-0,1488	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,61	2114	637	-0,0856	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,62	2115	637	0,06	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,63	2115	637	-0,126	-0,116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,64	2116	638	-0,1844	0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,65	2117	638	0,0516	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,66	2118	638	0,0848	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,67	2118	638	-0,1396	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,68	2119	638	-0,054	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,69	2120	639	0,0968	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,7	2121	639	-0,0796	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,71	2121	639	-0,2224	0,002	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,72	2122	639	-0,0468	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
35,73	2123	640	-0,0432	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,74	2124	640	-0,3	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,75	2124	640	-0,2408	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,76	2125	640	-0,016	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



35,77	2126	640	-0,0928	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,78	2127	641	-0,2452	0,1848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,79	2127	641	-0,044	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,8	2128	641	0,1004	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,81	2129	641	-0,0816	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,82	2130	642	-0,0972	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,83	2130	642	0,0592	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,84	2131	642	-0,0436	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,85	2132	642	-0,292	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,86	2133	642	-0,1948	0,014	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,87	2133	643	-0,0612	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,88	2134	643	-0,1476	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,89	2135	643	-0,2616	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,9	2136	643	-0,034	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,91	2136	644	-0,0192	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,92	2137	644	-0,1536	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,93	2138	644	-0,0204	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,94	2139	644	0,1452	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,95	2139	644	0,0012	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,96	2140	645	-0,1208	0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,97	2141	645	0,0108	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,98	2142	645	0,018	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,99	2142	645	-0,2728	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,0	2143	645	-0,264	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,01	2144	646	-0,1056	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,02	2145	646	-0,2248	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,03	2145	646	-0,3656	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,04	2146	646	-0,1348	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,05	2147	647	-0,154	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,06	2148	647	-0,1612	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,07	2149	647	-0,1392	0,1884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,08	2149	647	0,0764	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,09	2150	647	0,0476	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,1	2151	648	-0,1552	0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,11	2152	648	-0,0256	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,12	2152	648	0,0244	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,13	2153	648	-0,2176	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,14	2154	648	-0,288	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,15	2154	649	-0,0864	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,16	2155	649	-0,0784	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
36,17	2156	649	-0,2612	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,18	2157	649	-0,0604	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,19	2157	650	0,1292	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,2	2158	650	-0,0156	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,21	2159	650	-0,0888	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,22	2160	650	0,1512	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,23	2161	651	0,1376	-0,241	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,24	2161	651	-0,0992	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,25	2162	651	-0,0272	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,26	2162	651	0,126	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,27	2163	651	-0,074	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,28	2164	652	-0,2588	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,29	2165	652	-0,0456	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,3	2165	652	-0,0288	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,31	2166	652	-0,212	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
36,32	2167	652	-0,17	0,112	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,33	2168	653	0,0456	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,34	2169	653	-0,0792	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,35	2169	653	-0,2024	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,36	2170	653	0,018	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,37	2171	653	0,0456	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,38	2171	654	-0,1532	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,39	2172	654	-0,2084	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,4	2173	654	0,0044	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,41	2173	654	-0,1376	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,42	2174	655	-0,2772	0,0856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,43	2175	655	-0,1128	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,44	2176	655	0,0212	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,45	2176	655	-0,1304	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,46	2177	655	-0,1604	0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,47	2178	656	0,0728	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,48	2178	656	-0,0272	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,49	2179	656	-0,202	0,01	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,5	2180	656	-0,1004	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,51	2181	657	0,0172	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,52	2182	657	-0,1972	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,53	2182	657	-0,246	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,54	2183	657	-0,0304	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,55	2183	657	-0,0468	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,56	2184	658	-0,21	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,57	2185	658	-0,1132	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,58	2186	658	0,0776	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,59	2186	658	-0,0444	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,6	2187	658	-0,154	0,054	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,61	2188	659	0,0172	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,62	2188	659	0,024	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,63	2189	659	-0,1792	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,64	2190	659	-0,1528	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,65	2190	660	-0,0016	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,66	2191	660	-0,1524	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,67	2192	660	-0,2576	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,68	2193	660	-0,072	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,69	2194	661	0,0156	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,7	2194	661	-0,1496	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,71	2195	661	-0,1156	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,72	2195	661	0,0996	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,73	2196	661	0,0312	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



36,74	2197	662	-0,1264	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,75	2198	662	0,0368	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,76	2198	662	0,118	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,77	2199	662	-0,1384	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,78	2200	662	-0,2008	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,79	2200	663	-0,0044	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,8	2201	663	-0,0692	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,81	2202	663	-0,2588	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,82	2202	663	-0,1676	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,83	2203	663	0,0376	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,84	2204	664	-0,102	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,85	2205	664	220112	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,86	2205	664	0,1028	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,87	2206	664	0,1148	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,88	2207	665	-0,1148	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,89	2207	665	-0,0928	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,9	2208	665	0,0692	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,91	2209	665	-0,12	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,92	2210	665	-0,268	0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,93	2210	666	-0,1384	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,94	2211	666	-0,0676	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,95	2212	666	-0,284	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,96	2212	666	-0,2648	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,97	2213	666	-0,0176	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,98	2214	667	-0,0928	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,99	2214	667	-0,2176	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37	2215	667	-0,0332	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,01	2216	667	0,1124	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,02	2217	668	-0,112	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,03	2217	668	-0,1448	0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,04	2218	668	0,0264	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,05	2219	668	-0,0716	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,06	2219	668	-0,26	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,07	2220	669	-0,1312	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,08	2221	669	-0,0016	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,09	2221	669	-0,2016	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,1	2222	669	-0,1972	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,11	2223	669	0,0456	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,12	2223	670	0,02	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,13	2224	670	-0,1628	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,14	2225	670	-0,0168	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,15	2226	670	0,1324	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,16	2226	671	-0,0292	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,17	2227	671	-0,1272	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,18	2228	671	0,034	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,19	2228	671	0,0012	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,2	2229	671	-0,2302	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,21	2230	672	-0,156	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,22	2230	672	0,0084	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
37,23	2231	672	-0,1448	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,24	2232	672	-0,2832	0,1456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,25	2233	673	-0,0008	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,26	2233	673	0,0052	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,27	2234	673	-0,1736	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,28	2235	673	-0,1448	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,29	2235	673	0,0484	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,3	2236	674	-0,0828	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,31	2237	674	-0,2336	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,32	2237	674	-0,0648	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,33	2238	674	-0,002	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,34	2239	674	-0,1804	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,35	2240	675	-0,208	0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,36	2240	675	-0,0304	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,37	2241	675	-0,0652	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,38	2242	675	-0,206	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,39	2242	676	-0,0512	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,4	2243	676	0,1148	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,41	2244	676	-0,082	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,42	2245	676	-0,1596	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,43	2245	676	0,064	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,44	2246	677	0,0168	-0,3352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,45	2247	677	-0,204	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,46	2247	677	-0,0988	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,47	2248	677	0,0556	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,48	2249	677	-0,12	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,49	2249	678	-0,1936	0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,5	2250	678	0,0536	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,51	2251	678	0,0788	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,52	2252	678	-0,156	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,53	2252	679	-0,1132	0,086	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,54	2253	679	0,082	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,55	2254	679	-0,0092	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,56	2254	679	-0,1984	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,57	2255	679	-0,0552	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,58	2256	680	-0,0256	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,59	2257	680	-0,2552	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,6	2258	680	-0,1984	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,61	2258	680	0,0216	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,62	2259	680	-0,0324	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,63	2259	681	-0,1612	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,64	2260	681	-0,0012	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,65	2261	681	0,0884	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,66	2262	681	-0,104	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,67	2262	682	-0,0868	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,68	2263	682	0,0636	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,69	2264	682	-0,014	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,7	2264	682	-0,2216	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322



37,71	2265	682	-0,118	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,72	2266	683	-0,0128	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,73	2266	683	-0,2112	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,74	2267	683	-0,2576	0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,75	2268	683	0,0012	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,76	2269	683	0,0164	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,77	2269	684	-0,1504	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,78	2270	684	-0,0192	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,79	2271	684	0,132	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,8	2271	684	-0,0084	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,81	2272	684	-0,126	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,82	2273	685	-0,1508	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,83	2274	685	0,0388	-0,342	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,84	2274	685	-0,2104	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
37,85	2275	685	-0,2168	0,008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,86	2276	686	-0,0388	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,87	2276	686	-0,1816	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,88	2277	686	-0,2792	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,89	2278	686	-0,0536	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,9	2279	686	0,0272	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,91	2279	687	-0,1256	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,92	2280	687	-0,0852	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,93	2281	687	0,1412	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,94	2281	687	0,0256	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,95	2282	687	-0,1148	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,96	2283	688	0,026	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,97	2284	688	0,1116	-0,3476	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
37,98	2284	688	-0,1376	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,99	2285	688	-0,22	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38	2286	688	-0,0052	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,01	2286	689	-0,0848	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,02	2287	689	-0,2344	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,03	2288	689	-0,0872	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,04	2289	689	0,0596	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,05	2290	690	-0,0788	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,06	2290	690	-0,142	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,07	2291	690	0,0864	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,08	2291	690	0,068	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,09	2292	690	-0,1212	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,1	2293	691	-0,0364	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,11	2294	691	0,1112	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,12	2294	691	-0,0692	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,13	2295	691	-0,2148	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,14	2296	691	-0,0384	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,15	2296	692	-0,0032	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,16	2297	692	-0,1884	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,17	2298	692	-0,1464	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,18	2299	692	0,0412	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,19	2299	692	-0,052	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,2	2300	693	-0,2008	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,21	2301	693	-0,0304	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,22	2301	693	0,0312	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,23	2302	693	-0,1444	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,24	2303	694	-0,1704	0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,25	2304	694	0,01	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,26	2304	694	-0,0592	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
38,27	2305	694	-0,2616	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,28	2306	694	-0,1468	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,29	2306	695	-0,0356	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,3	2307	695	-0,0604	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,31	2308	695	-0,1532	0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,32	2309	695	0,0336	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,33	2309	695	0,0484	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,34	2310	696	-0,1384	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,35	2311	696	-0,0688	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,36	2311	696	0,0924	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,37	2312	696	-0,0424	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,38	2313	696	-0,178	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,39	2314	697	-0,0384	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,4	2314	697	0,0104	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,41	2315	697	-0,1888	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
38,42	2316	697	-0,162	0,054	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
38,43	2316	698	0,0596	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,44	2317	698	0,02	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,45	2318	698	-0,1228	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,46	2319	698	-0,008	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,47	2319	698	0,1084	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,48	2320	699	-0,1032	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,49	2321	699	-0,1492	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,5	2321	699	0,0452	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,51	2322	699	0,04	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,52	2323	699	-0,2116	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,53	2324	700	-0,17	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,54	2324	700	-0,0104	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,55	2325	700	-0,1172	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,56	2326	700	-0,1572	0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
38,57	2326	700	-0,0188	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
38,58	2327	701	0,0628	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,59	2328	701	-0,1168	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
38,6	2329	701	-0,0676	0,062	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,61	2329	701	0,1212	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,62	2330	702	-0,024	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,63	2331	702	-0,1508	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,64	2331	702	-0,0236	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,65	2332	702	0,0368	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,66	2333	702	-0,214	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,67	2334	703	-0,2528	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



38.68	2334	703	-0.0424	-0.1412	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
38.69	2335	703	-0.0996	-0.2352	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
38.7	2336	703	-0.2224	0.0496	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
38.71	2336	703	-0.0628	0.0032	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
38.72	2337	704	0.1084	-0.2016	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.73	2338	704	-0.1872	-0.1872	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
38.74	2339	704	-0.0572	0.0216	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
38.75	2339	704	0.1372	-0.1624	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
38.76	2340	704	0.1208	-0.3604	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
38.77	2341	705	-0.0768	-0.09	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
38.78	2341	705	-0.0664	-0.0552	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
38.79	2342	705	0.0556	-0.2576	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
38.8	2343	705	-0.1476	-0.2016	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
38.81	2344	705	-0.3268	0.1148	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
38.82	2344	706	-0.1504	-0.0272	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
38.83	2345	706	-0.0624	-0.2504	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
38.84	2346	706	-0.2256	0.03	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
38.85	2346	706	-0.1888	0.0724	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
38.86	2347	706	0.062	-0.164	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
38.87	2348	707	-0.0204	-0.2108	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
38.88	2349	707	-0.1544	0.0564	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
38.89	2349	707	0.0196	-0.04	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
38.9	2350	707	0.1312	-0.3	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
38.91	2351	708	-0.0488	-0.1412	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
38.92	2351	708	-0.0932	0.0188	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
38.93	2352	708	0.0556	-0.1748	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
38.94	2353	708	-0.052	-0.2564	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
38.95	2353	708	-0.2428	-0.0044	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
38.96	2354	709	-0.122	-0.132	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
38.97	2355	709	0.0332	-0.2172	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
38.98	2355	709	-0.0956	-0.1236	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
38.99	2356	709	-0.1776	0.0732	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
39	2357	709	0.0156	-0.0688	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
39.01	2358	710	0.0556	-0.236	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
39.02	2359	710	-0.0912	-0.0516	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
39.03	2359	710	-0.0036	-0.0088	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
39.04	2360	710	0.1716	-0.2704	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
39.05	2360	710	0.0484	-0.2396	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
39.06	2361	711	-0.1324	-0.0144	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
39.07	2362	711	-0.0236	-0.1004	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
39.08	2363	711	0.0312	-0.312	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
39.09	2363	711	-0.1924	-0.1472	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
39.1	2364	711	-0.2096	0.0308	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
39.11	2365	712	-0.0316	-0.1704	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
39.12	2365	712	-0.1028	-0.2436	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
39.13	2366	712	-0.2796	0.002	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
39.14	2367	712	-0.0712	-0.032	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
39.15	2367	712	-0.0064	-0.1952	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
39.16	2368	713	-0.1288	-0.1476	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
39.17	2369	713	-0.1712	0.0496	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
39.18	2369	713	0.0172	-0.1704	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
39.19	2370	713	0.0108	-0.318	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
39.2	2371	713	-0.168	-0.1696	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
39.21	2371	714	-0.1024	-0.0456	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
39.22	2372	714	0.014	-0.2208	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
39.23	2373	714	-0.122	-0.2084	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
39.24	2374	714	-0.2212	0.0716	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
39.25	2375	715	-0.1046	-0.0196	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
39.26	2375	715	0.016	-0.1744	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
39.27	2376	715	-0.1552	-0.0872	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
39.28	2376	715	-0.1356	0.0664	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
39.29	2377	715	0.0664	-0.1596	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
39.3	2378	716	0.0256	-0.2608	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
39.31	2378	716	-0.1064	-0.0176	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
39.32	2379	716	-0.008	-0.1476	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
39.33	2380	716	0.1084	-0.3112	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
39.34	2380	716	-0.1396	-0.2724	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
39.35	2381	717	-0.1872	0.0212	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
39.36	2382	717	-0.0188	-0.1896	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
39.37	2382	717	-0.0016	-0.2492	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
39.38	2383	717	-0.1804	0.0304	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
39.39	2384	717	-0.1372	0.1696	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
39.4	2385	718	0.066	-0.1184	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
39.41	2385	718	-0.0688	-0.2036	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
39.42	2386	718	-0.1412	0.0524	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
39.43	2387	718	-0.0628	-0.0628	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
39.44	2387	718	0.0708	-0.238	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
39.45	2388	719	-0.1404	-0.1208	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
39.46	2389	719	-0.1396	-0.032	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
39.47	2389	719	0.0252	-0.276	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
39.48	2390	719	-0.1288	-0.318	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
39.49	2391	719	-0.3188	-0.0248	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
39.5	2392	720	-0.1596	-0.1224	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
39.51	2392	720	0.0136	-0.2652	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
39.52	2393	720	-0.1744	-0.1132	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
39.53	2394	720	-0.1612	0.1132	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
39.54	2395	721	0.062	-0.1108	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
39.55	2395	721	0.1068	-0.238	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
39.56	2396	721	-0.064	0.0028	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
39.57	2396	721	-0.0016	0.0076	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
39.58	2397	721	0.1164	-0.2256	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
39.59	2398	722	-0.0388	-0.2288	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
39.6	2399	722	-0.1536	-0.1536	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
39.61	2399	722	-0.0184	-0.1956	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
39.62	2400	722	-0.034	-0.3384	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
39.63	2401	722	-0.266	-0.1308	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
39.64	2401	723	-0.2072	-0.0512	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322



39,65	2402	723	-0,0308	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,66	2403	723	-0,1388	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,67	2403	723	-0,2092	0,0424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,68	2404	723	0,0144	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,69	2405	724	0,1676	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,7	2405	724	0,0364	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,71	2406	724	-0,0312	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,72	2407	724	0,1112	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,73	2407	724	0,0592	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,74	2408	725	-0,1528	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,75	2409	725	-0,0624	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,76	2410	725	0,032	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,77	2410	725	-0,1868	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,78	2411	725	-0,2984	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,79	2412	726	-0,1336	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,8	2412	726	-0,1128	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,81	2413	726	-0,2616	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,82	2414	726	-0,1584	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,83	2414	726	0,0096	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,84	2415	727	-0,0388	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,85	2416	727	-0,1392	0,048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,86	2416	727	0,0304	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,87	2417	727	0,1124	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,88	2418	728	-0,0816	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,89	2418	728	-0,0972	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,9	2419	728	0,0228	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,91	2420	728	-0,0788	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
39,92	2421	728	-0,2848	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
39,93	2421	729	-0,138	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,94	2422	729	-0,0488	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,95	2423	729	-0,1948	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,96	2423	729	-0,1928	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,97	2424	729	0,006	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,98	2425	730	0,0428	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,99	2425	730	-0,1292	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40	2426	730	0,0136	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,01	2427	730	0,1776	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,02	2427	730	0,0564	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,03	2428	731	-0,0596	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,04	2429	731	0,0472	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,05	2430	731	0,0512	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,06	2430	731	-0,1944	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
40,07	2431	731	-0,1812	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,08	2432	732	-0,008	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,09	2432	732	-0,0796	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,1	2433	732	-0,2356	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,11	2434	732	-0,048	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,12	2434	732	0,0448	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,13	2435	733	-0,1548	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,14	2436	733	-0,1448	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,15	2436	733	0,0396	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,16	2437	733	0,0484	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,17	2438	733	-0,1364	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,18	2438	734	-0,0524	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,19	2439	734	0,088	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,2	2440	734	-0,12	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,21	2441	734	-0,2372	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
40,22	2441	735	-0,0712	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,23	2442	735	-0,0472	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,24	2443	735	-0,2484	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,25	2443	735	-0,2436	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,26	2444	735	-0,0088	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,27	2445	736	-0,0852	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,28	2445	736	-0,1716	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,29	2446	736	-0,0328	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,3	2447	736	0,0868	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,31	2447	736	-0,0784	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,32	2448	737	-0,1288	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,33	2449	737	0,0864	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,34	2450	737	0,0808	-0,4248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,35	2450	737	-0,0908	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,36	2451	737	-0,0412	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,37	2452	738	0,0892	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,38	2452	738	-0,0972	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,39	2453	738	-0,1992	0,016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,4	2454	738	0,0152	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,41	2454	738	0,0352	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,42	2455	739	-0,1392	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,43	2456	739	-0,1224	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,44	2456	739	0,056	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,45	2457	739	-0,0804	-0,3876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,46	2458	739	-0,205	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,47	2459	740	-0,0492	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,48	2459	740	0,0112	-0,338	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,49	2460	740	-0,148	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,5	2461	740	-0,178	0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,51	2461	740	0,0172	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,52	2462	741	-0,0516	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
40,53	2463	741	-0,1852	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,54	2463	741	-0,052	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,55	2464	741	0,0724	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,56	2465	742	-0,0684	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,57	2466	742	-0,1438	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,58	2466	742	0,04	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,59	2467	742	0,0112	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,6	2468	742	-0,1872	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,61	2468	743	-0,1416	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



40,62	2469	743	-0,028	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,63	2470	743	-0,168	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,64	2470	743	-0,2284	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,65	2471	743	0,0128	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,66	2472	744	0,1144	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
40,65	2473	744	-0,026	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,68	2473	744	-0,0104	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,69	2474	744	0,1328	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,7	2475	744	0,0832	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,71	2475	745	-0,1116	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,72	2476	745	-0,046	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,73	2477	745	0,0268	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,74	2477	745	-0,1744	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,75	2478	745	-0,2976	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,76	2479	746	-0,1584	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,77	2480	746	-0,158	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,78	2480	746	-0,3396	0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,79	2481	746	-0,258	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,8	2482	746	-0,0192	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,81	2482	747	-0,0844	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,82	2483	747	-0,1472	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,83	2484	747	0,058	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,84	2484	747	0,152	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,85	2485	747	-0,0436	-0,1308	-3,9322	0,0004	0,0044	-3,9322
40,86	2486	748	-0,0624	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,87	2487	748	0,0824	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,88	2487	748	-0,0264	-0,346	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,89	2488	748	-0,2212	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,9	2489	749	-0,1384	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,91	2489	749	-0,0608	-0,208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,92	2490	749	-0,228	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,93	2491	749	-0,2144	0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,94	2491	749	0,0112	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,95	2492	750	0,0356	-0,234	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,96	2493	750	-0,1056	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
40,97	2493	750	0,0056	0,006	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,98	2494	750	0,2032	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,99	2495	750	0,0368	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41	2496	751	-0,0632	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,01	2496	751	0,0504	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,02	2497	751	-0,3856	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,03	2498	751	-0,1824	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,04	2498	751	-0,2344	0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,05	2499	752	-0,04	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,06	2500	752	-0,1568	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,07	2500	752	-0,2648	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,08	2501	752	-0,1088	-0,1088	-3,9322	0,004	0,004	-3,9322
41,09	2502	752	0,014	-0,224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,1	2502	753	-0,1708	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,11	2503	753	-0,1664	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
41,12	2504	753	0,0756	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,13	2505	753	0,0236	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,14	2505	753	-0,1068	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,15	2506	754	-0,0148	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,16	2507	754	0,1448	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,17	2507	754	-0,094	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,18	2508	754	-0,1976	0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,19	2509	754	-0,0144	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,2	2509	755	-0,0396	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,21	2510	755	-0,1992	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,22	2511	755	-0,1032	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,23	2511	755	0,1096	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,24	2512	756	-0,0448	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,25	2513	756	-0,1744	0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,26	2513	756	-0,0016	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,27	2514	756	0,0588	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,28	2515	756	-0,122	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,29	2516	757	-0,1092	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,3	2516	757	0,092	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,31	2517	757	-0,0092	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,32	2518	757	-0,1796	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,33	2518	757	-0,0356	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,34	2519	758	0,0716	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,35	2520	758	-0,132	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,36	2520	758	-0,1752	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,37	2521	758	0,0304	0,1672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,38	2522	758	-0,0056	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,39	2522	759	-0,1988	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,4	2523	759	-0,1112	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,41	2524	759	0,04	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,42	2525	759	-0,0976	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,43	2525	759	-0,2384	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,44	2526	760	-0,0884	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,45	2527	760	-0,0252	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,46	2527	760	-0,1808	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,47	2528	760	-0,1148	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,48	2529	760	-0,0492	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,49	2530	760	-0,0476	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,5	2530	761	-0,1904	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,51	2531	761	-0,0348	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,52	2532	761	0,048	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,53	2532	761	-0,1456	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,54	2533	762	-0,158	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,55	2534	762	0,0592	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,56	2534	762	0,0472	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,57	2535	762	-0,1756	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,58	2536	763	-0,0992	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322



41,59	2537	763	0,0292	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,6	2537	763	-0,156	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,61	2538	763	-0,2172	0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,62	2539	763	0,0068	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,63	2539	764	0,082	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,64	2540	764	-0,0976	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,65	2541	764	-0,0604	0,1948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,66	2542	764	0,116	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,67	2542	764	0,0096	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,68	2543	765	-0,1132	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,69	2544	765	0,0152	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,7	2545	765	0,088	0,3406	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,71	2545	765	-0,1644	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,72	2546	765	-0,2032	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,73	2547	766	-0,0784	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,74	2547	766	-0,1492	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,75	2548	766	-0,2824	0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,76	2549	766	-0,12	0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,77	2549	766	0,0656	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,78	2550	767	-0,0924	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,79	2551	767	-0,0924	0,1756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,8	2551	767	0,1144	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,81	2552	767	0,0908	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,82	2553	767	-0,1148	-0,0124	-3,9322	0,0004	0,004	-3,9322
41,83	2554	768	-0,0432	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,84	2554	768	0,0972	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,85	2555	768	-0,0972	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,86	2556	768	-0,2012	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,87	2556	768	-0,0764	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
41,88	2557	769	-0,0736	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,89	2558	769	-0,2724	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,9	2559	769	-0,1728	0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,91	2559	769	0,07	-0,134	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,92	2560	770	-0,0304	-0,116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,93	2561	770	-0,1452	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,94	2561	770	0,128	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,95	2562	770	0,2272	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,96	2563	770	0,0128	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,97	2563	771	-0,044	0,0768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,98	2564	771	0,14	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,99	2565	771	-0,3216	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42	2566	771	-0,1872	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,01	2566	771	-0,0912	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,02	2567	772	0,0092	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
42,03	2568	772	-0,1988	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,04	2568	772	-0,2752	0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,05	2569	772	-0,0684	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,06	2570	772	-0,0492	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,07	2570	773	-0,1768	0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,08	2571	773	-0,036	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,09	2572	773	0,1208	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,1	2573	773	-0,0166	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,11	2573	773	-0,1316	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,12	2574	774	0,046	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,13	2575	774	0,0424	-0,3764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,14	2575	774	-0,1672	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,15	2576	774	-0,1636	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,16	2577	775	-0,012	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
42,17	2578	775	-0,1196	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
42,18	2578	775	-0,2544	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,19	2579	775	-0,0528	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,2	2580	775	0,0804	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,21	2580	775	-0,0236	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,22	2581	776	-0,078	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,23	2582	776	0,0692	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,24	2583	776	0,028	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,25	2583	776	-0,1508	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,26	2584	776	-0,0208	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,27	2585	777	0,1564	-0,3916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,28	2585	777	0,016	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,29	2586	777	-0,1424	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,3	2587	777	-0,0108	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,31	2588	777	0,0404	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
42,32	2588	778	-0,1448	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
42,33	2589	778	-0,0812	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,34	2590	778	0,1188	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,35	2590	778	0,0256	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,36	2591	778	-0,1532	0,076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,37	2592	779	-0,0524	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,38	2593	779	0,048	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,39	2593	779	-0,1312	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,4	2594	779	-0,1056	0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,41	2595	779	0,1008	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,42	2595	780	0,0812	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,43	2596	780	-0,154	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,44	2597	780	-0,06	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,45	2598	780	0,0632	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,46	2598	781	-0,1108	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,47	2599	781	-0,1352	0,1516	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
42,48	2600	781	0,0464	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,49	2600	781	0,0336	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,5	2601	781	-0,1928	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,51	2602	782	-0,098	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,52	2603	782	0,0572	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,53	2603	782	-0,1068	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,54	2604	782	-0,2312	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,55	2605	782	-0,0204	-0,174	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322



42,56	2606	783	0,0396	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,57	2606	783	-0,1692	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,58	2607	783	-0,0976	0,042	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,59	2608	783	0,1384	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,6	2608	783	0,0568	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,61	2609	784	-0,1064	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,62	2610	784	0,03	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,63	2611	784	0,0964	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,64	2611	784	-0,1056	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,65	2612	784	-0,1716	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,66	2613	785	0,0232	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,67	2613	785	-0,0216	-0,3476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,68	2614	785	-0,2584	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,69	2615	785	-0,1848	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,7	2616	785	-0,0536	-0,31	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
42,71	2616	786	-0,2044	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,72	2617	786	-0,2932	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,73	2618	786	-0,0564	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,74	2618	786	-0,0064	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,75	2619	786	-0,1428	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,76	2620	787	-0,0776	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,77	2621	787	0,086	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
42,78	2621	787	-0,0012	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,79	2622	787	-0,1708	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,8	2623	787	0,0028	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,81	2624	788	0,0832	-0,3884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,82	2624	788	-0,1012	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,83	2625	788	-0,2192	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,85	2626	788	0,0204	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,85	2626	788	-0,0404	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,86	2627	789	-0,232	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,87	2628	789	-0,0436	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,88	2629	789	0,0924	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,89	2629	789	-0,0488	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,9	2630	790	-0,1132	0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,91	2631	790	0,1536	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,92	2631	790	0,1168	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
42,93	2632	790	-0,0804	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,94	2633	790	0,0028	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
42,95	2634	791	0,1064	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,96	2634	791	-0,0768	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
42,97	2635	791	-0,2264	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,98	2636	791	-0,038	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
42,99	2636	791	-0,0008	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43	2637	792	-0,176	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,01	2638	792	-0,1404	0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,02	2639	792	0,0368	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,03	2639	792	-0,0764	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,04	2640	792	-0,226	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,05	2641	793	-0,0292	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,06	2642	793	0,0708	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,07	2642	793	-0,0876	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,08	2643	793	-0,0832	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,09	2644	793	0,0896	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,1	2645	794	-0,0168	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,11	2645	794	-0,2364	0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,12	2646	794	-0,1196	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,13	2647	794	-0,042	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,14	2647	794	-0,082	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,15	2648	795	-0,1448	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,16	2649	795	0,0692	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,17	2650	795	0,0252	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,18	2650	795	-0,2076	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,19	2651	795	-0,1184	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,2	2652	796	0,05	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,21	2653	796	-0,1376	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,22	2653	796	-0,248	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
43,23	2654	796	0,0028	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,24	2655	796	0,0088	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,25	2656	797	-0,1764	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,26	2656	797	-0,0764	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,27	2657	797	0,134	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,28	2658	797	0,0328	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,29	2659	797	-0,1544	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,3	2659	798	0,0084	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,31	2660	798	0,0214	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,32	2661	798	-0,1768	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,33	2662	798	-0,206	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,34	2662	799	-0,004	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,35	2663	799	-0,1492	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,36	2664	799	-0,2968	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,37	2665	799	-0,1372	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
43,38	2665	799	0,0516	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,39	2666	800	-0,1076	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,4	2667	800	-0,1336	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,41	2668	800	0,0956	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,42	2669	800	-0,22	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,43	2669	800	-0,162	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,44	2670	801	-0,038	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,45	2671	801	0,048	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,46	2672	801	-0,1832	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,47	2672	801	-0,264	0,1012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,48	2673	801	-0,044	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,49	2674	802	-0,114	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,5	2675	802	-0,2712	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,51	2675	802	-0,1304	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
43,52	2676	802	0,0484	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322



43,53	2677	803	-0,1488	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,54	2678	803	-0,1808	0,1684	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
43,55	2678	803	0,0612	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,56	2679	803	0,036	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,57	2680	803	-0,1768	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,58	2681	804	-0,1068	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,59	2681	804	0,0156	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,6	2682	804	-0,2316	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,61	2683	804	-0,3032	0,1548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,62	2684	804	-0,0708	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,63	2684	805	-0,0792	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,64	2685	805	-0,2824	0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,65	2686	805	-0,1412	0,048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,66	2687	805	0,016	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,67	2688	806	-0,1736	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
43,68	2688	806	-0,2268	0,2556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,69	2689	806	0,0004	0,014	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,7	2690	806	-0,0268	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,71	2691	806	-0,2744	0,2012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,72	2691	807	-0,1288	0,2	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,73	2692	807	0,0168	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,74	2693	807	-0,1708	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
43,75	2694	807	-0,2284	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,76	2694	807	0,03	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,77	2695	808	0,0384	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,78	2696	808	-0,1612	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,79	2697	808	-0,0356	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,8	2698	808	0,074	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,81	2697	809	-0,1248	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
43,82	2699	809	-0,1788	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
43,83	2700	809	0,1	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,84	2701	809	0,084	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,85	2702	809	-0,1528	0,226	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,86	2702	810	-0,06	0,2936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,87	2703	810	0,0832	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,88	2704	810	-0,086	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,89	2705	810	-0,1796	0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,9	2705	810	0,0352	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,91	2706	811	0,0224	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,92	2707	811	-0,2072	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,93	2708	811	-0,0882	-0,0882	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,94	2709	811	0,0584	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,95	2709	811	-0,0944	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
43,96	2710	812	-0,1736	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,97	2711	812	0,0628	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
43,98	2712	812	0,044	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
43,99	2713	812	-0,2052	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44	2713	812	-0,1096	0,2072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,01	2714	813	0,0852	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,02	2715	813	-0,0756	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,03	2716	813	-0,188	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,04	2717	813	0,0564	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,05	2717	814	0,03	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,06	2718	814	-0,202	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,07	2719	814	-0,0992	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,08	2720	814	0,1072	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,09	2721	814	-0,0384	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,1	2721	815	-0,1052	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,11	2722	815	0,0896	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,12	2723	815	0,066	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,13	2724	815	-0,1624	0,26	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,14	2725	816	-0,0676	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,15	2725	816	0,1488	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,16	2726	816	0,002	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,17	2727	816	0,0024	0,1516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,18	2728	816	0,2308	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,19	2729	817	0,1864	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,2	2729	817	-0,0832	0,1612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,21	2730	817	0,0532	0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,22	2731	817	0,2564	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,23	2732	818	0,0268	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,24	2733	818	-0,0724	0,4096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,25	2733	818	0,1476	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,26	2734	818	0,162	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,27	2735	818	-0,0768	0,3088	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,28	2736	819	0,0408	0,2128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,29	2737	819	0,1792	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,3	2737	819	0,0076	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,31	2738	819	0,048	0,2072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,32	2739	819	0,2408	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,33	2740	820	0,1396	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,34	2741	820	-0,0828	0,2308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,35	2741	820	0,0928	0,176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,36	2742	820	0,2236	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,37	2743	821	0,0104	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,38	2744	821	-0,1096	0,232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,39	2745	821	0,0792	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,4	2745	821	0,0216	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,41	2746	821	-0,1796	0,1856	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,42	2747	822	0,0172	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,43	2747	822	0,134	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,44	2748	822	-0,0456	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
44,45	2749	823	-0,094	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,46	2749	823	0,1676	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,47	2750	823	0,0968	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,48	2751	823	-0,0936	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,49	2752	823	0,0032	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



44,5	2752	823	0,1092	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,51	2753	824	-0,0388	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,52	2754	824	-0,1596	0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,53	2754	824	0,0536	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,54	2755	824	0,0124	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,55	2756	825	-0,2012	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,56	2757	825	-0,1392	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
44,57	2757	825	0,0484	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,58	2758	825	-0,0932	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,59	2759	825	-0,216	0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,6	2759	826	0,0192	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,61	2760	826	0,0412	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,62	2761	826	-0,2012	0,1056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,63	2762	826	-0,1616	0,1476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,64	2762	827	0,0664	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,65	2763	827	-0,0444	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,66	2764	827	-0,202	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,67	2764	827	-0,02	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,68	2765	827	0,0552	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,69	2766	828	-0,0792	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,7	2767	828	-0,0616	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,71	2767	828	0,1336	-0,238	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,72	2768	828	-0,018	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
44,73	2769	829	-0,1428	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,74	2770	829	0,0548	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,75	2770	829	0,0848	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,76	2771	829	-0,1476	0,054	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,77	2772	830	-0,1236	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,78	2773	830	0,1088	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,79	2773	830	0,006	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,8	2774	830	-0,1276	0,128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,81	2775	830	0	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,82	2775	831	0,1188	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,83	2776	831	-0,044	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,84	2777	831	-0,0712	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,85	2778	831	0,1816	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,86	2778	832	-0,0148	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,87	2779	832	-0,236	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
44,88	2780	832	-0,1384	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,89	2780	832	-0,006	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,9	2781	832	-0,2032	0,2032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
44,91	2782	833	-0,106	0,1436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,92	2783	833	0,1408	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,93	2783	833	0,1508	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,94	2784	833	0,0008	0,1792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,95	2785	834	0,1484	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,96	2786	834	0,2864	0,1516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,97	2786	834	-0,0156	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
44,98	2787	834	-0,0424	0,2572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
44,99	2788	835	0,1372	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45	2788	835	0,018	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,01	2789	835	-0,1704	0,168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,02	2790	835	0,0396	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,03	2791	835	0,0984	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,04	2791	836	-0,1572	0,1868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,05	2792	836	-0,0424	0,2328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,06	2793	836	0,2468	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,07	2794	837	0,148	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,08	2794	837	-0,0136	0,1656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,09	2795	837	0,21	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,1	2796	837	0,2388	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,11	2797	837	-0,0404	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,12	2797	838	-0,0652	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,13	2798	838	0,14	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,14	2799	838	-0,018	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,15	2799	838	-0,1772	0,1872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,16	2800	838	0,02	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
45,17	2801	839	0,0632	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,18	2802	839	-0,1368	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,19	2803	839	-0,1184	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,2	2803	839	0,156	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,21	2804	840	0,03	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,22	2805	840	-0,1168	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,23	2805	840	0,048	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,24	2806	840	0,0852	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,25	2807	840	-0,1308	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,26	2808	841	-0,134	0,0452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,27	2808	841	0,0968	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,28	2809	841	-0,0128	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,29	2810	841	-0,208	0,2828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,3	2810	842	-0,0544	-0,0546	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,31	2811	842	0,1568	-0,3884	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,32	2812	842	-0,0524	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
45,33	2813	842	-0,132	0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,34	2813	843	0,0892	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,35	2814	843	0,006	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,36	2815	843	-0,1312	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,37	2816	843	0,0544	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,38	2816	843	0,206	-0,126	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,39	2817	844	-0,0068	0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,4	2818	844	-0,0856	0,2228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,41	2818	844	0,0988	0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,42	2819	844	0,0784	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,43	2820	845	-0,0736	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,44	2821	845	0,1016	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,45	2821	845	0,23	-0,3792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,46	2822	845	-0,0204	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322



45,47	2823	846	-0,1324	0,158	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
45,48	2824	846	0,0728	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,49	2824	846	0,0516	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,5	2825	846	-0,1368	0,1308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,51	2826	846	0,004	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,52	2827	847	0,2122	-0,222	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,53	2827	847	0,058	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,54	2828	847	-0,1048	0,1904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,55	2829	847	0,1212	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,56	2830	848	0,1732	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,57	2830	848	-0,0404	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,58	2831	848	0,0802	0,0802	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,59	2832	848	0,1808	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,6	2833	849	-0,0828	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,61	2833	849	-0,1592	0,1916	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
45,62	2834	849	0,044	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
45,63	2835	849	0,0516	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,64	2835	849	-0,146	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,65	2836	850	-0,0108	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,66	2837	850	0,126	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,67	2838	850	-0,1012	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,68	2838	850	-0,158	0,2068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,69	2839	851	0,0144	-0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,7	2840	851	0,0364	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,71	2841	851	-0,1328	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,72	2841	851	0,0496	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,73	2842	852	0,2108	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,74	2843	852	-0,002	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,75	2844	852	-0,11	0,2096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,76	2844	852	0,102	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
45,77	2845	852	0,14	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
45,78	2846	853	-0,0464	0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,79	2847	853	0,1156	0,24	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
45,8	2847	853	0,2612	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,81	2848	854	0,0624	0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,82	2849	854	-0,062	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,83	2849	854	0,1924	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,84	2850	854	0,1964	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,85	2851	854	-0,012	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,86	2852	854	0,1004	0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,87	2853	855	0,2532	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,88	2853	855	-0,008	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,89	2854	855	-0,1788	0,0788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,9	2855	855	0,0588	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,91	2855	856	0,0632	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
45,92	2856	856	-0,1324	0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
45,93	2857	857	0,1336	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,94	2858	856	0,0932	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
45,95	2858	857	-0,0444	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,96	2859	857	-0,1688	0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,97	2860	857	0,0396	-0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,98	2860	857	0,0792	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
45,99	2861	857	-0,0928	0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46	2862	858	-0,0636	0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,01	2863	858	0,142	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,02	2863	858	-0,012	-0,16	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,03	2864	858	-0,1388	0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,04	2865	859	0,0488	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,05	2866	859	0,1148	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,06	2866	859	-0,0964	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
46,07	2867	859	-0,0456	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
46,08	2868	859	0,212	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,09	2868	860	0,0676	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,1	2869	860	-0,1304	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,11	2870	860	0,024	0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,12	2871	860	0,1216	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,13	2871	861	-0,1336	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,14	2872	861	-0,1304	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,15	2873	861	0,0852	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,16	2874	861	0,0196	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,17	2874	861	-0,1728	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,18	2875	862	-0,0552	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,19	2876	862	0,0984	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,2	2876	862	-0,082	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,21	2877	862	-0,1576	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
46,22	2878	863	0,1288	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
46,23	2879	863	0,09	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,24	2879	863	-0,0748	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,25	2880	863	0,0124	0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,26	2881	863	0,1768	-0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,27	2884	864	0,0604	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,28	2884	864	-0,048	0,0632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,29	2883	864	0,0888	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,3	2884	864	0,1672	-0,3896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,31	2884	864	-0,0476	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,32	2885	865	-0,094	-0,038	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,33	2886	865	0,0664	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,34	2886	865	0,04	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,35	2887	865	-0,1344	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,36	2888	866	-0,0128	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
46,37	2889	866	0,1368	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
46,38	2889	866	-0,082	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,39	2890	866	-0,1312	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,4	2891	866	0,0176	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,41	2892	867	0,0712	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,42	2892	867	-0,12	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,43	2893	867	-0,064	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322



46,44	2894	867	0,164	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,45	2894	868	0,0244	-0,242	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,46	2895	868	-0,0708	0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,47	2896	868	0,1	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,48	2897	868	0,2272	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,49	2897	868	0	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,5	2898	869	0,006	0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,51	2899	869	0,1668	0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
46,52	2900	869	0,0268	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
46,53	2900	869	-0,1256	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,54	2901	870	0,016	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,55	2902	870	0,212	0,212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,56	2902	870	-0,0156	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,57	2903	870	-0,0752	0,1884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,58	2904	870	0,078	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,59	2905	871	0,0364	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,6	2905	871	-0,1524	0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,61	2906	871	-0,008	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,62	2907	871	0,1992	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,63	2907	871	0,0536	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,64	2908	872	-0,0372	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,65	2909	872	0,0908	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,66	2910	872	0,1656	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,67	2910	872	-0,1232	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
46,68	2911	873	-0,0328	0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,69	2912	873	0,156	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,7	2913	873	0,1084	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,71	2913	873	-0,0332	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,72	2916	874	0,1368	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,73	2915	874	-0,2304	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,74	2915	874	-0,0004	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,75	2916	874	0,0392	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,76	2917	874	0,2144	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,77	2918	875	0,1596	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,78	2919	875	-0,0732	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,79	2919	875	0,02	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,8	2920	875	0,092	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,81	2920	875	-0,1156	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
46,82	2921	876	-0,2088	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
46,83	2922	876	-0,0236	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,84	2923	876	-0,2104	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,85	2923	876	-0,1908	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,86	2924	877	-0,0592	0,0484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,87	2925	877	0,116	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,88	2925	877	0,004	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,89	2926	877	-0,1756	0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,9	2927	877	0	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,91	2927	878	0,0532	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
46,92	2928	878	-0,13	-0,04	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,93	2929	878	-0,0964	0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,94	2930	878	0,084	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,95	2930	878	-0,012	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
46,96	2931	879	-0,1872	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
46,97	2932	879	-0,0092	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
46,98	2932	879	0,1	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
46,99	2933	879	-0,064	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47	2934	880	-0,0744	0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,01	2935	880	0,058	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,02	2935	880	0,058	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,03	2936	880	-0,0988	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,04	2937	880	0,014	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,05	2937	881	0,1116	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,06	2938	881	-0,0828	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,07	2939	881	-0,1668	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,08	2939	881	0,0444	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,09	2940	882	0,1044	-0,31	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,1	2941	882	-0,0704	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,11	2942	882	-0,0196	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
47,12	2942	882	-0,1196	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
47,13	2943	882	0,0512	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,14	2944	883	-0,0784	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,15	2944	883	0,094	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,16	2945	883	0,2044	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,17	2946	883	0,0124	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,18	2947	883	-0,048	0,0476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,19	2947	884	0,0564	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,2	2948	884	0,018	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,21	2949	884	-0,1856	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,22	2949	884	-0,0688	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,23	2950	885	0,1124	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,24	2951	885	0,0036	-0,292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,25	2952	885	-0,124	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,26	2952	885	-0,022	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
47,27	2953	885	0,0524	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
47,28	2954	886	-0,1436	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,29	2954	886	-0,074	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,3	2955	886	0,1256	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,31	2956	886	0,004	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,32	2956	886	-0,1816	0,0904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,33	2957	887	-0,0824	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,34	2958	887	0,0084	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,35	2959	887	-0,1676	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,36	2959	887	-0,1552	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,37	2960	887	0,0412	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,38	2961	888	-0,018	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,39	2961	888	-0,2228	0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,4	2962	888	-0,0896	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322



47,41	2963	888	0,1164	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
47,42	2963	889	-0,0196	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
47,43	2964	889	-0,0776	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,44	2965	889	0,1068	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,45	2966	889	0,102	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,46	2966	889	-0,114	-0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,47	2967	890	-0,056	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,48	2968	890	0,1104	0,2544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,49	2968	890	-0,0056	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,5	2969	890	-0,1588	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,51	2970	891	-0,028	-0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,52	2971	891	0,2718	0,0618	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,53	2971	891	-0,0944	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,54	2972	891	-0,152	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,55	2973	891	0,1048	-0,238	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,56	2973	892	0,1408	-0,4076	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
47,57	2974	892	-0,0148	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,58	2975	892	0,038	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,59	2975	892	0,124	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,6	2976	892	-0,0344	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,61	2977	893	-0,1516	0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,62	2977	893	0,0796	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,63	2978	893	0,126	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,64	2979	893	-0,048	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,65	2980	893	-0,0276	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,66	2980	894	0,148	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,67	2981	894	0,0344	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,68	2982	894	-0,118	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,69	2982	894	0,0232	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,7	2983	895	0,0792	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,71	2984	895	-0,0836	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
47,72	2984	895	-0,1588	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,73	2985	895	0,0096	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,74	2986	895	-0,0256	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,75	2987	896	-0,1824	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,76	2987	896	-0,056	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,77	2988	896	0,1032	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,78	2989	896	-0,0144	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,79	2989	897	-0,1232	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,8	2990	897	0,048	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,81	2991	897	0,0832	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,82	2991	897	-0,114	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,83	2992	897	-0,1052	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,84	2993	898	0,0812	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,85	2993	898	0,0208	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,86	2994	898	-0,158	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
47,87	2995	898	-0,0616	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
47,88	2996	898	0,058	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,89	2996	899	-0,1168	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
47,9	2997	899	-0,1852	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,91	2998	899	-0,0148	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,92	2998	899	0,0488	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,93	2999	899	-0,1284	-0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,94	3000	900	-0,0616	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,95	3000	900	0,1104	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,96	3001	900	0,0088	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,97	3002	900	-0,1144	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
47,98	3003	901	0,0596	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
47,99	3003	901	0,1296	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48	3004	901	-0,03	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,01	3005	901	-0,0552	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,02	3005	901	0,1244	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
48,03	3006	902	0,0844	-0,338	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
48,04	3007	902	-0,0892	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,05	3008	902	0,0288	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,06	3008	902	0,1432	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,07	3009	902	-0,0352	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,08	3010	903	-0,1128	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,09	3010	903	0,0952	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,1	3011	903	0,1152	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,11	3012	903	-0,0636	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,12	3013	904	-0,0516	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,13	3013	904	0,0856	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,14	3014	904	0,0008	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,15	3015	904	-0,1696	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,16	3016	904	-0,0072	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
48,17	3016	905	0,0956	-0,4028	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
48,18	3017	905	-0,1176	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,19	3018	905	-0,1696	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,2	3018	905	0,0244	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,21	3019	905	0,004	-0,3608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,22	3020	906	-0,17	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,23	3021	906	-0,0308	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,24	3021	906	0,1368	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,25	3022	906	-0,0152	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,26	3023	907	-0,0888	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,27	3024	907	0,0976	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,28	3024	907	0,0588	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,29	3025	907	-0,1612	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,3	3026	907	-0,0956	0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,31	3026	908	0,0736	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
48,32	3027	908	-0,0876	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
48,33	3028	908	-0,2056	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,34	3029	908	-0,0192	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,35	3029	909	0,04	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,36	3030	909	-0,1352	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,37	3031	909	-0,0912	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



48,38	3031	909	0,1464	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,39	3032	909	0,0916	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,4	3033	910	-0,0796	0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,41	3034	910	0,0148	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,42	3034	910	0,0992	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,43	3035	910	-0,0912	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,44	3036	910	-0,1976	0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,45	3036	911	-0,0092	0,1916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,46	3037	911	-0,0016	-0,4108	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
48,47	3038	911	-0,1536	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
48,48	3039	911	-0,0732	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,49	3039	911	0,1188	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,5	3040	911	-0,03	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,51	3041	912	-0,1768	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,52	3042	912	-0,0328	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,53	3042	912	0,0272	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,54	3043	913	-0,16	-0,11	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,55	3044	913	0,184	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,56	3044	913	-0,0076	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,57	3045	913	-0,0424	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,58	3046	913	-0,1748	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,59	3047	914	-0,016	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,6	3047	914	0,1168	-0,352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,61	3048	914	-0,0184	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
48,62	3049	914	-0,0844	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
48,63	3050	914	0,0656	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,64	3050	915	0,0556	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,65	3051	915	-0,1188	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,66	3052	915	-0,044	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,67	3053	915	0,0716	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,68	3053	916	-0,032	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,69	3054	916	-0,1804	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,7	3055	916	-0,0292	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,71	3055	916	0,0836	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,72	3056	917	-0,0126	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,73	3057	917	-0,0684	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,74	3058	917	0,0964	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,75	3058	917	0,0552	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,76	3059	917	-0,1852	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
48,77	3060	917	-0,1104	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
48,78	3061	918	0,2276	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,79	3061	918	-0,0208	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
48,8	3062	918	-0,1332	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,81	3063	918	-0,0076	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,82	3064	919	0,0224	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,83	3064	919	-0,1268	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,84	3065	919	0,2052	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,85	3066	919	0,0356	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,86	3067	919	0,0172	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,87	3067	920	-0,1004	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,88	3068	920	0,0412	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,89	3069	920	-0,1044	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,9	3069	920	-0,1448	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,91	3070	920	-0,1852	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
48,92	3071	921	0,0032	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
48,93	3072	921	-0,0044	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,94	3072	921	-0,184	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,95	3073	921	-0,0944	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,96	3074	922	0,0624	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,97	3075	922	-0,1368	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
48,98	3075	922	-0,254	0,076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
48,99	3076	922	-0,0196	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49	3077	922	0,0752	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,01	3078	923	-0,1132	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,02	3078	923	-0,0776	0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,03	3079	923	0,0936	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,04	3080	923	-0,056	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,05	3081	924	-0,174	0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,06	3082	924	-0,016	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
49,07	3082	924	0,06	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
49,08	3083	924	-0,1404	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,09	3084	924	-0,106	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,1	3085	925	0,0808	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,11	3085	925	-0,0064	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,12	3086	925	-0,2048	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,13	3087	925	-0,058	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,14	3088	925	0,0556	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,15	3088	926	-0,1308	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,16	3089	926	-0,1628	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,17	3090	926	0,034	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,18	3091	926	-0,0256	-0,148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,19	3091	927	-0,2036	0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,2	3092	927	-0,0688	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,21	3093	927	0,0648	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
49,22	3094	927	-0,0992	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,23	3094	927	-0,2176	0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,24	3095	928	-0,0304	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,25	3096	928	-0,018	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,26	3097	928	-0,216	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,27	3097	928	-0,1268	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,28	3098	928	0,0732	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,29	3099	929	-0,0396	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,3	3100	929	-0,1512	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,31	3100	929	0,0304	0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,32	3101	929	0,084	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,33	3102	930	-0,1016	0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,34	3103	930	-0,0896	0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322



49,35	3103	930	0,1036	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,36	3104	930	0,0016	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,37	3105	930	-0,2252	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
49,38	3106	931	-0,112	0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,39	3106	931	0,0116	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,4	3107	931	-0,178	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,41	3108	931	-0,2308	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,42	3109	932	-0,0312	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,43	3109	932	-0,0208	-0,196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,44	3110	932	-0,2192	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,45	3111	932	-0,116	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,46	3112	932	0,0444	-0,193	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,47	3112	933	-0,1264	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,48	3113	933	-0,2144	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,49	3114	933	0,008	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,5	3115	933	0,022	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,51	3115	933	-0,1964	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
49,52	3116	934	-0,1272	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
49,53	3117	934	0,0816	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,54	3118	934	0,01	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
49,55	3118	934	-0,1764	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,56	3119	935	-0,0588	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,57	3120	935	0,04	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,58	3121	935	-0,128	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,59	3121	935	-0,1168	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,6	3122	935	0,0532	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,61	3123	936	-0,0308	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,62	3124	936	-0,212	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,63	3125	936	-0,116	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,64	3125	936	0,028	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,65	3126	936	-0,1048	-0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,66	3127	937	-0,162	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
49,67	3127	937	0,0504	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
49,68	3128	937	0,0624	-0,4156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,69	3129	937	-0,1748	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,7	3129	938	-0,1252	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,71	3130	938	0,058	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,72	3131	938	-0,05	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,73	3132	938	-0,192	0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,74	3132	938	-0,0412	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,75	3133	939	0,0094	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,76	3134	939	-0,1856	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,77	3135	939	-0,1488	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,78	3135	939	0,084	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,79	3136	939	0,0684	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,8	3137	940	-0,1164	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,81	3138	940	-0,0216	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
49,82	3138	940	0,0748	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
49,83	3139	940	-0,1512	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,84	3140	941	-0,2376	0,1896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,85	3141	941	-0,0244	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,86	3141	941	-0,1752	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,87	3142	941	-0,2316	0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,88	3143	941	-0,1272	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,89	3144	942	0,0664	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,9	3144	942	-0,0844	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,91	3145	942	-0,2072	0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,92	3146	942	-0,0016	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,93	3147	942	0,0388	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
49,94	3147	943	-0,1436	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,95	3148	943	-0,1412	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
49,96	3149	943	0,0748	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
49,97	3150	943	-0,01	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
49,98	3150	943	-0,1792	0,148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
49,99	3151	944	-0,0708	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50	3152	944	0,0428	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,01	3153	944	-0,1116	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,02	3153	944	-0,1516	0,002	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,03	3154	945	0,0524	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,04	3155	945	-0,0096	-0,302	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,05	3156	945	-0,1668	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,06	3156	945	-0,0608	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,07	3157	945	0,076	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,08	3158	946	-0,088	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,09	3159	946	-0,1712	0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,1	3159	946	0,0324	0	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,11	3160	946	0,0484	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
50,12	3161	946	-0,162	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
50,13	3162	947	-0,1148	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,14	3162	947	0,0728	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,15	3163	947	-0,0532	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,16	3164	947	-0,1964	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,17	3164	948	-0,0404	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,18	3165	948	0,0648	-0,34	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,19	3166	948	-0,0972	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,2	3167	948	-0,1484	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,21	3167	948	0,0376	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,22	3168	949	-0,0108	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,23	3169	949	-0,1796	0,0856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,24	3170	949	-0,0524	0,1056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,25	3170	949	0,1208	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,26	3171	949	-0,0244	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
50,27	3172	950	-0,1412	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
50,28	3172	950	-0,0008	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,29	3173	950	0,0184	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,3	3174	950	-0,154	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,31	3175	950	-0,1128	0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



50,32	3175	951	0,0844	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,33	3176	951	-0,038	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,34	3177	951	-0,154	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,35	3177	951	-0,0568	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,36	3178	952	0,0192	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,37	3179	952	-0,1464	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,38	3180	952	-0,1544	0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,39	3180	952	0,0244	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,4	3181	952	-0,0168	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,41	3182	953	-0,1764	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
50,42	3182	953	-0,1092	0,022	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
50,43	3183	953	0,0592	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,44	3184	953	-0,1208	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,45	3185	953	-0,1656	0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,46	3185	954	0,0508	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,47	3186	954	0,1248	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,48	3187	954	-0,1308	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,49	3187	954	-0,124	0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,5	3188	954	0,0544	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,51	3189	955	-0,0884	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,52	3190	955	-0,1592	0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,53	3190	955	-0,0236	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,54	3191	955	0,0824	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,55	3192	956	-0,1492	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,56	3192	956	-0,14	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
50,57	3193	956	0,074	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
50,58	3194	956	0,02	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,59	3195	956	-0,1176	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,6	3195	956	-0,1444	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,61	3196	957	0,1352	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,62	3197	957	-0,1252	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,63	3197	957	-0,1904	0,054	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,64	3198	957	-0,0548	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,65	3199	958	-0,02	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,66	3199	958	-0,1968	0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,67	3200	958	-0,158	0,1628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,68	3201	958	0,0156	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,69	3202	958	-0,1668	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,7	3202	959	-0,2808	0,11	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,71	3203	959	-0,118	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,72	3203	959	-0,2372	0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
50,73	3204	959	-0,1832	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,74	3205	959	-0,1408	0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,75	3206	960	0,0456	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,76	3206	960	-0,07	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,77	3207	960	-0,2096	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,78	3208	961	-0,2080	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,79	3209	961	0,022	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,8	3209	961	-0,1572	-0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,81	3210	961	-0,1556	0,118	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,82	3211	961	0,056	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,83	3211	962	0,0228	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,84	3212	962	-0,1472	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,85	3213	962	-0,0268	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,86	3213	962	0,1332	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
50,87	3214	962	-0,0184	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
50,88	3215	962	-0,0944	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,89	3215	963	0,2196	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
50,9	3216	963	0,1208	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,91	3217	963	-0,0912	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,92	3217	963	-0,0696	0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,93	3218	963	0,0704	-0,176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,94	3219	964	-0,0544	-0,18	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,95	3220	964	-0,2076	0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,96	3220	964	-0,0644	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,97	3221	964	0,02	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
50,98	3222	964	-0,1528	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
50,99	3222	965	-0,1808	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51	3223	965	0,0412	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,01	3224	965	0,0056	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
51,02	3224	965	-0,2108	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
51,03	3225	965	-0,0892	0,066	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,04	3226	966	0,058	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,05	3226	966	-0,024	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,06	3227	966	-0,1088	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,07	3228	966	0,0268	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,08	3228	967	0,036	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,09	3229	967	-0,1744	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,1	3230	967	-0,1172	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,11	3230	967	0,0332	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,12	3231	967	-0,0772	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,13	3232	968	-0,2112	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,14	3233	968	-0,0592	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,15	3233	968	0,0392	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,16	3234	968	-0,172	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
51,17	3235	968	-0,1368	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
51,18	3235	969	0,2304	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,19	3236	969	-0,0432	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,2	3237	969	-0,1684	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,21	3237	969	-0,0304	0,222	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,22	3238	969	0,0876	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,23	3239	970	-0,0796	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,24	3239	970	-0,0856	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,25	3240	970	0,0728	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,26	3241	970	0,0464	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,27	3241	971	-0,1752	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,28	3242	971	-0,0724	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



51,29	3243	971	0,0784	-0,41	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,3	3243	971	-0,0664	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,31	3244	971	-0,1584	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
51,32	3245	972	0,0196	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
51,33	3246	972	0,0328	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,34	3246	972	-0,2256	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,35	3247	972	-0,188	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,36	3248	972	-0,0068	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,37	3248	973	-0,084	-0,194	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,38	3249	973	-0,1784	0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,39	3250	973	-0,022	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,4	3250	973	0,0372	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,41	3251	973	-0,1156	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,42	3252	974	-0,1112	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,43	3253	974	0,1064	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,44	3253	974	0,0076	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,45	3254	974	-0,1628	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,46	3255	974	-0,028	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,47	3255	975	0,0372	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
51,48	3256	975	-0,1788	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,49	3257	975	-0,2544	0,064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,5	3257	975	-0,0288	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,51	3258	976	-0,0768	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,52	3259	976	-0,2204	-0,038	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,53	3260	976	-0,0524	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,54	3260	976	0,114	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,55	3261	976	-0,06	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,56	3262	977	-0,16	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,57	3262	977	0,0476	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,58	3263	977	0,0116	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,59	3264	977	-0,1648	0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,6	3264	977	-0,1596	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,61	3265	978	-0,0004	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
51,62	3266	978	-0,1244	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,63	3267	978	-0,2232	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,64	3267	978	-0,0224	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,65	3268	978	0,0016	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,66	3269	979	-0,2012	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,67	3269	979	-0,152	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,68	3270	979	0,0836	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,69	3271	979	-0,2456	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,7	3271	980	-0,144	0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,71	3272	980	-0,0104	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,72	3273	980	0,106	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,73	3274	980	-0,0432	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,74	3274	980	-0,12	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,75	3275	981	-0,1404	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,76	3276	981	-0,0472	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,77	3276	981	-0,2152	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
51,78	3277	981	-0,0896	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,79	3278	981	0,0304	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,8	3278	982	-0,1188	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,81	3279	982	-0,1576	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,82	3280	982	0,0404	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,83	3281	982	0,0168	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,84	3281	983	-0,1992	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,85	3282	983	-0,1112	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,86	3283	983	-0,0956	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,87	3283	983	-0,0176	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,88	3284	983	-0,146	0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,89	3285	984	-0,0236	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,9	3285	984	0,0156	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,91	3286	984	-0,1564	-0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
51,92	3287	984	-0,0848	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
51,93	3288	984	0,0724	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,94	3288	985	-0,02	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,95	3289	985	-0,146	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,96	3290	985	-0,0012	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,97	3290	985	0,0612	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
51,98	3291	985	-0,1768	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
51,99	3292	986	-0,1928	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52	3292	986	0,0196	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,01	3293	986	-0,032	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,02	3294	986	-0,1776	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,03	3295	986	-0,0932	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,04	3295	987	0,0572	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,05	3296	987	-0,1212	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,06	3297	987	-0,142	0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,07	3297	987	0,0752	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
52,08	3298	988	0,0656	-0,36	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,09	3298	988	-0,1112	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,1	3300	988	-0,0176	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,11	3300	988	0,1492	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,12	3301	988	-0,0572	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,13	3302	989	-0,1416	0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,14	3302	989	0,0448	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,15	3303	989	0,0756	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,16	3304	989	-0,1212	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,17	3304	989	-0,0656	0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,18	3305	990	0,1152	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,19	3306	990	-0,0728	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,2	3307	990	-0,216	0,054	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,21	3307	990	-0,0548	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,22	3308	990	0,0348	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,23	3309	991	-0,1784	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,24	3309	991	-0,1672	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,25	3310	991	0,0628	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



52,26	3311	991	-0,038	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,27	3312	992	-0,164	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,28	3312	992	-0,0256	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,29	3313	992	0,086	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,3	3314	992	-0,1496	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,34	3314	992	-0,1748	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,32	3315	993	0,0368	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,33	3316	993	-0,024	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,34	3317	993	-0,1776	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,35	3317	993	-0,0408	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,36	3318	993	0,0988	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,37	3319	994	-0,114	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,38	3319	994	-0,1484	0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,39	3320	994	0,0908	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,4	3321	994	0,0716	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,41	3322	994	-0,1196	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,42	3322	995	-0,0332	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,43	3323	995	0,1088	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,44	3324	995	-0,064	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,45	3324	995	-0,1636	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,46	3325	996	0,0148	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,47	3326	996	0,042	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,48	3327	996	-0,1452	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,49	3327	996	-0,0716	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,5	3328	996	0,1176	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,51	3329	997	-0,0084	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,52	3329	997	-0,202	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,53	3330	997	-0,0512	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,54	3331	997	0,0392	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,55	3332	997	-0,1412	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,56	3332	998	-0,1352	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,57	3333	998	-0,1108	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,58	3334	998	0,054	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,59	3334	998	-0,166	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,6	3335	998	-0,0548	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,61	3336	999	0,0772	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,62	3337	999	-0,0688	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,63	3337	999	-0,1168	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,64	3338	999	0,082	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,65	3339	1000	0,0324	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,66	3340	1000	0,346744	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,67	3340	1000	-0,0492	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,68	3341	1000	0,0924	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,69	3342	1000	-0,0744	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,7	3342	1001	-0,1536	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,71	3343	1001	0,0724	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,72	3344	1001	0,084	0,25	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,73	3345	1001	-0,1556	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,74	3345	1001	-0,0768	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,75	3346	1002	0,1072	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,76	3347	1002	-0,0276	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,77	3347	1002	-0,148	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,78	3348	1002	-0,006	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,79	3349	1003	0,0736	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,8	3350	1003	-0,1232	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,81	3350	1003	-0,0572	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,82	3351	1003	0,0864	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,83	3352	1004	-0,1836	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,84	3353	1004	-0,1932	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,85	3353	1004	-0,0552	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,86	3354	1004	0,0428	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,87	3355	1004	-0,1564	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,88	3355	1004	-0,18	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
52,89	3356	1005	0,0804	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,9	3357	1005	0,0908	-0,3732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,91	3358	1005	-0,132	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,92	3358	1005	-0,0384	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,93	3359	1005	0,0676	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,94	3360	1006	-0,1304	0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,95	3361	1006	-0,184	0,1684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
52,96	3361	1006	0,0544	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
52,97	3362	1006	0,0236	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
52,98	3363	1007	-0,1692	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
52,99	3363	1007	-0,0732	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53	3364	1007	0,0704	-0,2286	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,01	3365	1007	-0,0608	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,02	3366	1007	-0,1128	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,03	3366	1008	0,1004	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,04	3367	1008	0,0916	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,05	3368	1008	-0,122	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,06	3369	1008	-0,058	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,07	3369	1008	0,1376	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,08	3370	1009	-0,0428	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,09	3371	1009	-0,1344	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,1	3371	1009	0,018	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,11	3372	1009	0,0496	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,12	3373	1010	-0,1436	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,13	3374	1010	-0,124	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,14	3374	1010	0,0672	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,15	3375	1010	-0,0408	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,16	3376	1010	-0,186	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,17	3377	1011	-0,0196	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,18	3377	1011	0,0716	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,19	3378	1011	-0,1296	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,2	3379	1011	-0,1432	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,21	3380	1011	0,0936	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,22	3380	1012	0,0016	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



53,23	3381	1012	-0,1836	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,24	3382	1012	-0,066	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,25	3383	1012	0,0424	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,26	3383	1012	-0,1324	-0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,27	3384	1013	-0,1668	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
53,28	3385	1013	0,0696	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,29	3386	1013	0,0292	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,3	3386	1013	-0,1476	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,31	3387	1014	-0,0352	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,32	3388	1014	0,1144	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,33	3388	1014	-0,0576	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,34	3389	1014	-0,1572	0,1448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,35	3390	1014	0,0232	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,36	3391	1015	0,056	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,37	3391	1015	-0,0984	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,38	3392	1015	-0,0392	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,39	3393	1015	0,0784	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,4	3394	1015	-0,0684	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,41	3394	1016	-0,1592	0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,42	3395	1016	0,0768	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
53,43	3396	1016	0,1132	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,44	3397	1016	-0,1076	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,45	3397	1017	-0,0724	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,46	3398	1017	0,136	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,47	3399	1017	0,0252	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,48	3400	1017	-0,1612	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,49	3400	1017	-0,0096	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,5	3401	1018	0,0564	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,51	3402	1018	-0,1502	-0,1502	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,52	3403	1018	-0,142	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,53	3403	1018	0,0924	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,54	3404	1018	-0,0116	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,55	3405	1019	-0,2108	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,56	3405	1019	-0,0452	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,57	3406	1019	0,1092	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,58	3407	1019	-0,0928	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,59	3408	1020	-0,104	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,6	3408	1020	0,0792	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,61	3409	1020	0,0244	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,62	3410	1020	-0,196	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,63	3411	1020	-0,0804	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,64	3411	1021	0,054	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,65	3412	1021	-0,1392	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,66	3413	1021	-0,164	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,67	3414	1021	0,0364	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,68	3414	1021	0,0144	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,69	3415	1022	-0,1788	-0,032	-3,9322	0,0004	0,004	-3,9322
53,7	3416	1022	-0,0712	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,71	3417	1022	0,1008	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,72	3417	1022	-0,0772	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
53,73	3418	1023	-0,1248	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,74	3419	1023	0,0988	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,75	3419	1023	0,094	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,76	3420	1023	-0,1372	0,0372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
53,77	3421	1023	-0,058	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,78	3422	1024	0,0948	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,79	3422	1024	-0,0904	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,8	3423	1024	-0,1948	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,81	3424	1024	0,0428	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,82	3425	1024	0,1364	-0,4148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,83	3425	1025	-0,1192	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,84	3426	1025	-0,0896	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,85	3427	1025	0,0844	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,86	3428	1025	-0,076	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
53,87	3428	1026	-0,218	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
53,88	3429	1026	0,0252	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,89	3430	1026	0,076	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
53,9	3430	1026	-0,1552	0,03	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,91	3431	1026	-0,1664	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,92	3432	1027	0,0784	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,93	3433	1027	-0,03	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,94	3433	1027	-0,19	0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,95	3434	1027	0,0352	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,96	3435	1027	0,1464	-0,3476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,97	3435	1028	-0,0956	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
53,98	3436	1028	-0,1264	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
53,99	3437	1028	0,0868	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54	3438	1028	-0,0116	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,01	3438	1029	-0,182	0,11	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,02	3439	1029	-0,0148	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,03	3440	1029	-0,1388	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,04	3440	1029	-0,0564	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,05	3441	1029	-0,1356	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,06	3442	1030	0,0632	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,07	3443	1030	-0,0008	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,08	3443	1030	-0,1756	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,09	3444	1030	-0,052	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,1	3445	1030	0,082	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,11	3446	1031	-0,098	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,12	3446	1031	-0,22	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,13	3447	1031	-0,02	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,14	3448	1031	-0,0016	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,15	3449	1031	-0,2188	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,16	3449	1032	-0,1328	0,054	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,17	3450	1032	0,0476	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
54,18	3451	1032	-0,1108	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,19	3451	1032	-0,2144	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322



54,2	3452	1033	0,0068	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,21	3453	1033	0,05	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,22	3453	1033	-0,1252	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,23	3454	1033	-0,0492	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,24	3455	1033	0,1448	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,25	3455	1034	0,0064	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,26	3456	1034	-0,1004	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,27	3457	1034	-0,0564	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,28	3458	1034	0,0692	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,29	3458	1034	-0,0684	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,3	3459	1035	-0,1028	0,074	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,31	3460	1035	0,072	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
54,32	3460	1035	-0,0328	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,33	3461	1035	-0,2256	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,34	3462	1036	-0,0676	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,35	3463	1036	0,0904	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,36	3463	1036	-0,0532	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,37	3464	1036	-0,0892	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,38	3465	1036	0,1272	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,39	3465	1037	0,0796	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,4	3466	1037	-0,1812	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,41	3467	1037	-0,1012	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,42	3467	1037	0,0644	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,43	3468	1037	-0,0932	-0,1668	-3,9322	0,0004	0,0044	-3,9322
54,44	3469	1038	-0,1952	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,45	3470	1038	0,0044	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,46	3470	1038	0,0104	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,47	3471	1038	-0,1824	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,48	3472	1039	-0,1484	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,49	3472	1039	0,072	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,5	3473	1039	-0,0388	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,51	3474	1039	-0,1472	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,52	3475	1039	0,05	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,53	3475	1040	0,1156	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,54	3476	1040	-0,1464	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,55	3477	1040	-0,1864	0,1388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,56	3477	1040	0,058	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,57	3478	1040	-0,0284	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,58	3479	1041	-0,1924	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,59	3479	1041	-0,0384	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,6	3480	1041	-0,2452	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,61	3481	1041	-0,1348	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
54,62	3482	1041	-0,1448	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,63	3482	1042	0,1148	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,64	3483	1042	0,0536	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,65	3484	1042	-0,1408	0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,66	3485	1042	-0,0248	-0,0324	-3,9322	0,0004	0,0044	-3,9322
54,67	3485	1042	0,1404	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,68	3486	1043	-0,0592	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,69	3487	1043	-0,1364	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,7	3487	1043	0,0376	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,71	3488	1043	0,01	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,72	3489	1044	-0,2024	0	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,73	3489	1044	-0,1964	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,74	3490	1044	-0,0056	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,75	3491	1044	-0,1084	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,76	3491	1044	-0,2	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,77	3492	1045	0,0204	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
54,78	3493	1045	0,092	-0,3592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,79	3494	1045	-0,1192	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,8	3494	1045	-0,13	0,004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,81	3495	1045	0,0552	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,82	3496	1046	-0,05	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,83	3496	1046	-0,1824	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,84	3497	1046	-0,0248	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,85	3498	1046	0,0672	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,86	3498	1046	-0,1288	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,87	3499	1047	-0,1648	0,08	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,88	3500	1047	0,0304	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,89	3500	1047	-0,0292	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,9	3501	1047	-0,17	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,91	3502	1047	-0,0112	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,92	3503	1048	0,1024	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
54,93	3503	1048	-0,0816	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,94	3504	1048	-0,1412	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
54,95	3505	1048	0,082	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
54,96	3505	1049	0,0692	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,97	3506	1049	-0,118	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,98	3507	1049	-0,0584	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
54,99	3507	1049	0,0972	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55	3508	1050	-0,066	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,01	3509	1050	-0,21	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,02	3509	1050	-0,0036	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,03	3510	1050	0,0456	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,04	3511	1050	-0,1988	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,05	3512	1050	-0,1936	0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,06	3512	1051	0,0464	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
55,07	3513	1051	-0,0092	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
55,08	3514	1051	-0,2052	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,09	3514	1051	-0,0092	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,1	3515	1051	0,1284	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,11	3516	1052	-0,0976	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,12	3517	1052	-0,1492	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,13	3517	1052	0,0576	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,14	3518	1052	0,0156	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,15	3519	1053	-0,1768	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,16	3519	1053	-0,0952	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



55,17	3520	1053	0,0628	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,18	3521	1053	-0,1408	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,19	3521	1053	-0,2192	0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,2	3522	1054	-0,0136	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,21	3523	1054	-0,0024	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
55,22	3523	1054	-0,2096	0	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
55,23	3524	1054	-0,0852	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,24	3525	1054	0,1208	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,25	3526	1055	-0,0452	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,26	3526	1055	-0,1664	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
55,27	3527	1055	0,0252	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,28	3528	1055	0,024962	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,29	3528	1056	-0,1868	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,3	3529	1056	-0,1308	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,31	3530	1056	0,0744	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,32	3531	1056	-0,068	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,33	3531	1056	-0,178	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,34	3532	1057	-0,012	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,35	3533	1057	0,0852	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,36	3533	1057	-0,1488	-0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,37	3534	1057	-0,108	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
55,38	3535	1058	0,1248	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,39	3536	1058	0,01	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,4	3538	1058	-0,2144	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,41	3537	1058	-0,0668	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,42	3538	1058	-0,0056	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,43	3538	1059	-0,2456	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,44	3539	1059	-0,2572	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,45	3540	1059	-0,2008	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,46	3540	1059	-0,0916	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,47	3541	1059	-0,3192	0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,48	3542	1060	-0,166	0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,49	3543	1060	-0,0552	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,5	3543	1060	-0,2828	0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,51	3544	1060	-0,3588	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
55,52	3545	1060	-0,11	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
55,53	3545	1061	-0,1096	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,54	3546	1061	-0,3044	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
55,55	3547	1061	-0,158	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,56	3548	1061	0,0156	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,57	3549	1062	-0,152	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,58	3549	1062	-0,2092	0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,59	3550	1062	0,098	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,6	3550	1062	0,1392	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,61	3551	1062	-0,0252	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,62	3552	1063	0,0856	0	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,63	3553	1063	0,2352	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,64	3553	1063	0,0492	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,65	3554	1063	-0,1072	0,0372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,66	3555	1063	0,0764	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
55,67	3555	1064	0,1412	-0,4072	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
55,68	3556	1064	-0,1592	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,69	3557	1064	-0,1844	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,7	3557	1064	0,0124	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,71	3558	1065	-0,0668	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,72	3559	1065	-0,2284	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,73	3560	1065	-0,0308	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,74	3561	1065	0,3636	-0,4636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,75	3561	1065	-0,0552	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,76	3562	1066	-0,1472	0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,77	3562	1066	0,0548	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,78	3563	1066	-0,0088	-0,188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,79	3564	1066	-0,1872	0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,8	3565	1066	-0,0388	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,81	3565	1067	0,1268	0,292	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
55,82	3566	1067	-0,0428	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
55,83	3567	1067	-0,1944	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,84	3567	1067	-0,0112	0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,85	3568	1068	0,0376	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,86	3569	1068	-0,164	0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,87	3569	1068	-0,0652	0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,88	3570	1068	0,1692	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,89	3571	1068	0,0532	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,9	3572	1069	-0,1188	0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,91	3572	1069	0,0588	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,92	3573	1069	0,09	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,93	3574	1069	-0,114	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,94	3574	1069	-0,0704	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
55,95	3575	1070	0,064	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,96	3576	1070	-0,1112	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
55,97	3577	1070	-0,3596	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
55,98	3577	1070	-0,2154	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
55,99	3578	1071	-0,1084	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56	3579	1071	-0,3076	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,01	3579	1071	-0,296	0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,02	3580	1071	-0,0476	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,03	3581	1071	-0,1256	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,04	3581	1072	-0,3032	0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,05	3582	1072	-0,1088	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,06	3583	1072	0,026	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,07	3584	1072	-0,1296	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,08	3584	1072	-0,1712	0,0852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,09	3585	1073	-0,0792	0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,1	3586	1073	-0,0088	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,11	3586	1073	-0,2256	-0,01	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,12	3587	1073	-0,1176	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
56,13	3588	1073	0,0656	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322



56,14	3589	1074	-0,1228	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
56,15	3589	1074	-0,1836	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,16	3590	1074	0,0808	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,17	3591	1074	0,0284	-0,3736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,18	3591	1075	-0,1908	0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,19	3592	1075	-0,1468	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,2	3593	1075	0,1008	-0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,21	3594	1075	-0,0752	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,22	3594	1075	-0,1664	0,1948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,23	3595	1076	0,0324	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,24	3596	1076	0,0172	0,28	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,25	3597	1076	-0,2082	-0,2082	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,26	3597	1076	-0,2208	0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
56,27	3598	1077	0,058	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
56,28	3599	1077	-0,1176	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,29	3600	1077	-0,24	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,3	3600	1077	-0,0652	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,31	3601	1077	0,0392	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,32	3602	1078	-0,1696	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,33	3602	1078	-0,1332	0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,34	3603	1078	0,1312	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,35	3604	1078	-0,0128	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,36	3605	1078	-0,1408	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,37	3605	1079	-0,0404	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,38	3606	1079	0,1344	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,39	3607	1079	-0,0824	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,4	3608	1079	-0,0532	0,004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,41	3608	1080	0,1676	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
56,42	3609	1080	0,1196	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
56,43	3610	1080	-0,044	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,44	3611	1080	0,0536	0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,45	3611	1080	0,1264	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,46	3612	1081	-0,1436	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,47	3613	1081	-0,1604	0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,48	3614	1081	0,0396	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,49	3614	1081	-0,04	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,5	3615	1081	-0,2492	0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,51	3616	1082	-0,0544	0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,52	3617	1082	0,1112	-0,232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,53	3617	1082	-0,058	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,54	3618	1082	-0,0032	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,55	3619	1083	0,2344	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,56	3620	1083	0,192	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
56,57	3620	1083	-0,0776	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
56,58	3621	1083	0,0384	0	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,59	3622	1083	0,156	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,6	3623	1084	-0,1784	-0,1784	-3,9322	0,0004	0,0044	-3,9322
56,61	3624	1084	-0,1984	0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,62	3625	1084	0,0008	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,63	3626	1084	0,0224	-0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,64	3627	1085	-0,17	0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,65	3627	1085	-0,0372	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,66	3628	1085	0,1196	-0,402	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,67	3629	1085	0,024	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,68	3630	1085	-0,0896	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,69	3631	1086	0,1048	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,7	3632	1086	0,1264	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,71	3633	1086	-0,1628	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
56,72	3634	1086	-0,0932	0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
56,73	3635	1087	0,036	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,74	3636	1087	-0,134	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,75	3636	1087	-0,29	0,178	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,76	3637	1087	-0,008	0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,77	3638	1087	0,098	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
56,78	3639	1088	-0,0704	0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,79	3640	1088	0,1144	0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,8	3641	1088	0,3168	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,81	3642	1088	0,1268	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,82	3643	1089	-0,096	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,83	3644	1089	0,1396	0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,84	3644	1089	0,0888	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,85	3645	1089	-0,1384	0,2272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,86	3646	1089	0,012	0,188	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
56,87	3647	1090	0,19	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
56,88	3648	1090	-0,026	0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,89	3649	1090	-0,1588	0,2744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,9	3650	1090	0,1528	0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,91	3651	1091	0,1084	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,92	3652	1091	-0,0452	0,304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,93	3652	1091	0,13	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,94	3653	1091	0,1324	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,95	3654	1091	0,0244	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,96	3655	1092	-0,092	0,4088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,97	3656	1092	0,142	0,1788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
56,98	3657	1092	0,0244	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
56,99	3657	1092	-0,1552	0,2848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57	3658	1093	-0,0164	0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,01	3659	1093	0,1344	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,02	3660	1093	-0,1268	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,03	3660	1093	-0,1196	0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,04	3661	1093	0,0996	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,05	3662	1094	0,066	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,06	3663	1094	-0,1032	0,1012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,07	3663	1094	0,0844	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,08	3664	1094	0,2624	-0,434	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,09	3665	1095	-0,0184	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,1	3665	1095	-0,1348	0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



57,11	3666	1095	0,0412	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,12	3667	1095	-0,0096	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,13	3668	1095	-0,248	-0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,14	3668	1096	-0,1548	0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,15	3669	1096	-0,0156	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,16	3670	1096	-0,182	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
57,17	3671	1096	-0,278	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
57,18	3671	1096	-0,038	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,19	3672	1097	0,0196	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,2	3673	1097	-0,2004	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,21	3673	1097	-0,12	0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,22	3677	1097	0,074	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,23	3675	1098	-0,0728	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,24	3676	1098	-0,2644	0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,25	3676	1098	-0,0752	-0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,26	3677	1098	-0,0188	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,27	3678	1098	-0,2448	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,28	3679	1099	-0,2052	0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,29	3679	1099	0,0304	-0,13	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,3	3680	1099	-0,0036	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,31	3681	1099	-0,1396	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
57,32	3681	1099	0,07	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
57,33	3682	1100	0,2088	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,34	3683	1100	-0,0104	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,35	3684	1100	-0,064	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,36	3684	1100	0,148	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,37	3685	1101	0,0716	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,38	3686	1101	-0,1756	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,39	3687	1101	-0,0612	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,4	3687	1101	0,0264	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,41	3688	1101	-0,2296	0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,42	3689	1102	-0,2408	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,43	3689	1102	0,076	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,44	3690	1102	0,1156	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,45	3691	1102	0,0678	-0,0678	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,46	3692	1103	0,0396	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
57,47	3692	1103	0,2144	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,48	3693	1103	-0,0152	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,49	3694	1103	-0,1772	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,5	3695	1103	0,0532	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,51	3696	1104	-0,264	-0,264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,52	3696	1104	-0,2396	0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,53	3697	1104	-0,15	0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,54	3698	1104	0,0424	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,55	3698	1105	-0,0676	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,56	3699	1105	-0,1784	0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,57	3700	1105	0,1016	-0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,58	3701	1105	0,1528	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,59	3701	1105	-0,0816	0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,6	3702	1106	-0,0536	0,284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,61	3703	1106	0,0984	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
57,62	3703	1106	-0,0608	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
57,63	3704	1106	-0,264	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,64	3705	1106	-0,0252	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,65	3706	1107	-0,0016	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,66	3706	1107	-0,2024	0,1864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,67	3707	1107	-0,1592	0,1608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,68	3708	1108	0,1396	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,69	3709	1108	0,0532	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,7	3709	1108	-0,0752	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,71	3710	1108	0,184	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,72	3711	1108	0,2212	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,73	3712	1108	-0,0256	0,1764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,74	3712	1109	-0,0816	0,204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,75	3713	1109	0,134	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,76	3714	1109	-0,05	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
57,77	3714	1109	-0,2348	0,336	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
57,78	3715	1110	-0,106	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,79	3716	1110	-0,0424	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
57,8	3717	1110	-0,3308	0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,81	3717	1110	-0,3544	0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,82	3718	1110	-0,0532	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,83	3719	1111	-0,104	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,84	3719	1111	-0,2256	0,1556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,85	3720	1111	-0,0216	0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,86	3721	1111	-0,1644	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,87	3722	1112	-0,0676	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,88	3722	1112	-0,1268	0,1712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,89	3723	1112	0,0684	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,9	3724	1112	-0,0256	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,91	3725	1113	-0,2368	0,168	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
57,92	3725	1113	-0,0828	0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
57,93	3726	1113	0,0988	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,94	3727	1113	-0,1248	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,95	3727	1113	-0,1128	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,96	3728	1114	0,1204	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,97	3729	1114	0,0868	-0,216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
57,98	3730	1114	-0,166	0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
57,99	3730	1114	0,0096	0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58	3731	1114	0,1568	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,01	3732	1115	-0,0836	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,02	3732	1115	-0,1864	0,2176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,03	3733	1115	-0,0164	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,04	3734	1115	-0,016	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,05	3735	1116	-0,2868	0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,06	3735	1116	-0,1404	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,07	3736	1116	0,0464	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322



58,08	3737	1116	-0,1188	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,09	3738	1116	-0,3012	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,1	3738	1117	-0,0832	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,11	3739	1117	0,0244	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,12	3740	1117	-0,1856	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,13	3740	1117	-0,11	0,172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,14	3741	1117	0,0364	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,15	3742	1118	-0,1152	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,16	3743	1118	-0,258	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,17	3743	1118	-0,0748	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,18	3744	1118	-0,01	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,19	3745	1119	-0,1956	0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,2	3745	1119	-0,1004	0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,21	3746	1119	0,1192	-0,244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,22	3747	1119	0,0588	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
58,23	3748	1119	-0,094	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,24	3748	1120	0,0652	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,25	3749	1120	0,122	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,26	3750	1120	-0,12	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,27	3751	1120	-0,1316	0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,28	3751	1121	-0,0504	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,29	3752	1121	-0,2172	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,3	3753	1121	-0,4236	0,224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,31	3753	1121	-0,1688	0,244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,32	3754	1121	0,016	0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,33	3755	1122	-0,0768	0,1172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,34	3756	1122	0,0192	0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,35	3756	1122	0,3044	-0,184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,36	3757	1122	-0,2304	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
58,37	3758	1122	-0,0176	0,1464	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,38	3758	1123	0,1576	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
58,39	3759	1123	0,1936	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
58,4	3760	1123	-0,0988	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,41	3761	1123	-0,188	0,1756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,42	3761	1123	0,0012	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,43	3762	1124	-0,038	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,44	3763	1124	-0,198	0,1908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,45	3763	1124	0,02	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,46	3764	1124	0,244	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,47	3765	1125	0,1408	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,48	3765	1125	0,0364	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
58,49	3766	1125	0,228	0,022	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
58,5	3767	1125	0,198	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
58,51	3768	1125	-0,0792	0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,52	3768	1126	-0,0292	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,53	3769	1126	0,0856	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
58,54	3770	1126	-0,1232	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,55	3770	1126	-0,36	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,56	3771	1126	-0,2324	0,2068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,57	3772	1127	-0,1212	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,58	3773	1127	-0,2364	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,59	3773	1127	-0,1428	0,1768	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,6	3774	1127	0,1636	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,61	3775	1128	0,0896	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,62	3775	1128	-0,1312	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,63	3776	1128	0,0384	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
58,64	3777	1128	0,1992	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,65	3778	1128	0,1968	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,66	3778	1129	-0,1	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,67	3779	1129	0,0212	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
58,68	3780	1129	-0,098	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
58,69	3780	1129	-0,3504	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,7	3781	1129	-0,2688	0,1428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,71	3782	1130	-0,0344	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,72	3782	1130	-0,1132	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,73	3783	1130	-0,216	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
58,74	3784	1130	0,0068	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,75	3785	1130	0,132	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,76	3785	1131	-0,0956	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,77	3786	1131	-0,108	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
58,78	3787	1131	0,1324	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,79	3787	1131	-0,0008	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,8	3788	1132	-0,2016	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,81	3789	1132	-0,12	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,82	3789	1132	-0,0024	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,83	3790	1132	-0,2172	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,84	3791	1132	-0,2624	0,1852	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,85	3792	1133	0,0364	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,86	3792	1133	0,0792	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,87	3793	1133	-0,0376	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,88	3794	1133	0,0848	0,1816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,89	3794	1133	0,2008	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,9	3795	1134	-0,0428	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,91	3796	1134	-0,1104	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
58,92	3796	1134	0,1068	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,93	3797	1134	0,098	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
58,94	3798	1134	-0,194	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,95	3799	1135	-0,2516	0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,96	3799	1135	-0,0884	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
58,97	3800	1135	-0,1884	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
58,98	3801	1135	-0,2688	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
58,99	3801	1135	-0,0344	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
59	3802	1136	0,0928	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,01	3803	1136	-0,0892	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,02	3803	1136	-0,154	0,1732	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,03	3804	1136	0,0072	0,048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,04	3805	1137	-0,036	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322



59,05	3805	1137	-0,2084	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,06	3806	1137	-0,0784	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,07	3807	1137	0,0664	-0,3952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,08	3807	1137	-0,1616	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,09	3808	1138	-0,3164	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,1	3809	1138	-0,0932	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,11	3809	1138	-0,0168	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,12	3810	1138	-0,1328	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
59,13	3811	1138	-0,0188	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,14	3812	1139	0,1872	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
59,15	3812	1139	0,0368	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
59,16	3813	1139	-0,136	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,17	3814	1139	0,0028	0,1448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,18	3814	1139	0,0992	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,19	3815	1140	-0,0952	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,2	3816	1140	-0,1516	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
59,21	3816	1140	0,0156	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,22	3817	1140	-0,1128	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,23	3818	1141	-0,3836	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,24	3818	1141	-0,2184	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,25	3819	1141	-0,0328	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,26	3820	1141	-0,1016	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
59,27	3820	1141	-0,1228	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
59,28	3821	1142	0,1252	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,29	3822	1142	0,1112	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,3	3822	1142	-0,1308	0,056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,31	3823	1142	-0,092	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,32	3824	1142	0,076	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,33	3825	1143	-0,0516	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,34	3825	1143	-0,2832	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,35	3826	1143	-0,18	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,36	3826	1143	-0,1632	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,37	3827	1143	-0,3932	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,38	3828	1144	-0,3964	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,39	3829	1144	-0,1064	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,4	3829	1144	-0,0456	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,41	3830	1144	-0,1616	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,42	3830	1144	-0,0044	0,064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,43	3831	1145	0,1144	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,44	3832	1145	-0,07	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
59,45	3833	1145	-0,1402	-0,1402	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
59,46	3833	1145	0,0512	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
59,47	3834	1145	0,0012	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,48	3834	1146	-0,2304	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,49	3835	1146	-0,2056	0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,5	3836	1146	-0,0488	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,51	3838	1146	-0,1932	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,52	3837	1146	-0,3632	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,53	3838	1147	-0,126	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,54	3839	1147	0,0332	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
59,55	3839	1147	-0,0968	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,56	3840	1147	0,1064	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
59,57	3841	1148	0,052	-0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,58	3841	1148	-0,0304	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
59,59	3842	1148	-0,1996	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
59,6	3843	1148	-0,0848	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
59,61	3843	1148	0,0968	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,62	3844	1149	-0,172	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,63	3845	1149	-0,2876	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,64	3845	1149	-0,1848	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,65	3846	1149	-0,1136	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,66	3847	1149	-0,2668	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,67	3847	1150	-0,2676	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,68	3848	1150	-0,0152	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,69	3849	1150	-0,0084	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
59,7	3849	1150	-0,1508	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,71	3850	1150	-0,078	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,72	3851	1151	0,0476	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,73	3851	1151	-0,0824	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,74	3852	1151	-0,1476	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
59,75	3853	1151	0,0552	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,76	3853	1151	0,0292	-0,378	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,77	3854	1152	-0,242	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,78	3855	1152	-0,2584	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
59,79	3855	1152	-0,064	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,8	3856	1152	-0,1528	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,81	3857	1152	-0,2696	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,82	3857	1153	-0,064	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
59,83	3858	1153	0,0868	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,84	3859	1153	-0,0384	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
59,85	3859	1153	-0,1132	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
59,86	3860	1154	0,042	-0,194	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,87	3861	1154	-0,0556	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
59,88	3861	1154	-0,2428	0,026	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
59,89	3862	1154	-0,1008	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
59,9	3863	1154	-0,0192	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,91	3864	1155	-0,2616	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,92	3864	1155	-0,3696	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,93	3865	1155	-0,14	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,94	3865	1155	-0,1068	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,95	3866	1155	-0,2824	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,96	3867	1156	0,0308	-0,3322	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,97	3867	1156	-0,1472	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
59,98	3868	1156	-0,0996	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
59,99	3869	1156	-0,2872	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60	3869	1156	-0,116	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,01	3870	1157	0,0072	-0,4044	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322



60,02	3871	1157	-0,144	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,03	3871	1157	-0,212	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,04	3872	1157	-0,024	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,05	3873	1157	-0,0552	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,06	3873	1158	-0,2716	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,07	3874	1158	-0,2048	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,08	3875	1158	-0,0044	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,09	3875	1158	-0,062	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,1	3876	1158	-0,1944	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,11	3877	1159	0,032	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,12	3877	1159	0,0864	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,13	3878	1159	0,1184	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,14	3879	1159	-0,1412	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,15	3879	1160	0,076	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,16	3880	1160	0,012	-0,4568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,17	3881	1160	-0,2276	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,18	3881	1160	-0,1592	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,19	3882	1160	-0,1108	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
60,2	3883	1161	-0,3136	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,21	3883	1161	-0,4144	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,22	3884	1161	-0,0868	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,23	3885	1161	-0,0348	-0,3928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,24	3885	1161	-0,202	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,25	3886	1162	-0,0908	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,26	3887	1162	0,1192	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,27	3888	1162	-0,0804	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,28	3888	1162	-0,2648	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,29	3889	1162	-0,0712	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,3	3890	1163	-0,0392	-0,3832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,31	3890	1163	-0,2972	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
60,32	3891	1163	-0,3836	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
60,33	3892	1163	-0,1688	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,34	3892	1163	-0,2036	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,35	3893	1164	-0,3356	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,36	3894	1164	-0,1168	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,37	3894	1164	0,0828	-0,416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,38	3895	1164	-0,0636	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,39	3896	1165	-0,1668	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,4	3896	1165	0,0792	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,41	3897	1165	0,0944	-0,356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,42	3898	1165	-0,1048	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,43	3899	1165	-0,0904	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,44	3899	1166	0,0504	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,45	3900	1166	-0,12	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,46	3901	1166	-0,3072	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
60,47	3901	1166	-0,1684	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,48	3902	1166	-0,0884	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,49	3903	1167	-0,208	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,5	3903	1167	-0,1884	0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,51	3904	1167	0,0404	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,52	3905	1167	-0,0204	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,53	3905	1168	-0,0644	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,54	3905	1168	-0,1124	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,55	3907	1168	0,0636	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,56	3908	1168	-0,0868	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,57	3908	1168	-0,2004	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,58	3909	1169	-0,0588	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,59	3910	1169	-0,1628	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,6	3910	1169	-0,3432	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,61	3911	1169	-0,2984	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
60,62	3912	1169	-0,0524	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
60,63	3912	1170	-0,0912	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,64	3913	1170	-0,2568	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,65	3914	1170	-0,1056	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,66	3914	1170	0,006	-0,3536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,67	3915	1170	-0,2352	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,68	3916	1171	-0,3204	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,69	3916	1171	-0,082	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,7	3917	1171	-0,0504	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,71	3918	1171	-0,276	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,72	3918	1172	-0,1828	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,73	3919	1172	-0,03	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,74	3920	1172	-0,2084	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,75	3921	1172	-0,3536	0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,76	3921	1172	-0,1248	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,77	3922	1173	-0,0204	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0038	-3,9322
60,78	3923	1173	-0,1496	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,79	3923	1173	-0,1304	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
60,8	3924	1173	0,0516	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
60,81	3925	1173	-0,0396	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,82	3925	1174	-0,2724	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,83	3926	1174	-0,1492	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,84	3927	1174	-0,0136	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,85	3927	1174	-0,2384	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,86	3928	1174	-0,322	0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,87	3929	1175	-0,1176	-0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,88	3929	1175	-0,0988	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,89	3930	1175	-0,2928	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
60,9	3931	1175	-0,1944	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,91	3932	1176	0,0072	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,92	3932	1176	-0,1192	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
60,93	3933	1176	-0,2668	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,94	3934	1176	-0,1792	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
60,95	3934	1176	-0,0208	-0,3984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,96	3935	1177	-0,2412	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,97	3936	1177	-0,2752	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
60,98	3936	1177	-0,0616	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



60.99	3937	1177	-0.148	-0.2512	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61	3938	1177	-0.3076	-0.0052	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.01	3938	1178	-0.2	-0.0192	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.02	3939	1178	-0.0132	-0.2952	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.03	3940	1178	-0.1244	-0.198	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.04	3941	1178	-0.1392	-0.0444	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.05	3941	1178	0.1276	-0.21	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.06	3942	1179	0.1004	-0.3664	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.07	3943	1179	-0.1236	-0.094	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
61.08	3943	1179	-0.0872	-0.1056	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.09	3944	1179	0.0812	-0.3256	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.1	3945	1180	-0.2664	-0.1132	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.11	3945	1180	-0.2904	0.006	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.12	3946	1180	-0.116	-0.0896	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.13	3947	1180	-0.0168	-0.2752	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.14	3948	1180	-0.2552	-0.0368	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.15	3948	1181	-0.2932	0.0092	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.16	3949	1181	-0.032	-0.2104	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.17	3950	1181	-0.118	-0.2844	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.18	3950	1181	-0.2456	0.0084	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.19	3951	1181	-0.0452	-0.0816	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.2	3952	1182	0.1352	-0.3324	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
61.21	3952	1182	-0.0708	-0.1872	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.22	3953	1182	-0.1992	-0.0408	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
61.23	3954	1182	0.0124	-0.2248	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
61.24	3955	1183	-0.0352	-0.4008	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
61.25	3955	1183	-0.262	-0.0904	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.26	3956	1183	-0.2464	-0.0076	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.27	3957	1183	0.0276	0.0232	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.28	3957	1183	-0.0848	-0.206	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.29	3958	1184	-0.2432	0.1104	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.3	3959	1184	-0.0332	-0.0292	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.31	3960	1184	0.078	-0.324	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.32	3960	1184	-0.1504	-0.1308	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.33	3961	1185	-0.1468	-0.0696	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.34	3962	1185	0.12	-0.298	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.35	3962	1185	0.0152	-0.3232	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.36	3963	1185	-0.2416	-0.0228	-3.9322	0.0008	0.0028	-3.9322
61.37	3964	1185	-0.134	-0.0512	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
61.38	3964	1186	0.0268	-0.314	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.39	3965	1186	-0.1276	-0.1812	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
61.4	3966	1186	-0.2688	0.1208	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.41	3967	1186	-0.1044	-0.0164	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.42	3967	1186	-0.0852	-0.2076	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.43	3968	1187	-0.2748	-0.036	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.44	3969	1187	-0.1504	-0.0152	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.45	3970	1187	0.0732	-0.0324	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.46	3970	1187	-0.0384	-0.1804	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.47	3971	1187	-0.242	0.0296	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.48	3972	1188	-0.0884	-0.126	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.49	3972	1188	-0.058	-0.3092	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.5	3973	1188	-0.2412	-0.1412	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.51	3974	1188	-0.2412	-0.0452	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.52	3975	1189	-0.0144	-0.2748	-3.9322	0.0008	0.0024	-3.9322
61.53	3975	1189	-0.0852	-0.2244	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.54	3976	1189	-0.306	0.0644	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
61.55	3977	1189	-0.2048	0.0276	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.56	3977	1189	-0.0016	-0.208	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.57	3978	1190	-0.16	-0.2252	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.58	3979	1190	-0.2168	0.0192	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.59	3980	1190	-0.028	-0.2116	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.6	3980	1190	-0.03	-0.2764	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.61	3981	1190	-0.31	-0.0708	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.62	3982	1191	-0.262	-0.0216	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.63	3983	1191	-0.0392	-0.328	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.64	3983	1191	-0.1016	-0.3176	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.65	3984	1191	-0.2772	0.0012	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.66	3985	1191	-0.0828	-0.1408	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
61.67	3986	1192	0.0208	-0.308	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.68	3986	1192	-0.2208	-0.1896	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
61.69	3987	1192	-0.2256	-0.0148	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
61.7	3988	1192	0.0032	-0.2464	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.71	3989	1193	0.0448	-0.286	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.72	3989	1193	-0.1536	0.0668	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.73	3990	1193	-0.0492	-0.0436	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.74	3991	1193	0.0796	-0.2868	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.75	3992	1193	-0.1216	-0.2872	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.76	3992	1194	-0.202	-0.0028	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.77	3993	1194	-0.0292	-0.252	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.78	3994	1194	-0.0552	-0.3316	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.79	3995	1194	-0.292	-0.0012	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.8	3995	1195	-0.1984	0.0456	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.81	3996	1195	0.012	-0.172	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
61.82	3997	1195	-0.1644	-0.1668	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
61.83	3998	1195	-0.228	0.108	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.84	3998	1195	-0.006	-0.1272	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
61.85	3999	1196	0.0916	-0.2664	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.86	4000	1196	-0.1508	-0.0388	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.87	4001	1196	-0.138	0.03	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.88	4001	1196	0.054	-0.2584	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.89	4002	1196	-0.1176	-0.278	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.9	4003	1197	-0.2848	0.0084	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.91	4004	1197	-0.1548	-0.0992	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.92	4004	1197	-0.0928	-0.2096	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.93	4005	1197	-0.3448	-0.0736	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
61.94	4006	1198	-0.3192	0.1	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
61.95	4007	1198	-0.0448	-0.1484	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322



61,96	4007	1198	-0,0532	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
61,97	4008	1198	-0,2048	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
61,98	4009	1198	-0,0272	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
61,99	4009	1199	0,1608	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
62	4010	1199	-0,0504	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,01	4011	1199	-0,1388	0,1066	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,02	4012	1199	0,0928	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,03	4012	1199	0,0416	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,04	4013	1200	-0,2764	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,05	4014	1200	-0,2156	0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,06	4015	1200	-0,0456	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,07	4015	1200	-0,21	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,08	4016	1201	-0,3468	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,09	4017	1201	-0,1176	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,1	4018	1201	0,0288	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,11	4018	1201	-0,1276	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,12	4019	1201	-0,1252	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
62,13	4020	1202	0,0808	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
62,14	4021	1202	0,0108	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
62,15	4021	1202	-0,1452	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
62,16	4022	1202	-0,0056	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
62,17	4023	1202	0,0696	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,18	4023	1203	-0,1836	0,18	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,19	4024	1203	-0,308	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,2	4025	1203	-0,1524	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,21	4026	1203	-0,154	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,22	4026	1203	-0,3032	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,23	4027	1204	-0,2056	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,24	4028	1204	-0,0244	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,25	4029	1204	-0,1108	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,26	4029	1204	-0,1864	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
62,27	4030	1205	0,0768	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
62,28	4031	1205	0,1768	-0,358	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,29	4031	1205	0,006	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
62,3	4032	1205	-0,0212	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,31	4033	1205	0,0876	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,32	4034	1206	-0,0364	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,33	4034	1206	-0,2484	0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,34	4035	1206	-0,1288	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,35	4036	1206	-0,0188	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,36	4037	1206	-0,232	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,37	4037	1207	-0,2464	0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,38	4038	1207	0,0024	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,39	4039	1207	0,0416	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,4	4039	1207	-0,162	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,41	4040	1208	-0,0384	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
62,41	4041	1208	0,1752	0,2836	-3,9322	0,0032	0,0032	-3,9322
62,43	4042	1208	0,0972	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
62,44	4042	1208	-0,0684	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
62,45	4043	1208	0,0204	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,46	4044	1209	0,0328	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,47	4045	1209	-0,2588	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,48	4045	1209	-0,262	0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,49	4046	1209	-0,0872	-0,144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,5	4047	1209	-0,1512	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,51	4047	1210	-0,2896	0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,52	4048	1210	-0,1384	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,53	4049	1210	0,0544	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,54	4050	1210	-0,1348	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,55	4050	1211	-0,1624	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,56	4051	1211	0,0512	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,57	4052	1211	0,0588	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
62,58	4052	1211	-0,18	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,59	4053	1211	-0,1528	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
62,6	4054	1212	-0,0028	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
62,61	4055	1212	-0,1912	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,62	4055	1212	-0,2952	0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,63	4056	1212	-0,1152	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,64	4057	1212	-0,024	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,65	4058	1213	-0,2064	-0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,66	4058	1213	-0,1672	0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,67	4059	1213	0,0924	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,68	4060	1213	0,0668	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,69	4060	1213	-0,1016	0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,7	4061	1214	0,0056	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,71	4062	1214	-0,1324	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
62,72	4063	1214	-0,1092	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
62,73	4063	1214	-0,2104	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,74	4064	1215	-0,0276	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
62,75	4065	1215	-0,082	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,76	4065	1215	-0,248	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,77	4066	1215	-0,178	0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,78	4067	1215	0,0152	-0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,79	4068	1216	-0,1176	-0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,8	4068	1216	-0,212	0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,81	4069	1216	-0,0012	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,82	4070	1216	0,0772	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,83	4070	1216	-0,094	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,84	4071	1217	-0,1404	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,85	4072	1217	0,0216	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,86	4072	1217	-0,094	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
62,87	4073	1217	-0,2916	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
62,88	4074	1217	-0,17	-0,0802	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,89	4075	1218	0,0144	-0,352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,9	4075	1218	-0,1184	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,91	4076	1218	-0,1876	0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,92	4077	1218	0,0612	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322



62,93	4077	1219	0,0852	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,94	4078	1219	-0,0864	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,95	4079	1219	-0,0168	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,96	4079	1219	0,1484	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,97	4080	1219	0,0128	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
62,98	4081	1220	-0,1796	0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
62,99	4082	1220	-0,0516	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63	4082	1220	-0,0228	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,01	4083	1220	-0,2752	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
63,02	4084	1220	-0,3096	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
63,03	4084	1221	-0,11	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,04	4085	1221	-0,1632	-0,2502	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,05	4086	1221	-0,2864	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,06	4086	1221	-0,1108	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,07	4087	1221	0,0608	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,08	4088	1222	-0,058	-0,154	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,09	4089	1222	-0,1088	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,1	4089	1222	0,1016	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,11	4090	1222	0,1316	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,12	4091	1222	-0,1268	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,13	4091	1223	-0,126	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,14	4092	1223	-0,028	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,15	4093	1223	-0,1396	-0,206	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,16	4093	1223	-0,3208	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
63,17	4094	1223	-0,176	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
63,18	4095	1224	-0,046	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,19	4096	1224	-0,1452	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
63,2	4096	1224	-0,1468	0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
63,21	4096	1224	0,0566	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,22	4098	1225	0,0844	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,23	4098	1225	-0,0976	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,24	4099	1225	0,0264	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,25	4100	1225	0,1864	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,26	4100	1225	0,0032	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,27	4101	1226	-0,1332	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,28	4102	1226	0,0068	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,29	4103	1226	0,01	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,3	4103	1226	-0,248	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,31	4104	1226	-0,238	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
63,32	4105	1227	-0,024	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
63,33	4106	1227	-0,118	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,34	4106	1227	-0,22	0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,35	4107	1227	-0,0308	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,36	4107	1227	0,102	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,37	4108	1228	-0,0952	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,38	4109	1228	-0,0952	0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,39	4110	1228	0,1132	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,4	4110	1228	0,072	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,41	4111	1228	-0,1448	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,42	4112	1229	-0,132	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,43	4112	1229	-0,0016	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,44	4113	1229	-0,1984	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,45	4114	1229	-0,2912	0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,46	4114	1229	-0,0844	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,47	4115	1230	-0,0372	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
63,48	4116	1230	-0,2128	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
63,49	4116	1230	-0,1616	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,5	4117	1230	0,0732	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,51	4118	1230	0,0268	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,52	4119	1231	-0,1076	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,53	4119	1231	0,0488	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,54	4120	1231	0,1628	-0,406	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,55	4121	1231	-0,0468	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,56	4121	1232	-0,1596	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,57	4122	1232	0,0312	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,58	4123	1232	-0,034	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,59	4123	1232	-0,2196	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,6	4124	1232	-0,1204	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,61	4125	1233	0,03	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
63,62	4126	1233	-0,132	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
63,63	4126	1233	-0,2248	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,64	4127	1233	0,0188	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,65	4128	1233	0,0456	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,66	4128	1234	-0,1612	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,67	4129	1234	-0,0964	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,68	4130	1234	0,1392	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,69	4130	1234	0,0176	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,7	4131	1234	-0,1984	0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,71	4132	1235	-0,0676	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,72	4133	1235	-0,02	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,73	4133	1235	-0,1852	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,74	4134	1235	0,0684	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,75	4135	1235	0,0288	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,76	4135	1236	-0,01	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
63,77	4136	1236	-0,1696	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
63,78	4137	1236	-0,0276	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,79	4137	1236	0,1116	-0,3512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,8	4138	1237	-0,0228	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,81	4139	1237	-0,1048	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,82	4140	1237	0,104	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,83	4140	1237	0,0748	-0,356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,84	4141	1237	-0,194	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,85	4142	1238	-0,1684	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,86	4142	1238	-0,0092	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,87	4143	1238	-0,1156	-0,192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,88	4144	1238	-0,2524	0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,89	4145	1238	-0,0488	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322



63,9	4145	1239	0,0684	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,91	4146	1239	-0,1292	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
63,92	4147	1239	-0,0996	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
63,93	4147	1239	0,144	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,94	4148	1239	0,0784	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
63,95	4149	1240	-0,1368	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,96	4149	1240	-0,0252	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,97	4150	1240	0,0808	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
63,98	4151	1240	-0,1624	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
63,99	4152	1240	-0,2416	0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64	4152	1241	-0,06	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,01	4153	1241	-0,0464	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,02	4154	1241	-0,242	0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,03	4154	1241	-0,144	0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,04	4155	1242	0,1016	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,05	4156	1242	0,0044	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,06	4157	1242	-0,0528	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,07	4157	1242	0,0912	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
64,08	4158	1242	0,1384	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,09	4159	1243	-0,1352	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,1	4159	1243	-0,1436	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,11	4160	1243	0,0132	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,12	4161	1243	-0,1108	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,13	4162	1243	-0,2976	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,14	4162	1244	-0,1312	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,15	4163	1244	0,0176	-0,296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,16	4164	1244	-0,1848	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,17	4165	1244	-0,1892	0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,18	4166	1245	0,0968	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,19	4166	1245	0,1572	-0,3928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,2	4167	1245	-0,0532	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,21	4167	1245	0,0344	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
64,22	4168	1245	0,1172	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
64,23	4169	1246	-0,0928	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,24	4170	1246	-0,1248	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
64,25	4170	1246	0,0692	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,26	4171	1246	0,0036	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,27	4172	1246	-0,2408	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,28	4173	1247	-0,1864	0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,29	4173	1247	0,0072	-0,148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,3	4174	1247	-0,1192	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,31	4175	1247	-0,1616	0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,32	4176	1247	0,0868	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,33	4176	1248	0,1076	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,34	4177	1248	-0,1152	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,35	4178	1248	-0,1224	0,0768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,36	4179	1249	0,1052	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
64,37	4179	1249	-0,0784	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
64,38	4180	1249	-0,1968	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,39	4181	1249	0,006	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,4	4181	1249	0,0596	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,41	4182	1249	-0,1548	-0,1482	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,42	4183	1250	-0,1616	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,43	4184	1250	0,07	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,44	4184	1250	-0,0156	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,45	4185	1250	-0,1732	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,46	4186	1250	0,0076	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,47	4187	1251	-0,1872	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,48	4187	1251	-0,0924	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,49	4188	1251	-0,1768	0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,5	4189	1251	-0,0116	-0,114	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,51	4190	1251	-0,0576	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
64,52	4190	1252	-0,1932	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
64,53	4191	1252	-0,0576	0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,54	4192	1252	0,074	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
64,55	4193	1252	-0,1224	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
64,56	4193	1253	-0,1996	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,57	4194	1253	0,052	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,58	4195	1253	0,0348	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,59	4196	1253	-0,152	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,6	4196	1253	-0,006	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,61	4197	1254	0,218	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,62	4198	1254	0,062	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,63	4199	1254	-0,1	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,64	4199	1254	0,0608	-0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,65	4200	1254	0,0208	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,66	4201	1255	-0,1976	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,67	4202	1255	-0,0936	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
64,68	4202	1255	0,0912	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
64,69	4203	1255	-0,0768	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
64,7	4204	1256	-0,2092	0,134	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,71	4205	1256	-0,0058	-0,04	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,72	4205	1256	0,0604	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,73	4206	1256	-0,1456	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,74	4207	1256	-0,094	0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,75	4208	1257	0,1124	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,76	4209	1257	-0,0492	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,77	4209	1257	-0,2348	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,78	4210	1257	-0,09	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,79	4211	1258	-0,0408	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,8	4211	1258	-0,226	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,81	4212	1258	-0,2128	0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,82	4213	1259	-0,0164	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
64,83	4214	1258	-0,0596	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,84	4214	1259	-0,208	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,85	4215	1259	-0,0188	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,86	4216	1259	0,1256	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



64,87	4217	1259	-0,042	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,88	4217	1259	-0,0412	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,89	4218	1260	0,1528	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,9	4219	1260	-0,0136	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,91	4219	1260	-0,2684	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,92	4220	1260	-0,1352	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,93	4221	1261	-0,008	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,94	4222	1261	-0,2312	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,95	4222	1261	-0,2212	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
64,96	4223	1261	-0,0072	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
64,97	4224	1261	-0,02	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
64,98	4225	1262	-0,1776	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
64,99	4225	1262	0,03	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65	4226	1262	0,2504	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,01	4227	1262	0,0324	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,02	4228	1262	-0,0612	0,1056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,03	4228	1263	0,088	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,04	4229	1263	0,0044	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,05	4230	1263	-0,2812	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,06	4231	1263	-0,2632	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,07	4231	1263	-0,1004	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,08	4232	1264	-0,2372	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,09	4233	1264	-0,3156	0,1552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,1	4234	1264	-0,064	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,11	4234	1264	0,0508	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
65,12	4235	1265	-0,112	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
65,13	4236	1265	-0,022	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,14	4237	1265	0,2044	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,15	4237	1265	0,0556	-0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,16	4238	1265	-0,1356	0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,17	4239	1266	0,0116	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,18	4240	1266	0,0472	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,19	4240	1266	-0,2028	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,2	4241	1266	-0,2624	0,2392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,21	4242	1267	-0,0688	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,22	4243	1267	-0,118	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,23	4243	1267	-0,2516	0,1312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,24	4244	1267	-0,0388	0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,25	4245	1267	0,156	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,26	4246	1267	-0,0028	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
65,27	4246	1268	-0,0912	0,1584	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
65,28	4247	1268	0,0868	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
65,29	4248	1268	0,0284	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
65,3	4249	1268	-0,208	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,31	4249	1269	-0,102	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,32	4250	1269	-0,03	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,33	4251	1269	-0,2516	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,34	4251	1269	-0,3012	0,1556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,35	4252	1269	-0,0808	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,36	4253	1270	-0,0756	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,37	4254	1270	-0,2748	0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,38	4254	1270	-0,1312	0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,39	4255	1270	0,1224	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,4	4256	1270	0	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,41	4257	1271	-0,1424	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
65,42	4257	1271	0,0712	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
65,43	4258	1271	0,0876	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,44	4258	1271	-0,2584	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
65,45	4259	1271	-0,1608	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
65,46	4260	1272	0,026	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,47	4261	1272	-0,148	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,48	4262	1272	-0,3096	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,49	4262	1272	-0,126	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,5	4263	1273	0,0088	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,51	4264	1273	-0,1652	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,52	4265	1273	-0,1084	0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,53	4265	1273	0,108	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,54	4266	1273	0,0952	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,55	4267	1274	-0,112	0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,56	4267	1274	-0,0136	0,0372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,57	4268	1274	0,084	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
65,58	4269	1274	-0,1456	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,59	4270	1274	-0,2204	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,6	4270	1275	-0,0516	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,61	4271	1275	-0,0956	-0,16	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,62	4272	1275	-0,0808	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,63	4272	1275	-0,1724	0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,64	4273	1275	0,0324	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,65	4274	1276	-0,062	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,66	4275	1276	-0,1956	0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,67	4276	1276	0,0444	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,68	4276	1276	0,1204	-0,204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,69	4277	1277	-0,1408	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,7	4277	1277	-0,1168	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,71	4278	1277	0,0476	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
65,72	4279	1277	-0,0776	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
65,73	4280	1278	-0,29	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
65,74	4280	1278	-0,0944	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,75	4281	1278	0,0048	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,76	4282	1278	-0,2076	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,77	4282	1278	-0,2268	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
65,78	4283	1278	0,0676	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,79	4284	1279	-0,1764	0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,8	4284	1279	-0,1528	0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,81	4285	1279	0,0372	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,82	4286	1279	0,1872	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,83	4287	1279	-0,0356	-0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322



65,84	4287	1280	-0,2116	0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,85	4288	1280	0,0076	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
65,86	4289	1280	-0,0624	-0,196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,87	4289	1280	-0,3076	0,098	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
65,88	4290	1281	-0,2268	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,89	4291	1281	-0,0418	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
65,9	4291	1281	-0,1916	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
65,91	4292	1281	-0,2808	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,92	4293	1281	0,0068	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,93	4294	1282	0,1152	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,94	4294	1282	-0,0264	0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,95	4295	1282	-0,008	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
65,96	4296	1282	0,2088	-0,176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
65,97	4296	1282	0,0492	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,98	4297	1283	-0,2008	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
65,99	4298	1283	-0,1216	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
66	4298	1283	-0,0476	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
66,01	4299	1283	-0,0864	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,002	-3,9322
66,02	4300	1283	-0,3376	0,0608	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
66,03	4301	1284	-0,0928	-0,1072	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
66,04	4301	1284	-0,1148	-0,2652	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
66,05	4302	1284	-0,2488	0,0252	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
66,06	4303	1284	-0,0784	-0,006	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
66,07	4303	1285	0,1656	0,2612	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
66,08	4304	1285	0,0224	-0,1496	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
66,09	4305	1285	-0,0804	0,0484	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
66,1	4305	1285	0,1284	-0,104	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
66,11	4306	1285	0,0788	-0,2636	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
66,12	4307	1286	-0,19	0,0208	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
66,13	4307	1286	-0,18	0,0812	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
66,14	4308	1286	-0,0184	-0,1324	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
66,15	4309	1286	-0,1956	-0,1132	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
66,16	4309	1286	-0,31	0,0756	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
66,17	4310	1287	-0,086	-0,0568	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
66,18	4311	1287	0,2174	0,0168	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
66,19	4311	1287	-0,146	-0,0292	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
66,2	4312	1287	-0,0748	0,0632	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
66,21	4313	1287	0,1948	-0,184	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
66,22	4313	1288	0,1224	-0,2204	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
66,23	4314	1288	-0,0772	0,0308	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
66,24	4315	1288	0,0716	-0,0312	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
66,25	4316	1288	0,1376	-0,2704	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
66,26	4316	1289	-0,1008	-0,0732	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
66,27	4317	1289	-0,2364	0,1292	-3,9322	0,0008	2,7244	-3,9322
66,28	4318	1289	-0,0796	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,6104	-3,9322
66,29	4318	1289	-0,1328	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,1396	-3,9322
66,3	4319	1290	-0,3748	0,2844	-3,9322	0,0008	0,034	-3,9322
66,31	4320	1290	-0,3104	0,048	-3,9322	0,0008	0,01	-3,9322
66,32	4320	1290	-0,0428	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
66,33	4321	1290	-0,0888	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
66,34	4322	1290	-0,1704	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
66,35	4322	1290	-0,0186	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,36	4323	1291	0,0616	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,37	4324	1291	-0,1412	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,38	4324	1291	-0,16	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,39	4325	1291	0,0532	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,4	4326	1291	-0,0716	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,41	4326	1292	-0,2668	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,42	4327	1292	-0,1456	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,43	4328	1292	-0,0472	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,44	4328	1292	-0,2364	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,45	4329	1292	-0,2432	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,46	4330	1293	0,0324	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,47	4330	1293	0,0652	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
66,48	4331	1293	-0,096	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
66,49	4332	1293	0,022	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,5	4332	1294	0,1796	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,51	4333	1294	-0,0396	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,52	4334	1294	-0,148	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
66,53	4334	1294	0,0072	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,54	4335	1294	-0,0264	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,55	4336	1295	-0,2604	0,0656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,56	4336	1295	-0,2196	0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,57	4337	1295	-0,0008	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,58	4338	1295	-0,1276	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,59	4339	1295	-0,086	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,6	4339	1296	-0,0132	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,61	4340	1296	0,0476	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
66,62	4340	1296	-0,1512	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,63	4341	1296	-0,1228	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,64	4342	1296	0,0908	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,65	4343	1297	-0,0476	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,66	4343	1297	-0,2412	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
66,67	4344	1297	-0,1188	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,68	4345	1297	-0,0244	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,69	4345	1298	-0,2292	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,7	4346	1298	-0,2684	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,71	4347	1298	0,0032	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,72	4347	1298	-0,02	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,73	4348	1298	-0,1376	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,74	4349	1299	-0,0372	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,75	4349	1299	0,134	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,76	4350	1299	-0,0328	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
66,77	4351	1299	-0,0832	0,038	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
66,78	4351	1299	0,12	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,79	4352	1300	0,0444	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,8	4353	1300	-0,2076	0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322



66,81	4353	1300	-0,1652	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,82	4354	1300	0,024	-0,25	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,83	4355	1300	-0,16	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,84	4355	1301	-0,3108	0,14	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,85	4356	1301	-0,1108	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,86	4357	1301	0,0368	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,87	4357	1301	-0,1104	-0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,88	4358	1301	-0,0484	0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,89	4359	1302	0,2192	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,9	4359	1302	0,098	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,91	4360	1302	-0,0952	0,0132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,92	4362	1302	0,0392	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
66,93	4361	1303	0,0592	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,94	4362	1303	-0,1968	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,95	4363	1303	-0,262	0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
66,96	4363	1303	-0,0484	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,97	4364	1303	-0,1	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,98	4365	1304	-0,3192	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
66,99	4365	1304	-0,1968	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67	4366	1304	0,028	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,01	4367	1304	-0,0672	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,02	4367	1304	-0,1056	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,03	4368	1305	0,122	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,04	4369	1305	0,136	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,05	4369	1305	-0,0824	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,06	4370	1305	-0,0428	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
67,07	4371	1305	0,0596	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
67,08	4372	1306	-0,0908	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,09	4376	1306	0,12	0,12	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
67,1	4373	1306	-0,1504	0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,11	4374	1306	-0,06	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,12	4374	1306	-0,2216	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,13	4375	1307	-0,1824	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,14	4376	1307	0,0476	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,15	4379	1307	0,2408	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,16	4377	1307	-0,1376	0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,17	4378	1308	-0,0268	0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,18	4378	1308	0,1224	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,19	4379	1308	-0,0748	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,2	4380	1308	-0,1532	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,21	4380	1309	0,0216	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
67,22	4381	1309	-0,0196	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
67,23	4382	1309	-0,262	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,24	4382	1309	-0,2064	0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,25	4383	1309	-0,0184	-0,202	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,26	4384	1309	-0,138	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,27	4382	1310	-0,2276	0,0256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,28	4385	1310	-0,0712	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,29	4386	1310	0,07	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,3	4386	1310	-0,104	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,31	4387	1310	-0,0828	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,32	4388	1311	-0,3406	-0,3406	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,33	4389	1311	0,072	-0,404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,34	4389	1311	-0,166	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,35	4390	1311	-0,1048	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,36	4391	1311	-0,0136	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
67,37	4391	1312	-0,2356	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
67,38	4392	1312	-0,0986	0,0986	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,39	4393	1312	-0,034	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
67,4	4393	1312	-0,054	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,41	4394	1312	-0,2436	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,42	4395	1313	-0,104	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,43	4395	1313	0,1496	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,44	4396	1313	-0,0012	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,45	4397	1313	-0,0692	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,46	4398	1313	0,114	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,47	4398	1314	0,1136	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,48	4399	1314	-0,1584	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,49	4400	1314	-0,1676	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,5	4400	1314	-0,024	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,51	4401	1315	-0,1908	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,52	4402	1315	-0,348	0,114	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
67,53	4402	1315	-0,1312	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,54	4403	1315	0,0184	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,55	4404	1315	-0,1592	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,56	4405	1316	-0,166	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,57	4405	1316	0,098	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,58	4406	1316	0,0604	-0,3504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,59	4407	1316	-0,128	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,6	4407	1316	-0,0384	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,61	4408	1317	0,0866	-0,3536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,62	4409	1317	-0,132	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,63	4409	1317	-0,2876	0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,64	4410	1317	-0,1164	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,65	4411	1317	-0,092	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,66	4412	1318	-0,266	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
67,67	4412	1318	-0,1592	0,016	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
67,68	4413	1318	0,1164	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,69	4414	1318	0,0164	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,7	4414	1318	-0,1288	0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,71	4415	1319	0,0812	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,72	4416	1319	0,2048	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,73	4416	1319	0,0328	0,1388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,74	4417	1319	-0,0148	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,75	4418	1320	0,1208	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,76	4419	1320	-0,0316	-0,23	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,77	4419	1320	-0,2604	0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322



67,78	4420	1320	-0,1368	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,79	4421	1320	-0,0416	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,8	4421	1321	-0,224	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,81	4422	1321	-0,2384	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
67,82	4423	1321	-0,0004	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
67,83	4424	1321	-0,018	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,84	4424	1321	-0,2016	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,85	4425	1322	-0,0368	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,86	4426	1322	0,1664	-0,308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,87	4426	1322	0,02	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,88	4427	1322	-0,1112	0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,89	4428	1322	-0,4028	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
67,9	4429	1323	-0,0024	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,91	4429	1323	-0,2676	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,92	4430	1323	-0,2272	0,038	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,93	4431	1323	-0,0676	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,94	4432	1323	-0,1268	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
67,95	4432	1324	-0,2632	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,96	4433	1324	-0,0696	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
67,97	4434	1324	0,0804	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
67,98	4434	1324	-0,1012	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
67,99	4435	1325	-0,0728	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68	4436	1325	0,1676	-0,268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,01	4437	1325	0,1178	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,02	4437	1325	-0,0988	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,03	4438	1325	-0,0356	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,04	4439	1326	0,0596	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,05	4439	1326	-0,172	-0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,06	4440	1326	-0,256	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,07	4441	1326	-0,0304	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,08	4442	1326	-0,0076	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,09	4442	1327	-0,2236	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,1	4443	1327	-0,0888	0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,11	4444	1327	0,1248	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,12	4445	1327	-0,012	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
68,13	4445	1327	-0,0988	0,036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,14	4446	1328	0,09	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,15	4447	1328	0,1204	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,16	4447	1328	-0,1548	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,17	4448	1328	-0,1096	0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,18	4449	1329	-0,076	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,19	4450	1329	-0,0796	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,2	4450	1329	-0,2424	0,1308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,21	4451	1329	-0,0652	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,22	4452	1329	0,0664	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,23	4453	1330	-0,1676	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,24	4453	1330	-0,1692	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,25	4454	1330	0,09	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,26	4455	1330	0,0336	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,27	4456	1330	-0,1676	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,28	4456	1331	-0,0352	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,29	4457	1331	0,1032	-0,3612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,3	4458	1331	-0,1588	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,31	4459	1331	-0,2104	0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,32	4459	1331	0,0244	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,33	4460	1332	0,0384	-0,27	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,34	4461	1332	-0,1492	0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,35	4462	1332	-0,0476	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,36	4462	1332	0,1036	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,37	4463	1333	-0,074	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,38	4464	1333	-0,1592	0,1576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,39	4465	1333	0,0932	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,4	4465	1333	0,1084	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,41	4466	1333	-0,1008	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
68,42	4467	1334	-0,0584	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,43	4468	1334	0,1316	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,44	4468	1334	-0,0928	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,45	4469	1334	-0,2184	0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,46	4470	1334	-0,0096	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,47	4471	1335	0,0168	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,48	4471	1335	-0,1692	0,0856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,49	4472	1335	-0,0988	0,1724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,5	4473	1335	0,1024	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,51	4473	1336	-0,0024	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,52	4474	1336	-0,1408	0,114	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,53	4475	1336	0,0684	0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,54	4476	1336	0,1344	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,55	4476	1336	-0,0992	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,56	4477	1337	-0,1336	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,57	4478	1337	0,0244	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,58	4479	1337	-0,0896	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,59	4479	1337	-0,286	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,6	4480	1337	-0,0972	0,0424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,61	4481	1338	0,0464	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,62	4482	1338	-0,11	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,63	4482	1338	-0,0916	0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,64	4483	1338	0,1156	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,65	4484	1338	0,0796	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,66	4485	1339	-0,09	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,67	4485	1339	0,0676	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,68	4486	1339	0,1528	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,69	4487	1339	-0,0736	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,7	4487	1340	-0,1552	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,71	4488	1340	-0,0052	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,72	4489	1340	-0,0552	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,73	4490	1340	-0,286	0,2132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,74	4490	1340	-0,1724	0,2464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



68,75	4491	1341	0,0432	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,76	4492	1341	-0,0792	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,77	4492	1341	-0,108	0,1416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,78	4493	1341	0,1512	-0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,79	4494	1341	0,1232	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,8	4495	1342	-0,0452	0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,81	4495	1342	0,1164	0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,82	4496	1342	0,266	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,83	4497	1342	0,0192	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,84	4497	1343	-0,1648	0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,85	4498	1343	-0,0004	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,86	4498	1343	-0,0276	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
68,87	4500	1343	-0,2548	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
68,88	4500	1343	-0,1972	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
68,89	4501	1344	0,0508	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,9	4502	1344	-0,066	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,91	4502	1344	-0,1676	0,0668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,92	4503	1344	0,0488	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,93	4504	1344	0,144	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
68,94	4504	1345	-0,0696	-0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,95	4505	1345	-0,022	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,96	4506	1345	0,2136	-0,256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,97	4506	1345	0,0148	-0,262	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,98	4507	1345	-0,2356	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
68,99	4508	1346	-0,1096	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69	4509	1346	-0,0272	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,01	4509	1346	-0,276	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,02	4510	1346	-0,302	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,03	4511	1347	-0,0042	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,04	4511	1347	-0,0568	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,05	4512	1347	-0,1976	0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,06	4513	1347	-0,0292	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,07	4513	1347	0,1876	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,08	4514	1348	-0,02	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,09	4515	1348	-0,1344	-0,1406	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,1	4516	1348	0,1856	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,11	4516	1348	0,146	-0,3808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,12	4517	1348	-0,102	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,13	4518	1349	-0,0672	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,14	4518	1349	0,0812	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,15	4519	1349	-0,1344	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,16	4520	1349	-0,2264	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,17	4520	1349	-0,018	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,18	4521	1350	0,0308	-0,316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,19	4522	1350	-0,1652	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,2	4523	1350	-0,0712	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,21	4523	1350	0,1428	-0,19	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,22	4524	1350	-0,0072	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,23	4525	1351	-0,14	0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,24	4525	1351	0,0544	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,25	4526	1351	0,1132	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,26	4527	1352	-0,132	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,27	4527	1352	-0,1188	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,28	4528	1352	0,0852	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,29	4529	1352	-0,0188	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,3	4530	1352	-0,182	0,0484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,31	4530	1352	0,0292	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,32	4531	1353	0,1808	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
69,33	4532	1353	-0,0112	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,34	4532	1353	-0,018	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,35	4533	1353	0,194	-0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,36	4534	1353	0,1048	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,37	4535	1354	-0,1328	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,38	4535	1354	-0,0028	0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,39	4536	1354	0,12	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,4	4537	1354	-0,112	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,41	4537	1354	-0,2268	0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,42	4538	1355	-0,04	-0,104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,43	4539	1355	-0,0244	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,44	4539	1355	-0,2088	0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,45	4540	1355	-0,0696	0,0816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,46	4541	1356	0,1236	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,47	4542	1356	-0,0136	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
69,48	4542	1356	-0,1236	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,49	4543	1356	0,0464	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,5	4544	1356	0,0612	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,51	4544	1357	-0,2032	-0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,52	4545	1357	-0,184	0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,53	4546	1357	-0,0056	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,54	4546	1357	-0,1152	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,55	4547	1357	-0,3052	0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,56	4548	1358	-0,1264	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,57	4549	1358	-0,0216	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,58	4549	1358	-0,14	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,59	4550	1358	-0,0868	0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,6	4551	1358	0,1664	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,61	4551	1359	0,1276	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
69,62	4552	1359	-0,078	0,086	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
69,63	4553	1359	0,0912	0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,64	4554	1359	0,184	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,65	4554	1359	-0,072	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,66	4555	1360	-0,18	0,0484	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,67	4556	1360	-0,2324	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,68	4556	1360	-0,0028	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,69	4557	1360	-0,2532	0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,7	4558	1361	-0,1224	0,07	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,71	4558	1361	0,0096	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322



69,72	4559	1361	-0,113	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,73	4560	1361	-0,172	0,0664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,74	4561	1361	0,1368	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,75	4561	1362	0,1932	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,76	4562	1362	-0,0104	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
69,77	4563	1362	0,0444	0,001	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
69,78	4563	1362	0,1872	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
69,79	4564	1362	-0,0312	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,8	4565	1363	-0,228	0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,81	4566	1363	-0,0512	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,82	4566	1363	-0,026	0,28	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,83	4567	1363	0,1856	-0,3648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,84	4568	1363	-0,2424	0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,85	4568	1364	0,0092	-0,234	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,86	4569	1364	-0,02	-0,3764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,87	4570	1364	-0,0976	-0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,88	4571	1364	0,0852	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,89	4571	1365	0,1856	-0,3648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,9	4572	1365	-0,0196	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,91	4573	1365	-0,0416	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
69,92	4573	1365	0,1684	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
69,93	4574	1365	0,0408	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,94	4575	1366	-0,1584	0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,95	4576	1366	-0,0944	-0,0214	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
69,96	4576	1366	0,0352	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,97	4577	1366	-0,2084	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
69,98	4578	1366	-0,2788	0,1944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
69,99	4578	1367	-0,0084	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70	4579	1367	0,01	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,01	4580	1367	-0,1264	0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,02	4580	1367	0,0516	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,03	4581	1367	0,2856	-0,3684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,04	4582	1368	0,0616	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,05	4583	1368	-0,086	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,06	4583	1368	0,1352	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
70,07	4584	1368	0,0616	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
70,08	4585	1369	-0,1756	0,0656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,09	4585	1369	-0,1332	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,1	4586	1369	0,0272	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,11	4587	1369	-0,1392	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,12	4588	1369	-0,2832	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,13	4588	1370	-0,072	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,14	4589	1370	0,0356	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,15	4590	1370	-0,1196	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,16	4590	1370	-0,0708	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,17	4591	1370	0,1228	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,18	4591	1371	-0,2812	0,2812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,19	4592	1371	-0,202	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,2	4593	1371	-0,0324	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,21	4594	1371	0,0064	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
70,22	4595	1371	-0,2364	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,23	4595	1372	0,21	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,24	4596	1372	-0,0116	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,25	4597	1372	-0,0768	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,26	4597	1372	-0,2612	0,1664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,27	4598	1373	-0,0996	0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,28	4599	1373	0,0952	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,29	4600	1373	-0,0536	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,3	4600	1373	-0,0308	0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,31	4601	1373	0,2048	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,32	4602	1374	0,0956	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,33	4602	1374	-0,1612	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,34	4603	1374	-0,0448	-0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,35	4604	1374	0,0612	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,36	4605	1374	-0,158	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,37	4605	1375	-0,1972	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
70,38	4606	1375	0,0488	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,39	4607	1375	0,0204	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,4	4607	1375	-0,2052	0,0708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,41	4608	1375	-0,044	0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,42	4609	1376	0,15	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,43	4610	1376	0,0176	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,44	4610	1376	-0,0936	0,112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,45	4611	1376	0,036	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,46	4612	1377	0,0252	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,47	4612	1377	-0,228	0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,48	4613	1377	-0,1336	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,49	4614	1377	0,0492	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,5	4615	1377	-0,144	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,51	4615	1378	-0,2564	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,52	4616	1378	0,0088	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,53	4617	1378	0,118	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,54	4617	1378	-0,0964	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
70,55	4618	1378	-0,0208	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,56	4619	1379	0,2056	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,57	4619	1379	0,0652	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,58	4620	1379	-0,0728	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,59	4621	1379	0,1248	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,6	4622	1379	0,114	-0,206	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,61	4622	1380	-0,172	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,62	4623	1380	-0,144	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,63	4624	1380	0,0576	-0,206	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,64	4624	1380	-0,076	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,65	4625	1380	-0,2532	0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,66	4626	1381	-0,0512	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,67	4627	1381	0,0604	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
70,68	4627	1381	-0,162	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322



70,69	4628	1381	-0,1424	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,7	4629	1382	0,1528	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,71	4629	1382	0,128	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,72	4630	1382	-0,1048	0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,73	4631	1382	0,036	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,74	4632	1382	0,1756	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,75	4632	1383	-0,0724	-0,23	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,76	4633	1383	-0,2464	0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,77	4634	1383	-0,0936	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,78	4634	1383	-0,1212	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,79	4635	1383	-0,3556	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,8	4636	1384	-0,2612	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,81	4636	1384	-0,0552	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,82	4637	1384	-0,146	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
70,83	4638	1384	-0,2544	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,84	4639	1384	-0,0016	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,85	4639	1385	0,1372	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,86	4640	1385	-0,02	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
70,87	4641	1385	0,0008	0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,88	4641	1385	0,1532	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,89	4642	1385	0,006	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,9	4643	1386	-0,1992	0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,91	4643	1386	-0,078	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,92	4644	1386	-0,0056	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,93	4645	1386	-0,2072	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,94	4645	1386	-0,2252	0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,95	4646	1387	0,0576	-0,12	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,96	4647	1387	0,0524	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
70,97	4648	1387	-0,5024	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
70,98	4648	1387	-0,0168	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
70,99	4649	1387	0,1604	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71	4650	1388	0,0324	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,01	4650	1388	-0,0892	0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,02	4651	1388	0,0908	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,03	4651	1388	0,1868	0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,04	4652	1388	-0,1116	-0,142	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,05	4653	1389	-0,1984	0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,06	4654	1389	-0,0624	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,07	4654	1389	-0,1648	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,08	4655	1389	-0,3476	0,058	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,09	4656	1390	-0,1544	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,1	4656	1390	0,0504	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,11	4657	1390	-0,0384	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
71,12	4658	1390	-0,134	0,016	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
71,13	4658	1390	0,0544	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,14	4659	1390	0,0796	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
71,15	4660	1391	-0,4524	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,16	4661	1391	-0,0444	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,17	4661	1391	0,1056	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,18	4662	1391	-0,042	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,19	4663	1391	-0,206	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,2	4663	1392	-0,0604	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,21	4664	1392	-0,0332	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,22	4665	1392	-0,2688	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,23	4665	1392	-0,1952	0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,24	4666	1393	0,0412	-0,17	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,25	4667	1393	0,0148	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,26	4667	1393	-0,1408	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
71,27	4668	1393	0,0392	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
71,28	4669	1393	0,1492	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,29	4669	1394	-0,0056	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,3	4670	1394	-0,0728	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,31	4671	1394	0,0796	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,32	4671	1394	0,0144	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,33	4672	1394	-0,2592	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,34	4673	1395	-0,1636	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,35	4674	1395	-0,028	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,36	4674	1395	-0,1996	-0,158	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,37	4675	1395	-0,2952	0,0856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,38	4676	1395	-0,0716	-0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,39	4676	1396	-0,0152	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,4	4677	1396	-0,2384	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,41	4678	1396	-0,1892	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
71,42	4678	1396	0,0124	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
71,43	4679	1396	-0,0632	-0,19	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,44	4680	1397	-0,2092	0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,45	4680	1397	-0,0604	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,46	4681	1397	-0,0056	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,47	4682	1397	-0,2148	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,48	4682	1397	-0,2328	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,49	4683	1398	-0,0164	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,5	4684	1398	-0,0216	-0,3588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,51	4684	1398	-0,1672	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,52	4685	1398	0,0156	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,53	4686	1398	0,1596	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,54	4686	1399	-0,022	-0,112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,55	4687	1399	-0,1184	0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,56	4688	1399	0,1128	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,57	4688	1399	0,104	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
71,58	4689	1399	-0,1108	0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,59	4690	1400	-0,0512	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,6	4690	1400	0,0856	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,61	4691	1401	-0,1596	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,62	4692	1400	-0,314	0,186	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,63	4692	1400	-0,1288	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,64	4693	1401	-0,02	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,65	4694	1401	-0,188	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322



71,66	4694	1401	-0,168	0,0452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,67	4695	1401	0,0908	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,68	4696	1402	0,0508	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,69	4696	1402	-0,1148	0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,7	4697	1402	0,0176	-0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,71	4698	1402	0,1172	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
71,72	4698	1402	-0,076	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
71,73	4699	1403	-0,1944	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,74	4700	1403	-0,0424	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,75	4700	1403	-0,1084	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,76	4701	1403	-0,1324	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,77	4702	1403	-0,2436	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,78	4702	1404	-0,056	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,79	4703	1404	-0,1492	-0,19	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,8	4704	1404	-0,22	-0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,81	4704	1404	0,0496	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,82	4705	1404	0,1484	-0,3716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,83	4706	1405	-0,0472	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,84	4706	1405	-0,016	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,85	4707	1405	0,1364	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,86	4708	1405	0,0168	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
71,87	4708	1405	-0,2196	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
71,88	4709	1406	-0,0952	-0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,89	4710	1406	-0,0568	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
71,9	4710	1406	-0,3352	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,91	4711	1406	-0,392	0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,92	4712	1406	-0,0884	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,93	4712	1407	-0,0848	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,94	4713	1407	-0,0408	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
71,95	4714	1407	-0,042	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,96	4714	1407	0,122	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,97	4715	1407	-0,0208	-0,204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,98	4716	1408	-0,1104	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
71,99	4716	1408	0,1312	-0,274	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72	4717	1408	0,1392	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,01	4718	1408	-0,0912	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
72,02	4718	1408	-0,084	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
72,03	4719	1409	0,0084	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,04	4720	1409	-0,19	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,05	4720	1409	-0,3852	0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,06	4721	1409	-0,1392	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,07	4722	1409	-0,0476	-0,25	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,08	4722	1410	-0,2068	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,09	4723	1410	-0,1792	0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,1	4724	1410	0,0748	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,11	4724	1410	0,0276	-0,326	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,12	4725	1411	-0,1782	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,13	4726	1411	-0,014	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,14	4726	1411	0,0968	-0,44	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,15	4727	1411	-0,1024	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,16	4728	1411	-0,1972	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,17	4728	1412	0,042	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
72,18	4729	1412	-0,0292	-0,284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,19	4730	1412	-0,258	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,2	4730	1412	-0,126	0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,21	4731	1412	0,0652	-0,19	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,22	4732	1413	-0,0684	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,23	4733	1413	-0,1344	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,24	4733	1413	0,1032	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,25	4734	1413	0,1136	-0,336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,26	4734	1413	-0,1044	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,27	4735	1414	-0,09	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,28	4736	1414	0,0808	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,29	4736	1414	-0,104	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,3	4737	1414	-0,2736	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,31	4738	1414	-0,1016	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
72,32	4738	1415	0,0084	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
72,33	4739	1415	-0,1908	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,34	4740	1415	-0,236	0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,35	4741	1415	-0,0368	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,36	4741	1415	-0,122	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,37	4742	1416	-0,3084	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,38	4743	1416	-0,1584	-0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,39	4743	1416	-0,0056	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,4	4744	1416	-0,1952	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,41	4745	1416	-0,2504	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,42	4745	1417	-0,026	-0,318	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,43	4746	1417	-0,0072	-0,4536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,44	4747	1417	-0,1956	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,45	4747	1417	-0,1608	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,46	4748	1418	0,0096	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
72,47	4749	1418	-0,1212	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
72,48	4750	1418	-0,1776	0,0504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,49	4750	1418	0,0608	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,5	4751	1418	0,1724	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,51	4752	1418	-0,016	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,52	4752	1419	-0,0394	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,53	4753	1419	0,15	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,54	4754	1419	0,0144	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,55	4755	1419	-0,212	0,0024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,56	4755	1419	-0,0864	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,57	4756	1420	0,0304	-0,3892	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,578	4757	1420	-0,1784	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,59	4757	1420	-0,2164	0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,6	4758	1420	-0,0072	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,61	4759	1420	-0,0712	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
72,62	4759	1421	-0,2612	0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322



72,63	4760	1421	-0,1136	0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,64	4761	1421	0,0876	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,65	4762	1421	-0,0548	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,66	4762	1421	-0,1472	0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,67	4763	1422	0,0352	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,68	4764	1422	0,0168	-0,318	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,69	4764	1422	-0,2556	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,7	4765	1422	-0,2088	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,71	4766	1422	-0,018	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,72	4767	1423	-0,1572	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,73	4767	1423	-0,3248	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,74	4768	1423	-0,152	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,75	4769	1423	-0,0564	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,76	4770	1423	-0,256	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
72,77	4770	1424	-0,2424	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
72,78	4771	1424	0,0496	-0,134	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,79	4772	1424	0,026	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,8	4772	1424	-0,1224	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,81	4773	1424	0,0024	-0,068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,82	4774	1425	0,1272	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,83	4775	1425	-0,1144	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,84	4775	1425	-0,2044	0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,85	4776	1425	-0,0172	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,86	4777	1425	-0,0908	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,87	4778	1426	-0,2996	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,88	4778	1426	-0,1932	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,89	4779	1426	0,0084	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,9	4780	1426	-0,1672	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
72,91	4786	1426	-0,1786	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
72,92	4781	1427	0,0632	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
72,93	4782	1427	0,088	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,94	4783	1427	-0,1508	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
72,95	4784	1427	-0,068	0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,96	4784	1427	0,1236	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,97	4785	1428	-0,057	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,98	4786	1428	-0,2436	0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
72,99	4787	1428	-0,08	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73	4787	1428	-0,0668	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,01	4788	1429	-0,328	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,02	4789	1429	-0,2636	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,03	4790	1429	-0,0932	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,04	4791	1429	-0,128	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,05	4791	1429	-0,2524	0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,06	4792	1430	-0,024	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
73,07	4793	1430	0,174	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
73,08	4794	1430	-0,0384	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,09	4795	1430	-0,0992	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,1	4795	1430	0,0604	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,11	4796	1431	-0,0908	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,12	4797	1431	-0,294	0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,13	4797	1431	-0,1424	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,14	4798	1431	-0,0192	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,15	4799	1431	-0,218	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,16	4800	1432	-0,204	0,1312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,17	4800	1432	0,0372	-0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,18	4801	1432	-0,012	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,19	4802	1432	-0,1348	0,1228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,2	4803	1433	0,0648	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,21	4803	1433	0,2404	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
73,22	4804	1433	0,0184	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
73,23	4805	1433	-0,07	0,1172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,24	4806	1433	0,14	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,25	4806	1434	0,0288	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,26	4807	1434	-0,2256	0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,27	4808	1434	-0,0768	0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,28	4809	1434	0,0648	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,29	4809	1434	-0,1536	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,3	4810	1435	-0,236	0,1696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,31	4811	1435	0,0196	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,32	4812	1435	0,0164	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,33	4812	1435	-0,1456	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,34	4813	1435	-0,0312	0,2048	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,35	4814	1436	0,1412	-0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,36	4815	1436	-0,0224	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
73,37	4815	1436	-0,1384	0,158	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
73,38	4816	1436	0,0872	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,39	4817	1436	0,1072	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,4	4818	1437	-0,1224	0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,41	4818	1437	-0,1132	0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,42	4819	1437	-0,0124	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,43	4820	1437	-0,1184	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,44	4821	1437	-0,1812	0,3112	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,45	4821	1438	0,0756	0,2336	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,46	4822	1438	0,196	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,47	4823	1438	-0,0008	0,1288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,48	4824	1438	0,0408	0,2472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,49	4824	1438	-0,268	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,5	4825	1439	0,198	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,51	4826	1439	-0,0512	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,52	4827	1439	0,0888	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
73,53	4827	1439	0,1596	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,54	4828	1439	-0,1676	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,55	4829	1440	-0,256	0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,56	4830	1440	-0,056	-0,164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,57	4830	1440	-0,1276	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,58	4831	1440	-0,3352	0,136	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,59	4832	1440	-0,102	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322



73,6	4833	1441	0,0912	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,61	4833	1441	-0,0564	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,62	4834	1441	-0,0552	0,1924	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,63	4835	1441	0,1056	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,64	4836	1441	0,134	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,65	4836	1442	-0,1264	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,66	4837	1442	0,08	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
73,67	4838	1442	0,0544	-0,3972	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
73,68	4838	1442	-0,1316	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,69	4839	1442	-0,3136	0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,7	4840	1443	-0,194	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,71	4840	1443	-0,0828	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,72	4841	1443	-0,346	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,73	4842	1443	-0,2536	0,1704	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,74	4842	1443	0,028	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,75	4843	1444	0,0564	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,76	4844	1444	-0,1212	0,1472	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,77	4844	1444	0,0464	0,0708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,78	4845	1444	0,2736	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,79	4845	1444	0,0864	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,8	4846	1444	0,0264	0,018	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,81	4847	1445	0,1688	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
73,82	4847	1445	0,1324	-0,358	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
73,83	4848	1445	-0,186	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,84	4848	1445	-0,1548	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
73,85	4849	1445	-0,032	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
73,86	4850	1446	-0,2412	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,87	4850	1446	-0,3324	0,2092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,88	4851	1446	-0,1168	0,04	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,89	4851	1446	-0,0064	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,9	4852	1446	-0,1916	0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,91	4852	1446	-0,0536	0,29	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,92	4853	1447	0,206	-0,01	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,93	4854	1447	0,1868	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,94	4854	1447	0,0716	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,95	4855	1447	0,2456	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,96	4855	1447	0,3412	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
73,97	4856	1448	0,0724	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
73,98	4856	1448	-0,1444	0,0452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
73,99	4857	1448	-0,0852	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74	4857	1448	-0,1352	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,01	4858	1448	-0,3964	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,02	4859	1448	-0,3584	0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,03	4859	1449	-0,1792	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,04	4860	1449	-0,202	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,05	4861	1449	-0,3256	0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,06	4861	1449	-0,152	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,07	4862	1449	0,026	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,08	4862	1449	-0,096	-0,158	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,09	4863	1449	-0,0976	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,1	4863	1450	0,1248	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,11	4864	1450	0,1216	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
74,12	4865	1450	-0,0576	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
74,13	4865	1450	0,0376	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,14	4866	1450	0,1492	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
74,15	4866	1450	-0,0644	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,16	4867	1450	-0,2176	0,116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,17	4868	1450	-0,0832	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,18	4868	1450	-0,104	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,19	4869	1450	-0,2676	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,2	4869	1450	-0,1872	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,21	4870	1450	-0,064	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,22	4871	1450	-0,2268	0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,23	4871	1450	-0,2968	0,322	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,24	4872	1450	-0,092	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,25	4872	1450	-0,114	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,26	4873	1450	-0,2904	0,312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,27	4873	1450	-0,1	0,3176	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
74,28	4874	1450	-0,0092	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,29	4875	1450	-0,1736	0,304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,3	4875	1450	-0,0728	0,408	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,31	4876	1450	0,1404	0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,32	4876	1450	0,0116	0,1676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,33	4877	1450	-0,0524	0,3532	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,34	4878	1450	0,1636	0,2076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,35	4878	1450	0,0708	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,36	4879	1450	-0,0932	0,4564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,37	4879	1450	0,0796	0,3764	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,38	4880	1450	0,1672	0,2568	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,39	4881	1450	-0,0932	0,4932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,4	4881	1450	-0,0144	0,6272	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,41	4882	1450	0,1436	0,3564	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
74,42	4882	1450	-0,0476	0,4468	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
74,43	4883	1450	-0,066	0,6816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,44	4883	1450	0,1532	0,304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,45	4884	1450	0,1396	0,1624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,46	4885	1450	-0,056	0,3568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,47	4885	1450	0,1128	0,1928	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,48	4886	1450	0,1068	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,49	4886	1450	-0,1412	0,1732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,5	4887	1450	-0,078	0,1804	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,51	4888	1450	0,0588	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,52	4888	1450	-0,1542	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,53	4889	1450	-0,2148	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,54	4889	1450	-0,0088	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,55	4890	1450	-0,1244	-0,3812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,56	4891	1450	-0,246	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322



74,57	4891	1450	-0,068	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
74,58	4892	1450	0,0288	-0,446	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,59	4892	1450	-0,1736	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,6	4893	1450	-0,1024	0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,61	4893	1450	0,0472	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,62	4894	1450	-0,308	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,63	4895	1450	-0,0892	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,64	4895	1450	0,0552	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,65	4896	1450	-0,0048	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,66	4896	1450	-0,1732	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,67	4897	1450	-0,026	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,68	4898	1450	-0,0088	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,69	4898	1450	-0,184	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,7	4899	1450	-0,0936	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,71	4899	1450	0,1212	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
74,72	4900	1450	-0,056	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
74,73	4901	1450	-0,1404	0,0664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,74	4901	1450	0,0396	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,75	4902	1450	-0,0508	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,76	4902	1450	-0,1864	0,056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,77	4903	1450	-0,052	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,78	4903	1450	0,0352	-0,302	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,79	4904	1450	-0,1684	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,8	4904	1450	-0,1136	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,81	4905	1450	0,05	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,82	4905	1450	-0,086	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,83	4906	1450	-0,1252	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,84	4906	1450	0,0268	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,85	4906	1450	-0,008	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,86	4907	1450	-0,1544	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,87	4907	1450	-0,0384	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
74,88	4908	1450	0,028	-0,266	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,89	4908	1450	-0,1504	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
74,9	4909	1450	-0,1196	0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,91	4909	1450	0,2052	-0,332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,92	4909	1450	-0,0888	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,93	4910	1450	-0,1652	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,94	4910	1450	0,0184	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,95	4910	1450	-0,0056	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,96	4911	1450	-0,1628	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,97	4911	1450	-0,0608	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
74,98	4912	1450	0,0268	-0,28	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
74,99	4912	1450	-0,1516	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75	4912	1450	-0,162	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,01	4913	1450	0,0328	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
75,02	4913	1450	-0,07	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
75,03	4913	1450	-0,1898	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,04	4914	1450	-0,0468	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,05	4914	1450	-0,0104	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,06	4914	1450	-0,2084	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,07	4915	1450	-0,1468	0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,08	4915	1450	-0,2224	0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,09	4915	1450	-0,1336	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,1	4916	1450	-0,142	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,11	4916	1450	0,0384	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,12	4916	1450	-0,0404	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,13	4917	1450	-0,1844	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,14	4917	1450	-0,0076	-0,2066	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,15	4917	1450	0,0244	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,16	4918	1450	-0,18	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
75,17	4918	1450	-0,144	0,104	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
75,18	4918	1450	0,0032	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,19	4919	1450	-0,128	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,2	4919	1450	-0,174	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,21	4919	1450	0,0232	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,22	4920	1450	-0,0636	-0,218	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,23	4920	1450	-0,1868	0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,24	4920	1450	-0,0048	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,25	4921	1450	0,0416	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,26	4921	1450	-0,1484	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,27	4921	1450	-0,0736	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,28	4922	1450	0,0592	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,29	4922	1450	-0,134	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,3	4922	1450	0,1008	-0,3922	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,31	4923	1450	-0,1974	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,32	4923	1450	-0,0064	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
75,33	4923	1450	-0,2144	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,34	4924	1450	-0,0404	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,35	4924	1450	0,0436	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,36	4924	1450	-0,1536	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,37	4925	1450	-0,1386	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,38	4925	1450	0,0148	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,39	4925	1450	-0,1092	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,4	4926	1450	-0,1708	0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,41	4926	1450	0,02	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,42	4926	1450	-0,0368	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,43	4927	1450	-0,1912	0,0416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,44	4927	1450	-0,0328	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,45	4927	1450	0,0968	-0,3492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,46	4928	1450	-0,1196	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,47	4928	1450	-0,1108	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
75,48	4928	1450	0,04	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,49	4929	1450	-0,108	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,5	4929	1450	-0,1644	0,0804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,51	4929	1450	-0,0048	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,52	4930	1450	-0,0456	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,53	4930	1450	-0,2284	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322



75,54	4930	1450	-0,1008	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,55	4931	1450	0,0008	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,56	4931	1450	-0,1484	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,57	4931	1450	-0,1184	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,58	4932	1450	0,012	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,59	4932	1450	-0,1104	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,6	4932	1450	-0,1796	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,61	4933	1450	-0,034	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
75,62	4933	1450	-0,0864	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
75,63	4933	1450	-0,2088	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,64	4934	1450	-0,0828	-0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,65	4934	1450	-0,2852	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,66	4934	1450	-0,1696	-0,112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,67	4935	1450	-0,1748	0,0452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,68	4935	1450	-0,0224	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,69	4935	1450	-0,1256	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,7	4935	1450	-0,214	0,0504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,71	4936	1450	-0,0804	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,72	4936	1450	-0,0736	-0,274	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,73	4936	1450	-0,2152	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,74	4937	1450	-0,1372	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,75	4937	1450	-0,0228	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,76	4937	1450	-0,154	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
75,77	4938	1450	-0,9316	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
75,78	4938	1450	-0,0172	-0,172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,79	4938	1450	-0,1092	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,8	4939	1450	-0,1976	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,81	4939	1450	-0,0772	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,82	4939	1450	-0,07	-0,308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,83	4940	1450	-0,1824	-0,134	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,84	4940	1450	-0,12	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,85	4940	1450	-0,0208	-0,246	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,86	4941	1450	-0,1896	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,87	4941	1450	-0,244	-0,002	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,88	4941	1450	-0,0666	-0,166	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,89	4942	1450	-0,116	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,9	4942	1450	-0,2156	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,91	4942	1450	-0,0872	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
75,92	4943	1450	-0,0504	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
75,93	4943	1450	-0,1904	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,94	4943	1450	-0,146	-0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,95	4944	1450	-0,0252	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
75,96	4944	1450	-0,1408	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
75,97	4944	1450	-0,1848	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,98	4944	1450	-0,0204	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
75,99	4945	1450	-0,0504	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76	4945	1450	-0,1948	0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,01	4945	1450	-0,0904	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,02	4946	1450	-0,0316	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,03	4946	1450	-0,202	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,04	4946	1450	-0,1636	0,058	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,05	4947	1450	-0,0384	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,06	4947	1450	-0,1532	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
76,07	4947	1450	-0,226	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
76,08	4948	1450	-0,0648	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,09	4948	1450	-0,0584	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
76,1	4948	1450	-0,2132	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
76,11	4949	1450	-0,0932	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,12	4949	1450	-0,0096	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,13	4949	1450	-0,1644	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,14	4950	1450	-0,1592	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,15	4950	1450	-0,0268	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,16	4950	1450	-0,1316	-0,21	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,17	4950	1450	-0,2056	0,048	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,18	4951	1450	-0,0336	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,19	4951	1450	-0,0436	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,2	4951	1450	-0,2088	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,21	4952	1450	-0,1164	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,22	4952	1450	-0,0204	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
76,23	4952	1450	-0,196	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,24	4953	1450	-0,1856	0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,25	4953	1450	-0,0388	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,26	4953	1450	-0,1288	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,27	4954	1450	-0,2248	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,28	4954	1450	-0,0744	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,29	4954	1450	-0,0384	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,3	4955	1450	-0,1968	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,31	4955	1450	-0,102	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,32	4955	1450	0,0148	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,33	4955	1450	-0,1308	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,34	4956	1450	-0,1476	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,35	4956	1450	0,0104	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,36	4956	1450	-0,0944	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
76,37	4957	1450	-0,2372	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
76,38	4957	1450	-0,0852	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,39	4957	1450	-0,0432	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
76,4	4958	1450	-0,1912	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
76,41	4958	1450	-0,142	0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,42	4958	1450	-0,0376	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,43	4959	1450	-0,176	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,44	4959	1450	-0,184	0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,45	4959	1450	-0,0336	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,46	4960	1450	-0,0944	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,47	4960	1450	-0,1952	-0,002	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,48	4960	1450	-0,0612	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,49	4960	1450	-0,0336	-0,192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,5	4961	1450	-0,1744	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322



76,51	4961	1450	-0,1236	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
76,52	4961	1450	-0,0156	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
76,53	4962	1450	-0,1392	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,54	4962	1450	-0,1832	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,55	4962	1450	-0,0408	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,56	4963	1450	-0,082	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,57	4963	1450	-0,2056	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,58	4963	1450	-0,0928	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,59	4964	1450	-0,0408	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,6	4964	1450	-0,1872	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,61	4964	1450	-0,1712	0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,62	4964	1450	-0,0264	-0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,63	4965	1450	-0,1076	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,64	4965	1450	-0,1996	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,65	4965	1450	-0,0808	0,01	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,66	4966	1450	-0,0672	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
76,67	4966	1450	-0,2032	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
76,68	4966	1450	-0,128	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,69	4967	1450	-0,048	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
76,7	4967	1450	-0,2032	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
76,71	4967	1450	-0,2104	0,0636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,72	4968	1450	-0,0256	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,73	4968	1450	-0,0868	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,74	4968	1450	-0,1924	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,75	4968	1450	-0,0556	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,76	4969	1450	-0,0388	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,77	4969	1450	-0,2004	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,78	4969	1450	-0,1236	0,0296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,79	4970	1450	-0,2436	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,8	4970	1450	-0,162	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,81	4970	1450	-0,19	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
76,82	4971	1450	-0,0312	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
76,83	4971	1450	-0,0776	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,84	4971	1450	-0,2108	0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,85	4972	1450	-0,0508	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,86	4972	1450	-0,0128	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,87	4972	1450	-0,1704	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,88	4972	1450	-0,12	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,89	4973	1450	-0,0244	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,9	4973	1450	-0,1184	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,91	4973	1450	-0,1624	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
76,92	4974	1450	-0,0096	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,93	4974	1450	-0,0668	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,94	4974	1450	-0,214	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,95	4975	1450	-0,0896	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,96	4975	1450	-0,0184	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
76,97	4975	1450	-0,1396	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
76,98	4975	1450	-0,1468	0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
76,99	4976	1450	-0,0204	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
77	4976	1450	-0,148	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
77,01	4976	1450	-0,1868	0,0472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,02	4977	1450	-0,0396	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,03	4977	1450	-0,0704	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,04	4977	1450	-0,2072	0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,05	4978	1450	-0,078	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,06	4978	1450	0,032	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,07	4978	1450	-0,1396	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,08	4978	1450	-0,1376	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,09	4979	1450	-0,0268	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,1	4979	1450	-0,1244	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,11	4979	1450	-0,1792	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
77,12	4980	1450	-0,0352	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
77,13	4980	1450	-0,076	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,14	4980	1450	-0,2456	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,15	4981	1450	-0,136	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,16	4981	1450	-0,0212	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
77,17	4981	1450	-0,172	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
77,18	4982	1450	-0,1624	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,19	4982	1450	-0,0156	-0,188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,2	4982	1450	-0,12	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,21	4982	1450	-0,2072	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,22	4983	1450	-0,0744	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,23	4983	1450	-0,072	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,24	4983	1450	-0,2056	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,25	4984	1450	-0,1124	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,26	4984	1450	0,026	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
77,27	4984	1450	-0,1052	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
77,28	4985	1450	-0,144	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,29	4985	1450	-0,0176	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,3	4985	1450	-0,102	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
77,31	4986	1450	-0,182	-0,182	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,32	4986	1450	-0,0616	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,33	4986	1450	-0,0592	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,34	4986	1450	-0,2384	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,35	4987	1450	-0,1728	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,36	4987	1450	-0,0124	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,37	4987	1450	-0,102	-0,184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,38	4988	1450	-0,1708	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,39	4988	1450	-0,0276	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,4	4988	1450	-0,0768	-0,256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,41	4989	1450	-0,1916	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
77,42	4989	1450	-0,0588	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
77,43	4989	1450	-0,0132	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,44	4989	1450	-0,1332	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
77,45	4990	1450	-0,1216	0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,46	4990	1450	0,0004	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
77,47	4990	1450	-0,1148	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322



77,48	4991	1450	-0,1964	0,0504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,49	4991	1450	-0,0416	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,5	4991	1450	-0,0552	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,51	4992	1450	-0,1996	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,52	4992	1450	-0,1032	0,01	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,53	4992	1450	-0,0328	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,54	4992	1450	-0,1732	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,55	4993	1450	-0,156	0,062	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,56	4993	1450	-0,0132	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,57	4993	1450	-0,1236	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
77,58	4994	1450	-0,2204	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
77,59	4994	1450	-0,0488	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,6	4994	1450	-0,0256	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
77,61	4995	1450	-0,186	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
77,62	4995	1450	-0,1096	0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,63	4995	1450	-0,0248	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,64	4995	1450	-0,1624	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,65	4996	1450	-0,1608	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,66	4996	1450	-0,006	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,67	4996	1450	-0,0816	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,68	4997	1450	-0,188	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,69	4997	1450	-0,0492	-0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,7	4997	1450	-0,04	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,71	4998	1450	-0,1984	-0,1218	-3,9322	0,0004	0,0044	-3,9322
77,72	4998	1450	-0,1036	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,73	4998	1450	0,0096	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
77,74	4998	1450	-0,15	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,75	4999	1450	-0,1868	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
77,76	4999	1450	-0,144	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
77,77	4999	1450	-0,0864	-0,236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,78	5000	1450	-0,2052	0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,79	5000	1450	-0,06	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,8	5000	1450	-0,0012	-0,282	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,81	5001	1450	-0,172	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,82	5001	1450	-0,122	0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,83	5001	1450	-0,0076	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,84	5001	1450	-0,1464	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,85	5002	1450	-0,1696	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,86	5002	1450	-0,0064	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
77,87	5002	1450	-0,0168	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
77,88	5002	1450	-0,1668	-0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,89	5003	1450	-0,07	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,9	5003	1450	-0,0044	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
77,91	5004	1450	-0,174	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,92	5004	1450	-0,1384	0,0424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,93	5004	1450	-0,002	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,94	5004	1450	-0,1276	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,95	5005	1450	-0,1848	0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,96	5005	1450	-0,0432	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
77,97	5005	1450	-0,0716	-0,26	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,98	5006	1450	-0,1968	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
77,99	5006	1450	-0,0776	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
78	5006	1450	0,0092	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,01	5007	1450	-0,1556	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
78,02	5007	1450	-0,1472	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
78,03	5007	1450	-0,004	-0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,04	5007	1450	-0,112	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
78,05	5008	1450	-0,1924	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
78,06	5008	1450	-0,0528	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,07	5008	1450	-0,0704	-0,282	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,08	5009	1450	-0,1996	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,09	5009	1450	-0,1036	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
78,1	5009	1450	-0,0072	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
78,11	5010	1450	-0,1508	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
78,12	5010	1450	-0,16	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
78,13	5010	1450	-0,0008	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,14	5010	1450	-0,0884	-0,238	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,15	5011	1450	-0,1972	0,026	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
78,16	5011	1450	-0,0744	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
78,17	5011	1450	-0,062	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
78,18	5012	1450	-0,1904	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
78,19	5012	1450	-0,1144	0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
78,2	5012	1450	-0,0068	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
78,21	5013	1450	-0,1616	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
78,22	5013	1450	-0,1892	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
78,23	5013	1450	-0,0324	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
78,24	5013	1450	-0,1056	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
78,25	5014	1450	-0,1968	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
78,26	5014	1450	-0,0668	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
78,27	5014	1450	-0,042	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
78,28	5015	1450	-0,2212	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
78,29	5015	1450	-0,1824	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
78,3	5015	1450	-0,046	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322