

HBM\_CATMAN20\_DATAFILE

07.09.2012  
10:02

CHANNELS: 19  
SEPARATOR: 9  
MAXLINES: 4170

_CH1_Zeit_DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID DIG	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 leer mV/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Kraftmessdose mV/V
07.09.12-10:02	07.09.12-10:02	07.09.12-10:02	07.09.12-10:02	07.09.12-10:02	07.09.12-10:02	07.09.12-10:02	07.09.12-10:02	07.09.12-10:02
0,01	0	0	-0,0108	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,02	0	0	-0,0356	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,03	0	0	-0,0476	0,006	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,04	0	0	-0,0284	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,05	0	0	-0,0424	0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,06	0	0	0,014	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,07	0	0	-0,034	0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,08	0	0	-0,0252	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,09	0	0	-0,0176	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,1	0	0	-0,0488	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,11	0	0	-0,0008	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,12	0	0	-0,0512	0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,13	0	0	0,02	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,14	0	0	-0,0068	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,15	0	0	-0,0684	0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
0,16	0	0	-0,026	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,17	0	0	-0,0612	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
0,18	0	0	0,0072	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,19	0	0	-0,0124	0,1504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,2	0	0	0,0028	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,21	0	0	-0,034	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,22	0	0	-0,0896	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,23	0	0	-0,016	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,24	0	0	-0,0604	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,25	0	0	0,012	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,26	0	0	-0,03	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,27	0	0	-0,034	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,28	0	0	-0,0212	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,29	0	0	-0,0776	0,066	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,3	0	0	-0,0044	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,31	0	0	-0,058	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
0,32	0	0	0,002	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
0,33	0	0	-0,0144	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,34	0	0	-0,0536	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
0,35	0	0	-0,0012	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,36	0	0	-0,056	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,37	0	0	0,0132	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,38	0	0	-0,0356	0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,39	0	0	-0,0188	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,4	0	0	-0,01	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,41	0	0	-0,0712	0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,42	0	0	-0,0168	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,43	0	0	-0,0652	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,44	0	0	0,0056	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,45	0	0	-0,0396	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,46	0	0	-0,0328	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
0,47	0	0	0,0028	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
0,48	0	0	-0,0532	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,49	0	0	-0,0048	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,5	0	0	-0,0472	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,51	0	0	-0,0056	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,52	0	0	-0,0012	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,53	0	0	-0,0504	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,54	0	0	-0,0068	0,048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,55	0	0	-0,05	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,56	0	0	-0,0064	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,57	0	0	-0,0252	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,58	0	0	-0,0264	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,59	0	0	0,0008	0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,6	0	0	-0,0544	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,61	0	0	-0,0188	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
0,62	0	0	-0,0648	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
0,63	0	0	-0,0088	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,64	0	0	0,0008	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,65	0	0	-0,0316	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,66	0	0	0,0024	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,67	0	0	-0,0384	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,68	0	0	-0,024	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,69	0	0	-0,0356	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,7	0	0	-0,038	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,71	0	0	0,0032	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,72	0	0	-0,0132	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,73	0	0	-0,0024	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,74	0	0	-0,0232	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,75	0	0	-0,0036	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,76	0	0	0,0032	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
0,77	0	0	-0,0304	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
0,78	0	0	0,006	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,79	0	0	-0,0428	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,8	0	0	-0,04	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,81	0	0	-0,024	0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,82	0	0	-0,0304	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,83	0	0	-0,0068	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,84	0	0	-0,0464	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



0,85	0	0	-0,0068	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,86	0	0	-0,024	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,87	0	0	-0,0432	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,88	0	0	-0,0124	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,89	0	0	-0,0464	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,9	0	0	-0,0144	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,91	0	0	-0,0404	0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
0,92	0	0	-0,0848	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
0,93	0	0	-0,042	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,94	0	0	-0,0656	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,95	0	0	-0,0036	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,96	0	0	-0,04	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,97	0	0	0,0172	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
0,98	0	0	0,0128	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
0,99	0	0	-0,0324	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1	0	0	-0,0036	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,01	0	0	-0,0588	0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,02	0	0	0,0136	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,03	0	0	-0,034	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,04	0	0	-0,0036	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,05	0	0	-0,0056	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,06	0	0	-0,0548	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,07	0	0	-0,016	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,08	0	0	-0,0568	0,0832	-3,9322	0,0052	0,0052	-3,9322
1,09	0	0	-0,0048	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,1	0	0	-0,042	0,052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,11	0	0	-0,0244	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,12	0	0	0,034	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,13	0	0	-0,0448	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,14	0	0	0,0104	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,15	0	0	-0,0424	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,16	0	0	0,0092	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,17	0	0	-0,0128	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,18	0	0	-0,0576	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,19	0	0	-0,0504	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,2	0	0	-0,0636	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,21	0	0	0,0092	0,004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,22	0	0	-0,0296	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,23	0	0	-0,0112	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,24	0	0	0,0024	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,25	0	0	-0,0568	0,0092	-3,9322	0,0052	0,0052	-3,9322
1,26	0	0	-0,0028	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,27	0	0	-0,0524	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,28	0	0	0,0032	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,29	0	0	-0,0184	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,3	0	0	-0,0424	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,31	0	0	-0,0028	0,0708	-3,9322	0,0048	0,0052	-3,9322
1,32	0	0	-0,0572	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,33	0	0	-0,0076	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,34	0	0	-0,0364	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,35	0	0	-0,008	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,36	0	0	-0,0024	0,0768	-3,9322	0,0052	0,0052	-3,9322
1,37	0	0	-0,0528	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,38	0	0	-0,008	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,39	0	0	-0,0528	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,4	0	0	-0,0172	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,41	0	0	-0,0112	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,42	0	0	-0,0064	0,0464	-3,9322	0,0056	0,0052	-3,9322
1,43	0	0	0,016	0,094	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,44	0	0	-0,0404	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,45	0	0	0,0164	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,46	0	0	-0,0156	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,47	0	0	-0,0096	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,48	0	0	0,0012	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,49	0	0	-0,0356	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,5	0	0	-0,0024	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,51	0	0	-0,042	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
1,52	0	0	-0,0344	0,006	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,53	0	0	-0,0224	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,54	0	0	-0,0364	-0,0584	-3,9322	0,0052	0,0052	-3,9322
1,55	0	0	-0,0288	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,56	0	0	-0,0616	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,57	0	0	-0,0004	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,58	0	0	-0,008	0,022	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,59	0	0	-0,0328	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
1,6	0	0	-0,0384	-0,0024	-3,9322	0,0052	0,0052	-3,9322
1,61	0	0	-0,0348	0,018	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
1,62	0	0	0,0064	0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,63	0	0	-0,0276	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,64	0	0	-0,0296	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,65	0	0	-0,016	0,076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,66	0	0	-0,0396	0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,67	0	0	0,0112	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,68	0	0	-0,0412	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
1,69	0	0	-0,0124	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,7	0	0	-0,046	0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,71	0	0	-0,0756	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,72	0	0	-0,0184	0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
1,73	0	0	-0,0508	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,74	0	0	-0,0084	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,75	0	0	-0,0396	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
1,76	0	0	-0,0784	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,77	0	0	-0,0392	0,1092	-3,9322	0,0048	0,0048	-3,9322
1,78	0	0	-0,0668	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,79	0	0	-0,0052	0,066	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,8	0	0	-0,034	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,81	0	0	0,0132	0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322



1,82	0	0	-0,016	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
1,83	0	0	-0,054	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,84	0	0	-0,0036	0,09	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,85	0	0	-0,0636	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,86	0	0	0,0184	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,87	0	0	-0,0432	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,88	0	0	-0,0076	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,89	0	0	0,0108	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,9	0	0	-0,0668	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,91	0	0	-0,0164	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,92	0	0	-0,0596	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,93	0	0	-0,0196	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,94	0	0	-0,0632	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,95	0	0	-0,0556	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
1,96	0	0	-0,0076	0,086	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
1,97	0	0	-0,0528	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
1,98	0	0	0,0068	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
1,99	0	0	-0,0396	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2	0	0	0,0032	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,01	0	0	-0,0116	0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,02	0	0	-0,0316	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,03	0	0	0,0464	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,04	0	0	-0,0064	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,05	0	0	0,0232	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,06	0	0	-0,0496	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,07	0	0	-0,0892	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,08	0	0	-0,0188	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,09	0	0	-0,0736	0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,1	0	0	-0,0216	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,11	0	0	-0,0472	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,12	0	0	0,0076	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
2,13	0	0	-0,004	0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,14	0	0	-0,032	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,15	0	0	0,0384	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,16	0	0	-0,0272	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,17	0	0	0,0052	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,18	0	0	-0,03	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,19	0	0	-0,0152	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,2	0	0	-0,006	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,21	0	0	-0,0588	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,22	0	0	-0,0224	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,23	0	0	-0,0596	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,24	0	0	-0,0132	0,016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,25	0	0	-0,0156	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,26	0	0	-0,0616	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
2,27	0	0	-0,0388	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
2,28	0	0	-0,0528	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,29	0	0	-0,0228	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,3	0	0	-0,0384	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,31	0	0	-0,0244	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,32	0	0	0,0092	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,33	0	0	-0,0048	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,34	0	0	0,0324	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,35	0	0	-0,0056	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,36	0	0	-0,0228	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,37	0	0	-0,0264	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,38	0	0	-0,0448	0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,39	0	0	-0,0056	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,4	0	0	-0,0344	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,41	0	0	0,0188	0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,42	0	0	0,0252	0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,43	0	0	0,0156	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,44	0	0	0,0324	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,45	0	0	-0,0172	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,46	0	0	0,0128	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,47	0	0	-0,0476	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,48	0	0	-0,046	0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,49	0	0	-0,0096	0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,5	0	0	-0,0584	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,51	0	0	-0,0108	0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,52	0	0	-0,0612	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,53	0	0	-0,0328	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,54	0	0	-0,03	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,55	0	0	-0,0644	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,56	0	0	0,0028	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
2,57	0	0	-0,0388	0,0286	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
2,58	0	0	0,0304	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,59	0	0	-0,0064	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
2,6	0	0	-0,0112	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,61	0	0	0,0052	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,62	0	0	-0,0508	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,63	0	0	0,012	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,64	0	0	-0,0548	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,65	0	0	-0,016	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,66	0	0	-0,05	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,67	0	0	-0,104	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,68	0	0	-0,0432	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,69	0	0	-0,0736	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,7	0	0	0,006	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,71	0	0	-0,0368	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
2,72	0	0	-0,0156	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
2,73	0	0	0,004	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,74	0	0	-0,0492	0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,75	0	0	0,0032	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,76	0	0	-0,036	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,77	0	0	0,0176	0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,78	0	0	-0,0104	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



2,79	0	0	-0,036	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,8	0	0	-0,0104	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,81	0	0	-0,0836	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,82	0	0	-0,0032	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,83	0	0	-0,0424	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,84	0	0	-0,0072	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,85	0	0	0,0312	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,86	0	0	-0,0344	0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,87	0	0	-0,004	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
2,88	0	0	-0,0388	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,89	0	0	0,0156	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,9	0	0	0,0014	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,91	0	0	-0,0356	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,92	0	0	-0,0012	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,93	0	0	-0,0552	0,042	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
2,94	0	0	-0,006	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
2,95	0	0	-0,0052	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,96	0	0	-0,0028	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,97	0	0	0,0436	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,98	0	0	-0,014	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
2,99	0	0	0,004	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3	0	0	-0,0236	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,01	0	0	0,0072	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,02	0	0	0,0212	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
3,03	0	0	-0,0084	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,04	0	0	0,0568	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,05	0	1	0,01	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,06	0	1	0,0048	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,07	0	1	-0,0056	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,08	0	1	-0,0296	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,09	0	1	-0,0136	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,1	0	1	-0,0644	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,11	0	1	-0,0424	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,12	0	1	-0,0412	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,13	0	1	-0,0392	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,14	0	1	-0,03	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,15	0	1	-0,066	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,16	0	1	-0,0352	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
3,17	0	1	-0,046	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
3,18	0	1	-0,0552	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,19	1	2	-0,064	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
3,2	1	2	-0,1108	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,21	1	2	-0,088	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,22	2	2	-0,1256	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,23	2	2	-0,1284	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,24	2	2	-0,0892	0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,25	3	2	-0,1012	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,26	3	2	-0,0804	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,27	3	2	-0,1248	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,28	3	2	-0,088	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,29	4	3	-0,0492	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,3	4	3	-0,0588	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,31	5	3	0,0048	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
3,32	5	3	-0,0192	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
3,33	5	3	-0,0136	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,34	5	3	0,0384	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,35	6	3	0,024	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,36	6	4	0,0904	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,37	6	4	0,078	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,38	6	4	0,1188	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,39	7	4	0,1048	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,4	7	4	0,0652	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,41	7	4	0,1192	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,42	8	4	0,0636	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,43	8	5	0,1056	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,44	8	5	0,0668	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,45	9	5	0,0176	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,46	9	5	0,0516	-0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,47	9	5	-0,0012	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
3,48	10	5	0,0312	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,49	10	6	-0,0136	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,5	10	6	-0,0252	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,51	10	6	-0,014	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,52	11	6	-0,112	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,53	11	6	-0,086	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,54	11	7	-0,1148	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,55	12	7	-0,1532	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,56	12	7	-0,1308	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,57	12	7	-0,202	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,58	13	7	-0,1008	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,59	13	8	-0,114	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,6	13	8	-0,0588	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,61	14	8	0,0036	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
3,62	14	8	-0,0004	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
3,63	14	8	0,1084	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,64	15	9	0,0892	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,65	15	9	0,1268	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,66	16	9	0,0888	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,67	16	9	-0,0164	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,68	16	10	0,0028	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,69	17	10	-0,056	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,7	17	10	-0,048	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,71	18	10	-0,0912	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,72	18	11	-0,1976	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,73	19	11	-0,168	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,74	20	11	-0,1744	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,75	20	11	-0,0844	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



3,76	21	12	-0,0084	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
3,77	21	12	-0,0132	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
3,78	22	12	0,1088	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,79	23	12	0,0476	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,8	24	13	0,0572	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,81	24	13	0,0292	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,82	25	13	-0,024	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,83	26	13	0,0184	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,84	27	14	-0,0276	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,85	27	14	-0,0028	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,86	28	15	0,0264	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
3,87	29	15	0,0528	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,88	30	15	0,1216	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,89	31	15	0,0848	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,9	32	16	0,0764	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,91	32	16	0,0388	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
3,92	33	16	-0,0644	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
3,93	34	16	-0,0252	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,94	35	17	-0,0768	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
3,95	36	17	-0,1504	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,96	37	17	-0,106	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,97	38	18	-0,0912	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,98	39	18	0,0556	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
3,99	40	18	0,0868	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4	41	19	0,014	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,01	41	19	0,0368	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,02	42	19	-0,0792	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,03	43	20	-0,0828	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,04	44	20	-0,1102	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,05	45	20	-0,1032	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,06	46	21	0,0012	-0,266	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,07	47	21	-0,0136	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
4,08	48	22	0,0296	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,09	49	22	0,0208	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,1	50	22	-0,0308	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,11	51	23	-0,078	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,12	52	23	-0,132	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,13	53	23	-0,118	-0,196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,14	54	24	-0,006	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,15	55	24	-0,0376	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,16	56	25	0,0302	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,17	57	25	0,0428	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,18	59	25	-0,0296	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,19	60	26	0,032	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,2	61	26	-0,1148	-0,226	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,21	62	27	0,052	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,22	63	27	0,0424	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
4,23	65	27	0,0344	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,24	66	28	0,0756	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,25	67	28	-0,08	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,26	68	29	-0,0768	0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,27	69	29	-0,1	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,28	71	29	-0,0816	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,29	72	30	0,012	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,3	73	30	0,0568	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,31	74	31	-0,0392	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,32	76	31	-0,032	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,33	77	32	-0,1356	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,34	78	32	-0,048	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,35	79	32	-0,0324	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,36	80	33	-0,0052	-0,4032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,37	82	33	0,0936	-0,4808	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
4,38	83	34	-0,0812	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,39	84	34	0,0136	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,4	85	34	-0,0944	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,41	86	35	-0,0716	0,2552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,42	88	35	0,0332	0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,43	89	36	0,0532	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,44	90	36	0,0964	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,45	91	36	-0,0104	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,46	92	37	-0,0828	0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,47	94	37	-0,138	0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,48	95	38	-0,1324	0,3796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,49	96	38	-0,0352	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,5	97	39	0,0288	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,51	99	39	-0,0056	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,52	100	39	0,0276	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
4,53	101	40	-0,096	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,54	102	40	-0,0652	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,55	103	41	-0,0156	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,56	105	42	-0,0396	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,57	107	42	0,018	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,58	107	42	-0,0564	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,59	108	42	0,046	0,066	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,6	109	43	0,002	0,3336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,61	111	43	-0,0968	0,3044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,62	112	44	-0,044	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,63	113	44	-0,0352	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,64	114	45	-0,0012	-0,3788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,65	116	45	0,0064	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,66	117	45	-0,0068	0,168	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
4,67	118	46	-0,026	0,3276	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,68	119	46	-0,098	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,69	121	47	-0,0392	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,7	122	47	0,016	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,71	123	48	0,0104	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,72	124	48	0,0564	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



4,73	125	48	-0,0036	0,3788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,74	127	49	-0,0728	0,2928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,75	128	49	-0,0992	0,128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,76	129	50	-0,0528	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,77	130	50	0,0456	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,78	131	51	0,0116	0,096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,79	133	51	0,006	0,1804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,8	134	51	-0,0064	0,2764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,81	135	52	-0,094	0,2432	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
4,82	137	52	-0,0696	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
4,83	138	53	-0,0644	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,84	139	53	-0,0388	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
4,85	140	53	0,016	0,128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,86	142	54	0,0276	0,204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,87	143	54	0,0752	0,19	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,88	144	55	0,0156	0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,89	145	55	0,0368	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,9	147	56	0,0656	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,91	148	56	0,0312	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,92	149	56	0,1112	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,93	150	57	0,0744	0,1876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,94	151	57	-0,0296	0,184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,95	153	58	-0,0856	0,1892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
4,96	154	58	-0,1264	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
4,97	155	59	-0,0496	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
4,98	156	59	-0,0632	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
4,99	158	59	0,0052	0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5	159	60	0,0732	0,1884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,01	160	60	-0,0328	0,2324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,02	161	61	-0,0924	0,1388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,03	163	61	-0,15	0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,04	164	61	-0,0596	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,05	165	62	0,0076	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,06	166	62	0,0068	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,07	168	63	0,0672	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,08	169	63	-0,058	0,1548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,09	170	64	-0,0372	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,1	171	64	0,0644	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,11	173	64	0,0448	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
5,12	174	65	0,138	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
5,13	175	65	0,1388	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,14	176	66	0,1116	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,15	178	66	0,0044	0,178	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,16	179	67	-0,1124	0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,17	180	67	-0,0312	-0,284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,18	181	67	-0,0676	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,19	183	68	-0,0668	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,2	184	68	0,0008	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,21	185	69	-0,0804	0,2544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,22	186	69	-0,0956	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,23	188	69	-0,162	0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,24	189	70	-0,096	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,25	190	70	-0,0012	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,26	191	71	-0,0088	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,27	193	71	0,092	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
5,28	194	72	0,0308	0,3324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,29	195	72	-0,0896	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,3	196	72	-0,0656	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,31	198	73	-0,1464	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,32	199	73	0,0492	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,33	200	74	0,1116	0,0884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,34	201	74	0,164	0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,35	203	75	0,0768	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,36	204	75	-0,1072	0,1968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,37	205	75	-0,0436	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,38	206	76	-0,006	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,39	208	76	0,0744	0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,4	209	77	0,1496	0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,41	210	77	0,1064	0,2684	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,42	211	78	-0,0272	0,152	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
5,43	213	78	-0,0956	0,274	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,44	214	78	-0,1028	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,45	215	79	-0,0224	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,46	216	79	-0,0224	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,47	218	80	0,04	0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,48	219	80	-0,0244	0,2864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,49	220	80	-0,1672	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,5	221	81	-0,1516	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,51	223	81	-0,2012	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,52	224	82	-0,096	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,53	225	82	-0,0392	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,54	226	83	-0,0012	0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,55	228	83	0,0244	0,264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,56	229	83	-0,0836	0,2144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,57	230	84	-0,0432	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
5,58	231	84	-0,0276	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,59	233	85	0,0116	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,6	234	85	0,1284	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,61	235	86	0,1076	0,232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,62	236	86	-0,01	0,2312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,63	238	86	-0,1104	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,64	239	87	-0,1008	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,65	240	87	-0,0364	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,66	241	88	-0,0416	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,67	243	88	-0,0108	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,68	244	88	0,046	0,2176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,69	245	89	-0,0888	0,228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322



5,7	246	89	-0,1208	0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,71	248	90	-0,1252	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,72	249	90	-0,0596	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
5,73	250	91	0,0604	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,74	252	91	-0,0024	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,75	253	91	0,0072	0,266	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,76	254	92	-0,1876	0,3684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,77	255	92	-0,2124	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,78	257	93	-0,0916	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,79	258	93	-0,1064	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,8	259	94	0,088	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,81	260	94	0,064	0,1916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,82	262	94	-0,004	0,286	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,83	263	95	-0,0364	0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,84	264	95	-0,046	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,85	265	96	0,0192	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,86	267	96	0,056	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
5,87	268	96	0,1204	0,088	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
5,88	269	97	0,2024	0,2568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,89	271	97	0,0036	0,3408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
5,9	272	98	-0,1264	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,91	273	98	-0,0892	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
5,92	274	99	-0,1236	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,93	275	99	0,0328	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,94	277	99	0,0304	0,1812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,95	278	100	0,0412	0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,96	279	100	-0,1136	0,2744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,97	281	101	-0,2684	0,1548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
5,98	282	101	-0,1716	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
5,99	283	102	-0,1844	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6	285	102	-0,0252	-0,038	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,01	286	102	0,0048	0,1824	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
6,02	287	103	-0,0372	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,03	288	103	-0,118	0,174	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
6,04	290	103	-0,2556	0,1096	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
6,05	291	104	-0,1516	-0,1844	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
6,06	292	104	-0,0468	-0,0676	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
6,07	294	105	-0,0008	0,0144	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
6,08	295	105	0,13	0,1168	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
6,09	296	106	-0,0088	0,226	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
6,1	297	106	-0,0108	0,1092	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
6,11	299	106	-0,01	0,0096	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
6,12	300	107	-0,0048	-0,11	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
6,13	301	107	0,1244	-0,1652	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
6,14	303	108	0,1468	0,0732	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
6,15	304	108	0,166	0,05	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
6,16	305	108	0,0166	0,032	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
6,17	307	109	-0,1524	0,102	-3,9322	0,0008	2,6024	-3,9322
6,18	308	109	-0,04	-0,174	-3,9322	0,0008	0,5836	-3,9322
6,19	309	110	-0,012	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,134	-3,9322
6,2	310	110	0,11	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0332	-3,9322
6,21	311	111	0,1748	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0104	-3,9322
6,22	313	111	-0,0052	0,1648	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
6,23	314	112	-0,042	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,24	316	112	-0,1572	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,25	317	112	-0,0696	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,26	318	113	0,06	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,27	320	113	0,328	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,28	321	114	0,124	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,29	322	114	0,0032	0,2664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,3	324	115	-0,1064	0,1916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,31	325	115	-0,1216	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
6,32	326	115	-0,086	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
6,33	328	116	0,0328	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,34	329	116	0,048	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,35	330	117	0,0912	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,36	332	117	0,05	0,2284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,37	333	117	-0,1448	0,2736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,38	334	118	-0,1364	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,39	335	118	-0,0304	-0,078	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,4	337	119	0,0656	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,41	338	119	0,1316	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,42	340	119	0,0692	0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,43	341	120	0,0152	0,0808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,44	342	120	-0,1432	0,16	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,45	343	121	-0,1476	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,46	345	121	0,066	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,47	346	122	0,152	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
6,48	347	122	0,1472	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,49	349	122	0,0828	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,5	350	123	0,0276	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,51	351	123	-0,0872	0,1732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,52	353	124	-0,1204	0,2272	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,53	354	124	-0,012	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,54	355	124	0,1	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,55	357	125	0,114	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,56	358	125	0,1232	0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,57	360	126	-0,0552	0,2804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,58	361	126	-0,1948	0,2288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,59	362	127	-0,0908	0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,6	364	127	0,044	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,61	365	127	0,196	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
6,62	366	128	0,1412	0,2816	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,63	368	128	0,1216	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,64	369	129	-0,016	0,3232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,65	370	129	-0,2208	0,3384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,66	372	129	-0,0616	0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322



6,67	373	130	0,0116	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,68	374	130	0,0524	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,69	376	131	0,0084	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,7	377	131	-0,064	0,1992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,71	378	131	-0,1192	0,2864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,72	380	132	-0,2502	0,5052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,73	381	132	-0,1848	0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,74	382	133	-0,0236	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,75	384	133	0,0292	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,76	385	133	0,1096	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
6,77	386	134	0,0344	0,102	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
6,78	388	134	0,0412	0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,79	389	135	-0,1072	0,3356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,8	390	135	-0,1204	0,1784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
6,81	392	136	0,1528	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,82	393	136	0,2112	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,83	394	136	0,2292	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,84	396	137	0,1104	0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,85	397	137	-0,0972	0,2416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,86	398	138	-0,1028	0,344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,87	400	138	-0,102	0,3576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,88	401	138	0,098	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,89	402	139	0,158	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,9	404	139	0,0644	-0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,91	405	140	0,074	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
6,92	406	140	-0,0496	0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
6,93	408	140	-0,1716	0,3016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,94	409	141	-0,1844	0,1912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,95	410	141	-0,0984	-0,056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,96	412	142	0,0008	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,97	413	142	0,0044	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
6,98	414	143	0,0244	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
6,99	416	143	0,0344	0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7	417	143	-0,1124	0,3772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,01	418	143	-0,1164	0,1672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,02	420	144	-0,0324	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,03	421	145	-0,0096	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,04	422	145	-0,012	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,05	424	145	-0,0696	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,06	425	146	-0,0092	0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,07	427	146	-0,0796	0,3104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,08	428	147	-0,1328	0,1884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,09	429	147	0,0072	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,1	431	147	0,0504	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,11	432	148	0,142	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,12	433	148	0,114	0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,13	435	149	-0,0128	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,14	436	149	-0,032	0,3104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,15	437	150	-0,082	0,2304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,16	439	150	-0,0432	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,17	440	150	-0,0224	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,18	441	151	-0,0608	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,19	443	151	-0,008	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,2	444	152	-0,0912	0,2912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,21	445	152	-0,13	0,2404	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
7,22	447	152	-0,0792	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
7,23	448	153	-0,0868	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,24	449	153	-0,0836	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,25	451	154	-0,0716	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,26	452	154	-0,0028	-0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,27	453	155	0,0072	0,142	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,28	455	155	-0,1248	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,29	456	155	-0,0728	0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,3	457	156	-0,0464	0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,31	459	156	-0,0952	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,32	460	157	0,0104	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,33	461	157	-0,1008	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,34	463	157	0,0072	0,2176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,35	464	158	-0,0448	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,36	465	158	-0,0172	0,058	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,37	467	159	-0,0612	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,38	468	159	-0,0512	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,39	469	160	-0,008	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,4	471	160	-0,0112	0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,41	472	160	-0,038	0,2676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,42	473	161	-0,0052	0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,43	475	161	-0,0068	0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,44	476	162	-0,0796	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,45	477	162	0,0248	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,46	479	162	-0,0692	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,47	480	163	0,0828	0,068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,48	482	163	0,032	0,2656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,49	483	164	0,0944	0,2376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,5	484	164	0,0776	0,1588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,51	486	165	-0,1	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,52	487	165	0,0328	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
7,53	488	165	-0,198	-0,076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,54	490	166	0,0584	0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,55	491	166	0,0028	0,1556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,56	492	167	-0,0428	0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,57	494	167	-0,0616	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,58	495	168	-0,0452	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,59	496	168	-0,0012	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,6	498	168	-0,0592	0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,61	499	169	0,0092	0,3524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,62	500	169	0,0308	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,63	502	170	0,0264	0,2096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



7,64	503	170	-0,1208	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,65	504	170	-0,0832	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,66	506	171	-0,2572	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,67	507	171	-0,082	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
7,68	508	172	-0,124	0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,69	510	172	-0,0668	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,7	511	173	0,0988	0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,71	512	173	-0,0684	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,72	514	173	0,1276	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,73	515	174	-0,024	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,74	516	174	0,1008	0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,75	515	175	0,1031	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,76	519	175	0,0536	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,77	520	175	0,0376	-0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,78	522	176	-0,0296	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,79	523	176	-0,192	-0,3804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,8	524	177	-0,2156	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,81	525	177	-0,1044	0,194	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
7,82	527	178	-0,1456	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
7,83	528	178	-0,1028	0,282	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,84	530	178	-0,1536	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
7,85	531	179	0,0024	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,86	532	179	-0,0828	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,87	534	180	0,0016	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,88	535	180	0,0668	0,2072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,89	536	181	0,0252	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,9	538	181	0,1004	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,91	539	181	-0,0464	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,92	540	182	0,0392	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,93	542	182	-0,0504	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,94	543	183	0,0256	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
7,95	544	183	0,0276	0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
7,96	545	183	-0,0532	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
7,97	547	184	-0,0588	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
7,98	548	184	-0,1384	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
7,99	549	185	-0,0796	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8	551	185	-0,0696	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,01	552	186	-0,1236	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,02	553	186	-0,0456	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,03	555	186	0,082	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,04	556	187	0,0216	0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,05	557	187	0,0352	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,06	559	188	-0,0892	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,07	560	188	-0,162	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,08	561	188	0,032	0,2532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,09	563	189	-0,0096	0,2244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,1	564	189	0,0862	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,11	565	190	0,0104	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,12	567	190	-0,0924	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
8,13	568	191	-0,0336	0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,14	569	191	-0,03	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,15	571	191	0,0848	0,282	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,16	572	192	-0,068	0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,17	573	192	0,0084	0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,18	575	193	0,0128	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,19	576	193	0,0524	0,318	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,2	577	194	0,1188	0,2868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,21	579	194	0,1528	0,3912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,22	580	194	0,1112	0,3888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,23	581	195	0,004	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,24	583	195	0,048	0,1748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,25	584	196	0,0152	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,26	585	196	0,1564	0,2452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,27	587	196	0,0052	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
8,28	588	197	0,0772	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,29	589	197	0,072	0,2092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,3	591	198	0,1936	0,1488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,31	592	198	0,1776	0,2444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,32	593	199	-0,0664	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,33	595	199	0,1084	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,34	596	199	-0,142	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,35	597	200	0,0772	0,1388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,36	599	200	-0,0952	0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,37	600	201	-0,0672	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,38	601	201	-0,1304	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,39	602	201	-0,176	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,4	604	202	-0,0492	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,41	605	202	-0,1324	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,42	606	203	-0,1044	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,43	608	203	-0,0904	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,44	609	204	0,0096	0,17	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,45	610	204	-0,0456	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,46	612	204	-0,0376	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,47	613	205	-0,3132	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,48	614	205	-0,108	0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
8,49	616	206	-0,1024	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,5	617	206	-0,008	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,51	618	206	0,0392	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,52	620	207	-0,0744	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,53	621	207	0,0856	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,54	622	208	-0,0852	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,55	624	208	0,082	0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
8,56	625	209	-0,0048	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
8,57	627	209	0,0232	0,092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
8,58	628	210	0,0868	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,59	629	210	-0,0332	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
8,6	631	210	-0,11	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



8.61	632	211	-0.1796	-0.204	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
8.62	633	211	-0.0356	0.1168	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.63	635	212	-0.0448	0.0044	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.64	636	212	-0.0116	0.1732	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.65	637	212	-0.0012	-0.0984	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.66	639	213	0.0348	0.0748	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.67	640	213	-0.042	-0.0248	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
8.68	641	214	0.1336	0.1328	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.69	643	214	0.1388	0.3548	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
8.7	644	215	0.1596	0.3612	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.71	645	215	0.2164	0.4304	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
8.72	647	215	0.1072	0.1072	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
8.73	648	216	0.0012	0.0572	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.74	649	216	-0.1288	0.0276	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.75	651	217	-0.0832	0.088	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.76	652	217	0.0028	0.2252	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.77	654	217	-0.0308	0.19	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.78	655	218	0.0344	0.08	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.79	656	218	-0.0724	-0.1	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.8	658	219	-0.0496	-0.1376	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
8.81	659	219	-0.0412	-0.148	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.82	660	220	-0.0544	0.0684	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
8.83	662	220	0.0172	0.1364	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.84	663	220	0.054	0.188	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.85	664	221	0.0536	0.1236	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.86	666	221	-0.0088	-0.1308	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
8.87	667	222	-0.0588	-0.0764	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
8.88	669	222	-0.0156	-0.0436	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.89	670	222	0.0824	0.26	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
8.9	671	222	0.08	0.2332	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.91	673	223	0.154	0.1724	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
8.92	674	224	0.0036	0.1156	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.93	675	224	-0.0968	-0.2	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.94	677	225	-0.1184	-0.1172	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.95	678	225	-0.1592	-0.1924	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
8.96	679	225	0.0208	0.1232	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
8.97	681	226	-0.0444	0.1908	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
8.98	682	226	-0.0132	0.0584	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
8.99	683	227	-0.0908	-0.2784	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9	685	227	-0.0888	-0.2872	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.01	686	228	-0.0252	-0.21	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.02	688	228	-0.1192	-0.0244	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
9.03	689	228	-0.0896	0.0836	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.04	690	229	-0.004	0.0196	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.05	692	229	0.0156	0.0704	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.06	693	230	-0.0876	-0.3036	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.07	694	230	-0.126	-0.126	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.08	696	230	-0.0988	-0.2124	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.09	697	231	-0.0076	0.1508	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.1	698	231	-0.0724	0.3384	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.11	700	232	0.02	0.2812	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.12	701	232	0.034	0.2924	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.13	702	233	-0.0476	-0.164	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.14	704	233	0.0564	-0.0744	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.15	705	233	-0.0564	-0.1408	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.16	706	234	0.1536	0.1224	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
9.17	708	234	0.0812	0.1556	-3.9322	0.0008	0.0032	-3.9322
9.18	709	235	0.1404	0.216	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.19	710	235	0.0708	0.0616	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.2	712	235	0.0236	-0.0216	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.21	713	236	-0.0476	-0.3872	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.22	714	236	-0.1044	-0.2216	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.23	716	237	0.024	0.0656	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.24	717	237	0.0236	0.0464	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.25	719	238	0.0196	0.3252	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.26	720	238	-0.0164	-0.1184	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.27	721	238	0.01	-0.0256	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.28	723	239	-0.1408	-0.2988	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.29	724	239	-0.09	-0.0672	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.3	725	240	-0.2576	0.01	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.31	727	240	-0.1028	0.1872	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
9.32	728	241	-0.0524	0.3128	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.33	729	241	-0.1364	-0.0848	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.34	731	241	-0.1052	-0.1944	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.35	732	242	-0.2632	-0.2828	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.36	734	242	-0.0316	-0.0512	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.37	735	243	-0.0932	0.1376	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.38	736	243	-0.0244	0.4444	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.39	738	243	0.0404	0.2296	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.4	739	244	0.0292	-0.0108	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.41	740	244	0.024	-0.2396	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.42	742	245	-0.0076	-0.1636	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.43	743	245	0.0588	0.0784	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.44	745	246	0.082	0.0956	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.45	746	246	0.1504	0.3616	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.46	747	246	0.1212	0.0132	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.47	749	247	0.1082	-0.1082	-3.9322	0.0008	0.0028	-3.9322
9.48	750	247	-0.3044	-0.3012	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.49	751	248	0.008	-0.246	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.5	753	248	-0.0284	0.0808	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.51	754	248	-0.006	0.1736	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.52	755	249	0.0228	0.3796	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
9.53	757	249	-0.0952	-0.1552	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.54	758	250	-0.084	-0.0316	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.55	759	250	-0.2184	-0.1624	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
9.56	761	251	-0.154	-0.1128	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
9.57	762	251	-0.0996	0.0252	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322



9.58	763	251	-0,0736	0,3124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.59	765	252	-0,0436	0,338	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.6	766	252	-0,0628	0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9.61	767	253	-0,0356	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9.62	769	253	-0,0676	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9.63	770	254	-0,0364	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.64	772	254	-0,022	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.65	773	254	-0,038	0,2348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9.66	774	255	-0,0552	0,19	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.67	776	255	0,0144	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.68	777	256	0,018	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.69	778	256	-0,0192	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.7	780	256	0,032	0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9.71	781	257	-0,0524	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.72	782	257	0,1028	0,2576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.73	784	258	0,028	0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9.74	785	258	0,0336	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9.75	787	259	-0,0696	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9.76	788	259	-0,064	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
9.77	789	259	0,104	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
9.78	791	260	0,0324	0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.79	792	260	0,1024	0,16	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.8	793	261	-0,0836	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.81	795	261	-0,1084	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.82	796	262	-0,1956	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9.83	797	262	-0,2448	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.84	799	262	-0,1936	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.85	800	263	0,0524	0,2552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.86	801	263	0,0168	0,3068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.87	803	264	-0,0612	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9.88	804	264	-0,1204	0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9.89	806	264	-0,2284	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.9	807	265	-0,0296	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.91	808	265	-0,1004	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
9.92	810	266	0,132	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
9.93	811	266	-0,048	0,188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.94	812	267	-0,1156	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
9.95	814	267	-0,0648	0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.96	815	267	-0,13	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
9.97	816	268	0,1136	0,04	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.98	818	268	0,0688	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
9.99	819	269	0,232	0,33	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10	820	269	0,0968	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10.01	822	270	0,1108	0,3208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10.02	823	270	0,0992	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.03	825	270	0,2576	0,2868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10.04	826	271	0,182	0,172	-3,9322	0,004	0,004	-3,9322
10.05	827	271	0,1404	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10.06	829	272	0,0668	0,3104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10.07	830	272	-0,0816	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10.08	831	272	-0,058	0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10.09	833	273	-0,2032	-0,3664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10.1	834	273	0,016	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10.11	835	274	-0,024	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10.12	837	274	0,1892	0,2408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10.13	838	275	0,058	0,3332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10.14	839	275	-0,098	0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10.15	841	275	-0,0696	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10.16	842	276	-0,1828	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10.17	844	276	-0,0752	-0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10.18	845	277	-0,0944	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10.19	846	277	0,0556	0,258	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10.2	848	277	-0,0732	0,14	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10.21	849	278	-0,1816	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
10.22	850	278	-0,1608	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
10.23	852	279	-0,064	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10.24	853	279	0,0512	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.25	854	280	0,1152	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10.26	856	280	0,1428	0,2908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10.27	857	280	0,0044	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10.28	858	281	-0,0304	0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10.29	860	281	-0,2072	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10.3	861	282	-0,046	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10.31	862	282	0,0136	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10.32	864	283	0,1704	0,3396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10.33	865	283	0,152	0,376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10.34	867	283	-0,0592	0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10.35	868	284	-0,0396	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10.36	869	284	-0,0928	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10.37	871	285	0,018	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
10.38	872	285	0,0468	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10.39	873	285	0,0868	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10.4	875	286	0,0508	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10.41	876	286	-0,1524	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10.42	877	287	-0,238	0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10.43	879	287	-0,2356	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10.44	880	288	-0,2576	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10.45	881	288	-0,1972	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10.46	883	288	-0,004	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10.47	884	289	-0,056	0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10.48	885	289	-0,182	0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10.49	887	290	-0,3204	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10.5	888	290	-0,2364	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10.51	889	290	0,0188	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
10.52	891	291	0,044	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
10.53	892	291	0,1776	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10.54	893	292	-0,0328	0,118	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322



10,55	895	292	-0,1628	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,56	896	293	-0,1432	-0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,57	897	293	-0,0992	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,58	899	293	0,0728	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,59	900	294	0,0796	0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,6	901	294	0,1672	0,202	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,61	903	295	-0,0184	0,188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,62	904	295	-0,0836	0,306	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,63	906	296	-0,012	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,64	907	296	0,0696	-0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,65	908	296	0,1188	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,66	910	297	0,1048	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
10,67	911	297	0,0136	0,2568	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,68	912	298	-0,214	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,69	914	298	-0,2104	0,1728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,7	915	298	-0,2128	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,71	916	299	0,0524	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,72	918	299	0,006	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,73	919	300	0,1636	0,0636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,74	921	300	0,012	0,1588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,75	922	301	-0,1792	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,76	923	301	-0,1376	0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,77	925	301	-0,136	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,78	926	302	-0,1176	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,79	927	302	0,0412	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,8	929	303	0,1476	0,074	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,81	930	303	-0,1028	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
10,82	931	304	-0,2196	0,2104	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
10,83	931	304	-0,0512	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,84	934	304	0,0936	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,85	935	305	0,0736	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,86	937	305	0,1332	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,87	938	306	0,1864	0,1864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,88	940	306	-0,0472	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,89	941	307	-0,1828	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,9	942	307	-0,118	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,91	944	307	0,072	-0,214	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,92	945	308	-0,042	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,93	946	308	0,0892	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,94	948	309	0,024	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
10,95	949	309	-0,2232	0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
10,96	951	309	-0,19	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
10,97	952	310	-0,1656	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
10,98	953	310	0,0972	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
10,99	955	311	0,1204	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11	956	311	0,1936	0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,01	957	312	0,0236	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,02	959	312	-0,1952	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,03	960	312	-0,1784	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,04	962	313	-0,1772	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,05	963	313	0,0612	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,06	964	314	-0,1012	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,07	966	314	0,1096	0,2112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,08	967	314	-0,0284	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,09	968	315	-0,1384	0,0632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,1	970	315	-0,1744	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,11	971	316	0,0532	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
11,12	973	316	0,0924	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,13	974	317	0,146	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,14	975	317	0,1472	0,144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,15	977	317	-0,078	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,16	978	318	-0,1572	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,17	979	318	-0,2044	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,18	981	319	-0,028	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,19	982	319	0,0572	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,2	984	319	0,0876	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,21	985	320	0,0796	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,22	986	320	-0,14	0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,23	988	321	-0,1848	0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,24	989	321	-0,072	0,1552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,25	991	322	0,0832	0,238	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,26	992	322	0,2284	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
11,27	993	322	0,268	0,2008	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,28	995	323	0,1552	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,29	996	323	0,0428	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,3	997	324	-0,0692	0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,31	999	324	-0,0556	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,32	1000	325	0,0416	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,33	1002	325	0,0476	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,34	1003	325	0,1716	0,0736	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,35	1004	326	0,0048	0,1772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,36	1006	326	-0,0924	0,1864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,37	1007	327	-0,1408	0,1408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,38	1009	327	-0,0848	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,39	1010	327	0,0988	0,0256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,4	1011	328	0,0508	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,41	1013	328	0,1152	0,2736	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,42	1014	329	-0,0472	0,3056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,43	1016	329	-0,1104	0,448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,44	1017	330	-0,05	0,2204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,45	1018	330	0,0128	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,46	1020	330	-0,0028	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,47	1021	331	-0,0868	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,48	1023	331	0,0788	0,1916	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,49	1024	332	-0,1192	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,5	1025	332	-0,254	0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,51	1027	333	-0,2904	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322



11,52	1028	333	0,0268	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,53	1030	333	0,108	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,54	1031	334	0,2948	0,228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,55	1032	334	0,1684	0,2612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,56	1034	335	0,0156	0,1584	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
11,55	1035	335	-0,0364	0,2644	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
11,58	1036	335	-0,1364	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,59	1038	336	0,1136	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
11,6	1039	336	0,0376	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,61	1041	337	0,146	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,62	1042	337	0,0088	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,63	1043	337	-0,1572	0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,64	1045	338	-0,1128	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,65	1046	338	-0,048	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,66	1048	339	0,1444	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,67	1049	339	0,2776	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,68	1051	340	0,218	0,2316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,69	1052	340	-0,076	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,7	1053	340	-0,1912	0,188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,71	1055	341	-0,2436	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,72	1056	341	-0,0544	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
11,73	1058	342	-0,0452	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,74	1059	342	0,1088	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,75	1060	342	0,0596	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,76	1062	343	-0,0608	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,77	1063	343	-0,0732	0,1744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,78	1065	344	-0,1656	0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,79	1066	344	0,0456	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,8	1067	345	0,0476	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,81	1069	345	0,1344	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,82	1070	345	0,0924	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,83	1072	346	-0,1164	0,3744	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
11,84	1073	346	-0,1516	0,2604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,85	1075	347	-0,1072	0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,86	1076	347	0,1016	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
11,87	1078	348	0,2048	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
11,88	1079	348	0,1492	0,2396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,89	1080	348	0,0096	0,206	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,9	1082	349	-0,162	0,2768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,91	1083	349	-0,2232	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,91	1085	350	-0,0832	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,93	1086	350	-0,0748	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,94	1088	350	0,0368	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,95	1089	351	0,1248	0,154	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
11,96	1091	351	-0,076	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,97	1092	352	-0,182	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,98	1093	352	0,2128	0,2076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
11,99	1095	353	-0,0628	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12	1096	353	0,0584	0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,01	1098	353	0,066	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,02	1099	354	0,1112	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,03	1101	354	-0,0004	0,2512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,04	1102	355	0,0004	0,2384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,05	1103	355	-0,0444	0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,06	1105	355	-0,0272	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,07	1106	356	0,088	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,08	1108	356	0,0624	0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,09	1109	357	0,1488	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,1	1110	357	-0,0896	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,11	1112	358	-0,1124	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,12	1113	358	0,0764	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,13	1115	358	0,2032	0,2344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,14	1116	359	0,1568	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,15	1117	359	0,164	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,16	1119	360	0,0332	0,1684	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,17	1120	360	0,0064	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
12,18	1122	361	-0,0156	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,19	1123	361	-0,04	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,2	1125	361	0,138	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,21	1126	362	0,0604	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,22	1127	362	0,0548	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,23	1129	363	-0,11	0,08	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,24	1130	363	-0,1284	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,25	1132	364	-0,056	0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,26	1133	364	-0,1104	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,27	1134	364	0,0292	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,28	1136	365	-0,03	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,29	1137	365	-0,0492	0,098	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,3	1138	366	-0,1524	0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,31	1140	366	-0,2232	0,1792	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,32	1141	366	-0,1476	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
12,33	1143	367	-0,1244	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,34	1144	367	-0,082	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,35	1145	368	0,0192	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,36	1147	368	0,0192	0,206	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,37	1148	369	-0,1124	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,38	1150	369	-0,0732	0,2548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,39	1151	369	-0,0804	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,4	1152	370	0,1496	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,41	1154	370	0,0896	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,42	1155	371	0,166	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,43	1157	371	0,1428	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,44	1158	371	-0,1548	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,45	1159	372	0,0168	0,1404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,46	1161	372	-0,0688	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,47	1162	373	0,09	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,48	1164	373	0,0488	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322



12,49	1165	374	0,012	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
12,5	1166	374	-0,0388	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,51	1168	374	-0,1216	0,1264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,52	1169	375	-0,0432	0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,53	1171	375	0,0216	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,54	1172	376	0,0616	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,55	1175	376	0,0776	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,56	1175	377	0,0112	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,57	1176	377	-0,1168	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,58	1177	377	-0,1176	0,2984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,59	1179	378	-0,1804	0,1376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,6	1182	378	-0,032	0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,61	1182	379	-0,0392	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
12,62	1183	379	0,0124	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,63	1184	380	0,058	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,64	1186	380	-0,0856	0,1428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,65	1187	380	-0,0348	0,2148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,66	1189	381	-0,028	0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,67	1190	381	0,0636	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,68	1191	382	0,0808	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,69	1193	382	0,0732	0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,7	1194	382	0,044	0,2156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,71	1196	383	-0,0984	0,3416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,72	1197	383	-0,0916	0,2092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,73	1198	384	-0,0616	0,038	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,74	1200	384	-0,062	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,75	1201	385	0,0368	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,76	1202	385	0,0736	0,1696	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,77	1203	385	-0,0228	0,226	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
12,78	1205	386	-0,1132	0,2528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,79	1207	386	-0,1284	0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,8	1208	387	-0,0364	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,81	1209	387	-0,0036	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,82	1211	387	0,0428	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,83	1212	388	0,0808	0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,84	1214	388	-0,0984	0,26	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,85	1215	389	-0,116	0,2684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,86	1216	389	-0,0924	0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,87	1218	390	-0,0344	-0,18	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,88	1219	390	0,098	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,89	1220	390	0,0932	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,9	1222	391	0,1172	0,008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,91	1223	391	-0,036	0,11	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,92	1225	392	-0,164	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
12,93	1226	392	-0,1112	-0,068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
12,94	1227	393	-0,066	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
12,95	1229	393	0,0404	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,96	1230	393	0,072	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,97	1232	394	0,0028	0,13	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,98	1233	394	-0,0652	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
12,99	1234	395	-0,2068	0,1176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13	1236	395	-0,1288	-0,228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,01	1237	395	-0,0464	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,02	1239	396	-0,0332	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,03	1240	396	0,1116	0,048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,04	1241	397	0,0228	0,274	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,05	1243	397	-0,048	0,2656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,06	1245	398	-0,0632	0,1784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,07	1245	398	-0,0496	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,08	1247	398	0,0604	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,09	1248	399	0,0748	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,1	1250	399	0,1552	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,11	1251	400	0,102	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,12	1252	400	-0,0876	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,13	1254	401	-0,0684	-0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,14	1255	401	-0,09	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,15	1257	401	-0,014	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,16	1258	402	0,0212	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,17	1259	402	0,0248	0,1848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,18	1261	403	-0,0284	0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,19	1262	403	-0,1476	0,2872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,2	1264	403	-0,2076	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,21	1265	404	-0,0376	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,22	1267	404	-0,0656	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,23	1268	405	0,0912	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,24	1269	405	0,0892	0,12	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,25	1271	406	-0,1484	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,26	1272	406	-0,136	0,3176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,27	1274	406	-0,2168	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,28	1275	407	0,0348	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,29	1276	407	0,0692	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,3	1278	408	0,1604	0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,31	1279	408	0,1792	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,32	1281	409	-0,0328	0,1788	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,33	1282	409	-0,0684	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,34	1283	409	-0,06	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,35	1285	410	0,066	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,36	1286	410	0,0652	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,37	1288	411	0,1016	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,38	1289	411	0,0216	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,39	1291	411	-0,1064	0,366	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,4	1292	412	-0,2424	0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,41	1293	412	-0,1272	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,42	1295	413	-0,094	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,43	1296	413	0,0472	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,44	1298	414	0,1428	0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,45	1299	414	0,0072	0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



13,46	1300	414	-0,0764	0,2496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,47	1302	415	-0,2216	0,068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,48	1303	415	0,0192	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,49	1305	416	-0,0316	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,5	1306	416	0,0384	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,51	1308	417	0,148	0,066	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,52	1309	417	-0,0828	0,3648	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,53	1310	417	-0,1444	0,5224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,54	1312	418	-0,1652	0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,55	1313	418	0,0084	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,56	1315	419	0,1052	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,57	1316	419	0,1928	0,1928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,58	1317	419	0,1764	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,59	1319	420	-0,0032	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,6	1320	420	-0,1664	0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,61	1322	421	-0,1088	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,62	1323	421	-0,0408	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,63	1325	422	0,0056	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,64	1326	422	0,1244	0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,65	1327	422	0,012	0,062	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,66	1329	423	-0,1044	0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
13,67	1330	423	-0,2452	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,68	1332	424	-0,2	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,69	1333	424	-0,0496	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,7	1335	425	-0,0512	-0,09	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,71	1336	425	0,0632	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,72	1337	425	-0,0772	0,2572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,73	1339	426	-0,1652	0,3328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,77	1340	426	-0,2192	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,75	1342	427	-0,2008	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,76	1343	427	0,0144	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,77	1345	427	0,114	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,78	1346	428	0,1204	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,79	1347	428	-0,046	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,8	1348	428	0,1408	-0,2174	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,81	1350	429	-0,1296	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,82	1352	430	0,0316	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
13,83	1353	430	0,1016	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,84	1354	430	0,2248	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,85	1356	431	0,1668	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,87	1357	431	0,0184	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,87	1359	432	-0,0156	0,1708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,88	1360	432	-0,0748	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,89	1361	432	0,1908	0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,9	1363	433	0,1064	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,91	1364	433	0,248	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,92	1365	433	0,0974	0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,93	1367	434	-0,1836	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,94	1368	435	-0,1416	0,05	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
13,95	1370	435	-0,2128	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,96	1371	435	0,0212	0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
13,97	1372	436	-0,0496	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
13,98	1374	436	0,1028	0,1816	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
13,99	1375	437	-0,0788	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14	1377	437	-0,2156	0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,01	1378	438	-0,4028	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,02	1379	438	-0,1876	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,03	1380	438	-0,0896	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,04	1382	439	0,1036	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,05	1383	439	0,1116	0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,06	1385	440	-0,1028	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,07	1386	440	-0,0548	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,08	1387	440	-0,2296	-0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,09	1389	441	0,0308	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,1	1390	441	0,0448	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,11	1392	442	0,2252	0,192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,12	1393	442	0,1364	0,182	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,13	1394	443	-0,0796	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,14	1396	443	-0,076	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,15	1397	443	-0,1656	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,16	1398	444	-0,0036	0,052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,17	1400	444	0,052	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,18	1401	445	0,1156	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,19	1402	445	-0,0012	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,2	1404	446	0,1064	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,21	1405	446	-0,1652	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,22	1406	446	-0,0928	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,23	1408	447	-0,1452	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,24	1409	447	-0,0444	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,25	1410	448	0,1024	0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,26	1411	448	-0,0448	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,27	1413	448	-0,0768	0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
14,28	1415	449	-0,2364	-0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,29	1416	449	-0,0392	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,3	1417	450	-0,0476	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,31	1419	450	0,0416	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,32	1420	451	0,11	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,33	1421	451	-0,082	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,34	1423	451	-0,1404	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,35	1424	452	-0,2728	0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,36	1425	452	-0,2212	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,37	1427	453	-0,0976	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,38	1428	453	0,0896	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,39	1429	453	0,1564	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,4	1431	454	0,0904	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,41	1432	454	-0,068	0,08	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
14,42	1434	455	-0,1352	0,052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322



14,43	1435	455	-0,0624	0,128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,44	1436	456	0,15	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,45	1438	456	0,2936	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,46	1439	456	0,1564	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,47	1440	457	0,0748	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,48	1442	457	-0,1236	0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,49	1443	458	-0,2056	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,5	1444	458	-0,008	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,51	1446	458	0,0704	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,52	1447	459	0,2096	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,53	1449	459	0,0588	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,54	1450	460	-0,0932	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,55	1451	460	-0,2268	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,56	1453	460	-0,3128	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,57	1454	461	-0,0804	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,58	1455	461	-0,0096	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,59	1457	462	0,1216	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,6	1458	462	0,0488	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,61	1459	463	-0,0556	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,62	1461	463	-0,1944	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,63	1462	463	-0,1988	0,1808	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,64	1463	464	-0,0888	0,078	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,65	1465	464	0,1336	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,66	1466	465	0,2218	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,67	1468	465	0,1424	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,68	1469	465	0,0204	0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,69	1470	466	-0,32	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,7	1472	466	-0,0988	0,2164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,71	1473	467	-0,0992	0,024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,72	1474	467	0,1012	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,73	1476	468	0,01	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,74	1477	468	0,0104	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,75	1478	468	-0,0156	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,76	1480	469	-0,26	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,77	1481	469	-0,0528	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,78	1482	470	-0,0724	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,79	1484	470	0,1388	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,8	1485	470	0,0704	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
14,81	1486	471	0,0828	0,1588	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
14,82	1488	471	-0,2456	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,83	1489	472	-0,2968	0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,84	1490	472	-0,3024	0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,85	1492	473	-0,0596	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,86	1493	473	0,1468	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,87	1495	473	0,1504	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
14,88	1496	474	0,2396	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,89	1497	474	-0,1712	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,9	1499	475	-0,132	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,91	1500	475	-0,3468	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,92	1501	475	0,03	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,93	1503	476	0,1664	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,94	1504	476	0,1632	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
14,95	1506	477	0,1784	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,96	1507	477	-0,164	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
14,97	1508	478	-0,166	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
14,98	1510	478	-0,264	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
14,99	1511	478	0,0252	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15	1512	479	0,0828	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,01	1514	479	0,1812	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,02	1515	480	0,0964	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,03	1516	480	0,1952	0,3108	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,04	1518	480	-0,042	0,2444	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,05	1519	481	-0,1048	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,06	1521	481	0,0372	0,0634	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
15,07	1522	482	0,0736	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
15,08	1523	482	0,1696	0,0356	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
15,09	1525	483	-0,0532	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,1	1526	483	-0,0184	0,196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,11	1527	483	-0,232	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,12	1529	484	-0,1452	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,13	1530	484	-0,0564	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,14	1531	485	0,0868	0,01	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,15	1533	485	0,198	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,16	1534	485	-0,0292	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,17	1536	486	-0,1288	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,18	1537	486	-0,2328	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,19	1538	487	-0,1384	0,044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,2	1540	487	0	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
15,21	1541	488	0,1332	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
15,22	1542	488	0,1104	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,23	1544	488	0,0056	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,24	1545	489	0,19	0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,25	1547	489	-0,2524	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,26	1548	490	-0,0284	0,0416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,27	1549	490	0,0636	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,28	1551	490	0,198	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,29	1552	491	0,1236	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,3	1553	491	0,0144	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,31	1555	492	-0,1388	0,092	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
15,32	1556	492	-0,28	0,042	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
15,33	1558	493	-0,0472	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,34	1559	493	0,0002	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,35	1560	493	0,1396	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,36	1562	494	0,1112	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,37	1563	494	-0,1244	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,38	1564	495	-0,3296	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,39	1566	495	-0,3672	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



15,4	1567	495	-0,234	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,41	1568	496	0,0372	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,42	1570	496	0,1512	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,43	1571	497	0,0936	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,44	1572	497	-0,1112	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,45	1574	497	-0,3716	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,46	1575	498	-0,1732	0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,47	1577	498	-0,042	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,48	1578	499	0,134	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,49	1579	499	0,1256	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,5	1581	500	0,0864	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,51	1582	500	-0,0264	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,52	1583	500	-0,2568	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,53	1585	501	-0,01	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,54	1586	501	0,022	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,55	1587	502	0,196	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,56	1589	502	0,1748	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,57	1590	502	0,0324	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,58	1592	503	-0,0412	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,59	1593	503	-0,2168	0,1524	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,6	1594	504	-0,1108	0,2428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,61	1596	504	0,0548	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,62	1597	505	0,212	0,1468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,63	1598	505	0,1452	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,64	1600	505	0,1388	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
15,65	1601	506	-0,2036	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,66	1603	506	-0,0524	0,038	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,67	1604	507	-0,06	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,68	1607	507	0,0972	-0,116	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
15,69	1607	507	0,1968	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,7	1608	508	0,0476	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,71	1609	508	0,0792	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,72	1611	509	-0,182	0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,73	1612	509	-0,1644	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,74	1613	510	-0,1292	0,1556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,75	1615	510	0,0164	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,76	1616	510	0,102	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,77	1618	511	0,116	0,368	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,78	1619	511	0,0424	0,336	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,79	1620	512	-0,0304	0,382	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,8	1621	512	-0,0524	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,81	1623	512	-0,022	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,82	1624	513	0,0704	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,83	1626	513	0,0264	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,84	1627	514	0,0424	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,85	1629	514	-0,1892	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,86	1635	515	-0,0472	0,2232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,87	1631	515	-0,0944	0,2096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,88	1633	515	-0,0212	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
15,89	1634	516	0,12	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
15,9	1635	516	0,0752	0,1908	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
15,91	1637	517	0,0374	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
15,92	1638	517	-0,1132	0,2848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
15,93	1640	517	-0,0888	0,2812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
15,94	1641	518	-0,0616	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,95	1642	518	0,0028	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,96	1644	519	0,0456	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,97	1645	519	0,0186	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,98	1647	520	-0,0548	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
15,99	1648	520	-0,1484	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16	1649	520	-0,1812	0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,01	1651	521	-0,0856	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,02	1652	521	0,0324	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,03	1653	522	0,0528	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,04	1655	522	0,092	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,05	1656	523	-0,0488	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,06	1658	523	-0,0928	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
16,07	1659	523	-0,0948	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
16,08	1660	524	-0,0536	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,09	1662	524	0,0916	-0,344	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,1	1663	525	0,04	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,11	1665	525	0,0576	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,12	1666	525	-0,0676	0,07	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,13	1667	526	-0,1904	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,14	1669	526	-0,0992	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,15	1670	527	-0,0864	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,16	1672	527	-0,0116	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,17	1673	528	-0,0288	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,18	1674	528	-0,0416	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,19	1676	528	-0,1064	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,2	1677	529	-0,1796	0,2056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,21	1679	529	-0,1692	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
16,22	1680	530	-0,0688	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,23	1681	530	-0,0636	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,24	1683	531	0,0096	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16,25	1684	531	0,0364	0,1548	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
16,26	1686	531	-0,0412	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,27	1687	532	0,0024	0,3388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,28	1688	532	-0,0556	0,2428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,29	1690	533	0,0724	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,3	1691	533	0,0264	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,31	1693	533	0,0312	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,32	1694	534	0,0592	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,33	1695	534	-0,1096	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,34	1697	535	-0,0216	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,35	1698	535	-0,082	0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,36	1700	536	0	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322



16,37	1701	536	0,0388	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,38	1702	536	0,0032	0,1624	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,39	1704	537	-0,0196	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,4	1705	537	-0,0136	0,3476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,41	1707	538	-0,0156	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,42	1708	538	0,1136	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,43	1709	538	0,0572	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,44	1711	539	0,0912	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,45	1712	539	0,142	0,122	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,46	1714	540	-0,038	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,47	1715	540	-0,092	0,228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,48	1716	541	-0,2052	0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,49	1718	541	-0,0288	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,5	1719	541	-0,046	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,51	1721	542	-0,0404	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,52	1722	542	0,0864	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,53	1723	543	-0,126	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,54	1725	543	-0,0636	0,1756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,55	1726	544	-0,1176	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,56	1728	544	0,0172	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,57	1729	544	0,062	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,58	1730	545	0,0504	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,59	1732	545	0,0936	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,6	1733	546	0,0828	0,4316	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,61	1735	546	-0,0348	0,4156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,62	1736	546	-0,1012	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,63	1738	547	-0,0556	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,64	1739	547	-0,022	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,65	1746	548	0,1116	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,66	1742	548	-0,0284	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,67	1743	549	-0,078	0,2376	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,68	1745	549	-0,2168	0,1816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,69	1746	549	-0,0684	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,7	1747	550	0,0368	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,71	1748	550	0,1024	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,72	1750	551	0,1252	0,2528	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,73	1752	551	-0,0668	0,1428	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,74	1753	552	-0,0616	0,1916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,75	1754	552	-0,0896	0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,76	1756	552	-0,044	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,77	1757	553	0,0472	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,78	1759	553	0,1116	0,1404	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,79	1760	554	0,0884	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,8	1761	554	0,0464	0,1572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,81	1763	554	-0,1392	0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,82	1764	555	-0,0984	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
16,83	1765	555	0,0072	0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,84	1767	556	0,0316	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,85	1768	556	0,0892	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,86	1770	557	0,012	0,098	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
16,87	1771	557	-0,0488	0,1564	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
16,88	1773	557	-0,1824	0,2948	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,89	1774	558	-0,2132	0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
16,9	1775	558	-0,07	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,91	1777	559	-0,0076	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,92	1778	559	0,118	0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,93	1780	560	0,0236	0,1728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,94	1781	560	-0,1716	0,1728	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
16,95	1783	560	-0,1668	0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,96	1784	561	-0,2008	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
16,97	1785	561	-0,008	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
16,98	1787	562	0,0704	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
16,99	1788	562	0,1556	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17	1790	562	0,1912	0,1832	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,01	1791	563	0,0572	0,3716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,02	1792	563	-0,0668	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,03	1794	564	-0,0852	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,04	1795	564	-0,0124	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,05	1797	565	0,082	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,06	1798	565	0,088	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,07	1799	565	0,0164	0,04	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,08	1801	566	-0,1252	0,2532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,09	1802	566	-0,2192	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,1	1804	567	-0,0644	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,11	1805	567	-0,0776	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,12	1806	567	0,0024	-0,1286	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,13	1808	568	0,0792	0,192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,14	1809	568	-0,0364	0,3556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,15	1810	569	-0,1448	0,3132	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,16	1812	569	-0,3076	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,17	1813	570	-0,1164	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,18	1815	570	-0,0356	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,19	1816	570	0,0916	0,1676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,2	1817	571	0,1476	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,21	1819	571	-0,0924	0,2152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,22	1820	572	-0,3268	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,23	1822	572	-0,2032	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,24	1823	573	-0,126	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,25	1824	573	0,0888	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,26	1826	573	0,1792	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,27	1827	574	0,0956	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,28	1829	574	-0,0312	0,2204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,29	1830	575	-0,2772	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,3	1831	575	-0,1356	0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,31	1833	575	-0,1012	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,32	1834	576	0,0692	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,33	1836	576	0,1592	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322



17,34	1837	577	0,0192	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,35	1838	577	-0,0948	0,172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,36	1840	578	-0,296	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,37	1841	578	-0,1256	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,38	1843	578	-0,012	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,39	1844	579	0,082	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,4	1845	579	0,1376	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,41	1847	580	-0,0136	0,1576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,42	1848	580	-0,2	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,43	1850	581	-0,2256	0,0904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,44	1851	581	-0,1512	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,45	1851	581	0,03	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,46	1854	582	0,1472	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,47	1855	582	0,1132	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,48	1857	583	0,0584	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,49	1858	583	-0,2544	0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,5	1859	583	-0,2044	0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,51	1861	584	-0,148	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,52	1862	584	0,078	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,53	1864	585	0,1992	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,54	1865	585	0,104	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,55	1866	586	-0,0252	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,56	1868	586	-0,2424	0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,57	1869	586	-0,264	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0038	-3,9322
17,58	1870	587	-0,1464	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,59	1872	587	-0,0008	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,6	1873	588	0,0924	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,61	1875	588	0,0408	0,1692	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,62	1876	589	-0,1768	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,63	1877	589	-0,2256	0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,64	1879	589	-0,13	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,65	1880	590	0,056	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,66	1882	590	0,1484	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,67	1883	591	0,1368	0,1808	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,68	1886	591	0,0964	0,2512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,69	1886	591	-0,1808	0,1776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,7	1887	592	-0,2352	0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,71	1888	592	-0,0984	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
17,72	1890	593	0,0116	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,73	1891	593	0,1476	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,74	1891	593	0,1108	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,75	1894	594	0,0512	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,76	1895	594	-0,042	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,77	1897	595	-0,1772	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,78	1898	595	-0,1672	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,79	1900	596	-0,0076	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,8	1901	596	0,1104	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,81	1902	596	0,1256	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,82	1904	597	-0,1204	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,83	1905	597	-0,2428	0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,84	1906	598	-0,1428	0,1536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,85	1908	598	-0,0916	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,86	1909	599	0,0844	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,87	1911	599	0,1084	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,88	1912	599	0,1544	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,89	1913	600	0,008	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
17,9	1915	600	-0,14	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,91	1916	601	0,1056	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,92	1917	601	-0,0408	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,93	1919	601	0,1592	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,94	1920	602	0,1096	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
17,95	1922	602	0,0644	0,1456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
17,96	1923	603	-0,0052	0,1972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
17,97	1924	603	-0,0732	0,4548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,98	1926	604	-0,0884	0,1848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
17,99	1927	604	-0,0604	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18	1928	604	0,014	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,01	1930	605	0,0396	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,02	1931	605	-0,0136	0,2176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,03	1933	605	-0,2108	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,04	1934	606	-0,1844	0,18	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,05	1935	606	-0,2524	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,06	1937	607	-0,0372	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,07	1938	607	0	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,08	1940	608	0,0676	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,09	1941	608	0,0596	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,1	1942	608	-0,1768	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,11	1944	609	-0,0212	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,12	1945	609	-0,0412	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,13	1946	610	0,1368	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,14	1948	610	0,1384	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,15	1949	611	0,1356	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,16	1951	611	0,0912	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,17	1952	611	-0,0944	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18,18	1953	612	-0,1556	0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,19	1955	612	-0,1236	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,2	1956	613	-0,0616	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,21	1958	613	0,0496	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,22	1959	613	0,096	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,23	1960	614	-0,0424	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,24	1962	614	-0,0804	0,1876	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,25	1963	615	-0,1456	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,26	1964	615	-0,1736	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,27	1966	616	-0,0632	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,28	1967	616	0,0848	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,29	1969	616	0,166	0,2064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,3	1970	617	-0,0252	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



18,31	1971	617	-0,162	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,32	1973	618	-0,3828	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
18,33	1974	618	-0,1752	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,34	1976	618	-0,0284	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,35	1977	619	0,0864	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,36	1978	619	0,1016	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,37	1980	620	0,0448	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,38	1981	620	-0,1804	0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,39	1982	621	-0,2408	0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,4	1984	621	-0,0416	0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,41	1985	621	0,2048	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,42	1987	622	0,2092	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,43	1988	622	0,1576	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,44	1989	623	0,0608	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,45	1991	623	-0,2452	0,11	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,46	1992	623	-0,1836	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
18,47	1993	624	-0,05	0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,48	1995	624	0,0152	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,49	1996	625	0,1512	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,5	1998	625	0,0376	-0,04	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
18,51	1999	626	-0,09	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
18,52	2000	626	-0,2536	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,53	2002	626	-0,3388	0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,54	2003	627	-0,2376	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,55	2004	627	-0,0604	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,56	2006	628	0,1036	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,57	2007	628	0,058	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,58	2009	629	-0,22	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,59	2010	629	-0,2548	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,6	2011	629	-0,256	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,61	2013	630	-0,0928	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,62	2014	630	0,0664	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,63	2015	631	0,0988	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,64	2017	631	0,0608	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
18,65	2018	631	-0,056	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,66	2020	632	-0,2508	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,67	2021	632	-0,078	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,68	2022	633	-0,0508	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,69	2024	633	0,1896	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
18,7	2025	634	0,1448	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,71	2027	634	0,0124	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,72	2028	634	-0,0744	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,73	2029	635	-0,296	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,74	2031	635	-0,2444	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,75	2032	636	-0,0848	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,76	2034	636	0,1764	0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,77	2035	636	0,1348	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,78	2036	637	0,0296	0,1388	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,79	2038	637	-0,2352	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,8	2039	638	-0,2032	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,81	2041	638	-0,1784	0,0524	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
18,82	2042	639	0,1388	0,1388	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,83	2043	639	0,1336	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,84	2045	639	0,0148	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,85	2046	640	0,0004	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,86	2047	640	-0,3512	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,87	2049	641	-0,1704	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
18,88	2050	641	-0,1412	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,89	2052	641	0,122	0,2088	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
18,9	2053	642	0,1908	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
18,91	2054	642	0,0488	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,92	2056	643	0,0096	0,1324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
18,93	2057	643	-0,1184	0,2132	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
18,94	2059	644	-0,1524	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
18,95	2060	644	-0,0968	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
18,96	2061	644	0,1096	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,97	2063	645	0,1512	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
18,98	2064	645	0,1508	0,2976	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
18,99	2066	646	-0,1124	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19	2067	646	-0,172	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,01	2068	647	-0,2984	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,02	2070	647	0,0316	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,03	2071	647	0,1924	0,2224	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,04	2073	648	0,1448	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,05	2074	648	0,1348	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,06	2075	649	-0,1804	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,07	2077	649	-0,088	0,088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,08	2078	649	-0,1452	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,09	2079	650	0,1192	-0,05	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
19,1	2081	650	0,2424	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
19,11	2082	651	0,21	0,2032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,12	2084	651	-0,0028	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,13	2085	652	-0,3056	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,14	2086	652	-0,2536	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,15	2088	652	-0,1356	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,16	2089	653	0,0508	0,048	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,17	2091	653	0,1464	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,18	2092	654	0,1452	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,19	2093	654	-0,0608	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,2	2095	655	-0,1676	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,21	2096	655	-0,3488	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,22	2097	655	-0,1936	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,23	2099	656	0,0932	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,24	2100	656	0,1292	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,25	2102	657	0,1028	0,04	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,26	2103	657	-0,19	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,27	2104	657	-0,26	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



19,28	2106	658	-0,2148	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,29	2107	658	-0,0604	0,0832	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
19,3	2109	659	0,1852	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,31	2110	659	0,1936	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,32	2111	660	0,16	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,33	2113	660	-0,0456	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,34	2114	660	-0,138	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,35	2115	661	-0,02	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,36	2117	661	0,1064	0,2048	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
19,37	2118	662	0,184	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
19,38	2120	662	0,1464	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
19,39	2122	662	0,0428	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,4	2122	663	-0,0984	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,41	2124	663	-0,1548	0,2512	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,42	2125	664	-0,1304	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,43	2127	664	0,0444	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
19,44	2128	664	0,0612	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
19,45	2129	665	0,0832	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
19,46	2131	665	-0,04	0,0612	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
19,47	2132	666	-0,2216	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,48	2133	666	-0,1652	0,128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,49	2135	667	-0,2092	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,5	2136	667	0,0428	0,012	-3,9322	0,0008	0,0068	-3,9322
19,51	2138	667	0,1064	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,52	2139	668	0,0324	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,53	2140	668	-0,0488	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,54	2142	669	-0,212	0,086	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,55	2143	669	-0,072	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,56	2145	670	-0,032	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,57	2146	670	0,1016	0,0208	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
19,58	2147	670	0,1172	-0,188	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
19,59	2149	671	0,0476	0,1164	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
19,6	2150	671	-0,028	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
19,61	2152	672	-0,1096	0,252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,62	2153	672	-0,1532	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,63	2154	672	0,04	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,64	2156	673	0,0768	0,008	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
19,65	2157	673	0,092	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
19,66	2159	674	0,0512	0,1484	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,67	2160	674	-0,1252	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,68	2161	675	-0,0768	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,69	2163	675	-0,1936	0,066	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,7	2164	675	0,0524	-0,066	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
19,71	2166	676	0,0544	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
19,72	2167	676	-0,0048	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
19,73	2168	677	-0,0044	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,74	2170	677	-0,2052	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,75	2171	677	-0,16	0,2656	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,76	2172	678	-0,15	0,0944	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
19,77	2174	678	-0,0104	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
19,78	2175	679	0,0316	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
19,79	2177	679	0,0388	0,186	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,8	2178	680	-0,0676	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,81	2179	680	-0,1016	0,1784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,82	2181	680	-0,2936	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
19,83	2182	681	-0,0688	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
19,84	2184	681	0,0632	0,014	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
19,85	2185	682	0,1116	0,0068	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
19,86	2186	682	0,0764	0,2612	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
19,87	2188	683	-0,1152	0,1436	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,88	2189	683	0,016	0,2156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
19,89	2190	683	-0,0808	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,9	2192	684	0,0988	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,91	2193	684	0,1812	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,92	2195	685	0,0784	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
19,93	2196	685	0,0288	0,0812	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
19,94	2197	685	-0,0684	0,1916	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,95	2199	686	-0,0168	0,1784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,96	2200	686	-0,0424	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
19,97	2201	687	0,04	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
19,98	2203	687	0,0888	-0,134	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
19,99	2204	688	0,0404	0,046	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
20	2206	688	-0,0644	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
20,01	2207	688	-0,1004	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,02	2208	689	-0,1724	0,144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,03	2210	689	-0,0284	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,04	2211	690	0,0444	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
20,05	2212	690	0,0172	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
20,06	2214	690	0,018	0,0444	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
20,07	2215	691	-0,1188	0,0508	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
20,08	2217	691	-0,1124	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
20,09	2218	692	-0,1808	0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,1	2219	692	-0,1268	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,11	2221	693	0,0748	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,12	2222	693	0,0848	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,13	2223	693	0,0872	0,0568	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
20,14	2225	694	-0,2352	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
20,15	2226	694	-0,0576	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,16	2228	695	0,0264	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,17	2229	695	0,0436	0,098	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,18	2230	696	0,1148	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
20,19	2232	696	0,1588	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
20,2	2233	696	0,0366	0,0388	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
20,21	2235	697	0,0376	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
20,22	2236	697	-0,0492	0,0992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,23	2237	698	-0,1284	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,24	2239	698	0,006	0,0144	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322



20,25	2240	698	0,0116	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
20,26	2241	699	0,0112	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
20,27	2243	699	-0,1024	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,28	2244	700	-0,152	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
20,29	2246	700	-0,1096	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,3	2247	701	-0,1728	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,31	2248	701	0,04	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
20,32	2250	701	0,0348	0,052	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
20,33	2251	702	0,0636	0,2336	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
20,34	2252	702	-0,0144	0,2972	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
20,35	2254	703	-0,1108	0,4556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,36	2255	703	-0,0812	0,2392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,37	2257	703	-0,1036	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,38	2258	704	0,0456	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
20,39	2259	704	0,088	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
20,4	2261	705	0,0984	0,1684	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,41	2262	705	-0,0064	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,42	2263	706	-0,1108	0,2544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,43	2265	706	-0,1608	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,44	2266	706	0,0112	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,45	2267	707	0,0408	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,46	2269	707	0,1732	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
20,47	2270	708	0,1424	0,1148	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
20,48	2272	708	-0,0716	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
20,49	2273	709	-0,0876	0,2416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,5	2274	709	-0,2692	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,51	2276	709	-0,0224	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
20,52	2277	710	0,03	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
20,53	2278	710	-0,0744	0,1612	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
20,54	2280	711	0,0908	0,2516	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
20,55	2281	711	-0,1844	0,1956	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
20,56	2282	711	-0,2324	0,2208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,57	2284	712	-0,328	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
20,58	2285	712	-0,1272	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
20,59	2286	713	-0,0356	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
20,6	2288	713	0,0576	0,1312	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
20,61	2289	714	-0,0164	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,62	2291	714	-0,0536	0,144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,63	2292	714	-0,1972	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,64	2293	715	-0,0672	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,65	2296	716	-0,2444	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,66	2296	716	0,0744	-0,364	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
20,67	2298	716	0,1476	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
20,68	2299	716	-0,016	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
20,69	2300	717	-0,026	0,108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,7	2302	717	-0,2564	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,71	2303	718	-0,0512	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
20,72	2304	718	-0,0092	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,73	2306	719	0,0584	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
20,74	2307	719	0,08	0,0004	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
20,75	2309	719	-0,0612	0,0608	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
20,76	2310	720	-0,0744	0,066	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
20,77	2311	720	-0,1508	0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,78	2313	721	-0,084	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,79	2314	721	-0,0152	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,8	2315	722	0,044	-0,028	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
20,81	2317	722	0,0204	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
20,82	2318	722	-0,0352	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
20,83	2320	723	-0,1992	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,84	2321	723	-0,154	-0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,85	2322	724	-0,0924	0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,86	2324	724	0,012	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,87	2325	724	0,088	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,88	2326	725	-0,026	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
20,89	2328	725	-0,0176	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
20,9	2329	726	-0,1792	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
20,91	2330	726	-0,1496	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,92	2332	727	-0,032	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,93	2333	727	-0,0108	-0,108	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
20,94	2335	727	0,0872	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0064	-3,9322
20,95	2336	728	-0,0276	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
20,96	2337	728	-0,0956	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
20,97	2339	729	-0,1912	0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
20,98	2340	729	-0,1284	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
20,99	2341	730	0,0252	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21	2343	730	0,0684	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,01	2344	730	0,122	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,02	2345	731	0,138	0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,03	2347	731	-0,0104	0,1864	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,04	2348	732	-0,216	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,05	2350	732	0,1652	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,06	2351	732	-0,0496	-0,1774	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,07	2352	733	0,1324	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
21,08	2354	733	0,0868	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,09	2355	734	0,0584	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,1	2356	734	-0,092	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,11	2358	735	-0,2328	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,12	2359	735	0,054	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,13	2360	735	0,0156	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,14	2362	736	0,2004	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,15	2363	736	0,0936	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,16	2364	737	-0,0124	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,17	2365	737	-0,1264	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,18	2367	738	-0,192	0,0668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,19	2368	738	-0,0572	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,2	2370	738	-0,0508	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,21	2371	739	0,0584	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322



21,22	2372	739	0,0196	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,23	2374	740	0,0124	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,24	2375	740	-0,228	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,25	2376	740	-0,0928	0,172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,26	2378	741	-0,0964	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,27	2379	741	0,0776	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,28	2380	742	0,0616	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,29	2382	742	-0,0136	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,3	2383	743	-0,0072	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,31	2384	743	-0,3092	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
21,32	2386	743	-0,0596	0,144	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
21,33	2387	744	-0,0696	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,34	2388	744	0,2004	0,0016	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
21,35	2390	745	0,1524	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,36	2391	745	0,0608	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,37	2392	745	-0,1452	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,38	2394	746	-0,2664	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,39	2395	746	-0,072	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,4	2396	747	0,032	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,41	2398	747	0,1484	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,42	2399	748	0,2448	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,43	2400	748	0,1788	0,214	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,44	2402	748	-0,1492	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,45	2403	749	-0,0468	0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,46	2404	749	-0,144	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,47	2406	750	-0,0152	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,48	2407	750	0,0324	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,49	2408	750	0,0068	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
21,5	2410	751	0,0408	0,032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,51	2411	751	-0,1936	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,52	2413	752	-0,0964	0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,53	2414	752	-0,0892	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,54	2415	753	-0,012	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,55	2417	753	0,0224	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,56	2418	753	0,0556	0,2752	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,57	2419	754	-0,0036	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,58	2421	754	-0,0956	0,1448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,59	2422	755	-0,0776	0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,6	2423	755	0,0116	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,61	2425	755	0,0816	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,62	2426	756	0,2474	-0,1514	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,63	2427	756	0,1604	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,64	2429	757	-0,0176	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,65	2430	757	-0,0176	0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,66	2431	758	-0,0676	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,67	2433	758	0,0204	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,68	2434	759	0,2452	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,69	2435	759	0,1436	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,7	2437	759	0,1092	0,094	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,71	2438	760	-0,1508	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,72	2439	760	-0,1784	0,1788	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,73	2441	760	-0,1624	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
21,74	2442	761	-0,116	0,036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,75	2443	761	0,0452	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,76	2445	762	0,0432	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,77	2446	762	0,012	0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,78	2447	763	-0,0996	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,79	2448	763	-0,1368	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,8	2450	763	-0,11	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,81	2451	764	-0,0704	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,82	2453	764	-0,0316	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,83	2454	765	0,0896	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
21,84	2455	765	-0,0496	0,0332	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
21,85	2457	765	-0,182	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,86	2458	766	-0,1628	0,1708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
21,87	2459	766	-0,1832	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,88	2461	767	0,0488	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,89	2462	767	0,02	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,9	2464	768	0,0964	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,91	2465	768	0,0464	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,92	2466	768	-0,0532	0,2348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
21,93	2468	769	-0,0376	0,194	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,94	2469	769	-0,0388	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
21,95	2470	770	0,1244	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,96	2472	770	0,1552	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,97	2473	770	0,1628	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,98	2474	771	-0,002	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
21,99	2476	771	-0,2004	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22	2477	772	-0,338	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,01	2479	772	-0,1608	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,02	2480	773	0,0112	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,03	2481	773	0,154	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,04	2483	773	0,158	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,05	2484	774	-0,0244	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,06	2486	774	0,0048	0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,07	2487	775	-0,2416	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,08	2488	775	-0,0736	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,09	2490	775	-0,0668	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,1	2491	776	0,03	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
22,11	2492	776	0,0612	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,12	2494	777	-0,1576	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,13	2495	777	-0,134	0,044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,14	2497	778	-0,2956	0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,15	2498	778	-0,1132	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,16	2499	778	0,0052	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,17	2501	779	0,1184	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,18	2502	779	0,1896	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322



22,19	2504	780	0,1904	0,2556	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,2	2505	780	-0,0672	0,1172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,21	2506	780	-0,1096	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
22,22	2508	781	-0,018	-0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,23	2509	781	0,0972	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
22,24	2510	782	0,2072	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,25	2512	782	0,0776	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,26	2513	783	-0,008	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,27	2515	783	-0,3144	0,1428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,28	2516	783	-0,2124	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,29	2517	784	-0,0832	0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,3	2519	784	0,0112	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,31	2520	785	0,168	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,32	2521	785	0,0112	0,004	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,33	2523	785	-0,0348	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,34	2524	786	-0,2228	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,35	2526	786	-0,23	0,154	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,36	2527	787	-0,1308	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,37	2528	787	-0,01	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,38	2530	787	0,0596	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,39	2531	788	-0,0228	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,4	2533	788	-0,2008	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,41	2534	789	-0,208	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,42	2535	789	-0,2016	-0,2004	-3,9322	0,0004	0,0044	-3,9322
22,43	2537	790	-0,0224	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,44	2538	790	0,204	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,45	2539	790	0,1952	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,46	2541	791	0,1212	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,47	2542	791	-0,4428	-0,4232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,48	2544	792	-0,2424	0,0548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,49	2545	792	-0,2052	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,5	2546	793	-0,0992	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,51	2548	793	0,0628	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,52	2549	793	0,008	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,53	2550	794	-0,1168	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,54	2552	794	-0,2176	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,55	2553	795	-0,2496	0,0456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,56	2555	795	-0,0832	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,57	2556	795	0,0628	0,008	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,58	2557	796	0,1232	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,59	2559	796	-0,1	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,6	2560	797	-0,0068	0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,61	2562	797	-0,1336	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,62	2563	798	-0,2308	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,63	2564	798	-0,2456	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,64	2566	798	-0,0016	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,65	2567	799	0,062	0,1322	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,66	2569	799	0,1472	-0,174	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,67	2570	800	-0,034	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,68	2571	800	-0,2244	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,69	2573	800	-0,1356	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,7	2574	801	-0,1116	0,006	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,71	2575	801	0,0984	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,72	2577	802	0,1476	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,73	2578	802	0,1028	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,74	2580	803	-0,026	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,75	2581	803	-0,1608	0,118	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,76	2582	803	-0,2068	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,77	2584	804	-0,0716	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,78	2585	804	0,0788	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,79	2587	805	0,2016	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,8	2588	805	0,1304	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,81	2589	805	-0,0928	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,82	2591	806	-0,0624	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,83	2592	806	-0,1644	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,84	2593	807	-0,0324	0,122	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
22,85	2595	807	0,02	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,86	2596	808	0,1256	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
22,87	2598	808	0,0612	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,88	2599	808	-0,1264	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,89	2600	809	-0,1184	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,9	2602	809	-0,1344	0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,91	2603	810	-0,0212	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,92	2605	810	0,0584	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,93	2606	811	0,0866	0,0186	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,94	2607	811	-0,0104	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
22,95	2609	811	-0,1036	0,086	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
22,96	2610	812	-0,1872	0,104	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
22,97	2611	812	-0,064	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
22,98	2613	813	0,0404	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
22,99	2614	813	0,1388	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23	2615	813	0,1484	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,01	2617	814	-0,0396	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,02	2618	814	-0,04	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,03	2619	815	-0,202	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,04	2621	815	-0,0796	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,05	2622	815	0,004	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,06	2624	816	0,1332	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,07	2625	816	0,1368	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,08	2626	817	-0,1364	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,09	2628	817	-0,2164	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,1	2629	818	-0,2236	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,11	2630	818	-0,1304	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,12	2632	818	0,0672	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,13	2633	819	0,136	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,14	2634	819	0,0892	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,15	2636	820	-0,0124	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



23,16	2637	820	-0,216	0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,17	2638	820	-0,1624	0,0564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,18	2640	821	-0,0996	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,19	2641	821	0,0536	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,2	2643	822	0,1436	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,21	2644	822	0,0184	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,22	2645	823	-0,0088	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,23	2647	823	-0,1652	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,24	2648	823	-0,16	0,1816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,25	2649	824	-0,0692	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,26	2651	824	0,0484	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,27	2652	825	0,152	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,28	2653	825	0,0232	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,29	2655	825	-0,1324	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,3	2656	826	-0,186	0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,31	2658	826	-0,1628	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,32	2659	827	0,0508	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23,33	2660	827	0,17	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,34	2662	827	0,1436	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,35	2663	828	0,0532	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,36	2664	828	-0,2116	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,37	2666	829	-0,25	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,38	2667	829	-0,1032	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,39	2669	830	0,03	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,4	2670	830	0,1736	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
23,41	2671	830	0,0768	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,42	2673	831	-0,014	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,43	2674	831	-0,114	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,44	2675	832	-0,2456	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,45	2677	832	-0,0796	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,46	2678	832	0,0256	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,47	2679	833	0,1272	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,48	2681	833	0,1012	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,49	2682	834	-0,0524	0,012	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,5	2683	834	-0,0696	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,51	2685	835	-0,1076	0,2356	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,52	2686	835	-0,0844	0,1712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,53	2688	835	0,0204	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23,54	2689	836	0,0876	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,55	2690	836	0,0984	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,56	2691	837	-0,0356	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,57	2693	837	-0,21	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,58	2694	837	-0,1068	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,59	2696	838	-0,1132	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,6	2697	838	0,0964	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23,61	2699	839	0,144	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,62	2700	839	0,0948	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,63	2701	840	0,0484	0,018	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,64	2703	840	-0,1512	0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,65	2704	840	-0,036	0,038	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,66	2705	841	0,0688	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,67	2707	841	0,1468	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,68	2708	842	0,1748	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,69	2709	842	-0,0096	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,7	2711	842	-0,1004	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,71	2712	843	-0,1368	0,2356	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,72	2713	843	-0,1724	0,2472	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,73	2715	844	-0,0124	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,74	2716	844	0,0432	0,0532	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
23,75	2718	845	0,0112	-0,098	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
23,76	2719	845	-0,0064	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23,77	2720	845	-0,1816	0,054	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,78	2722	846	-0,1484	0,1612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,79	2723	846	-0,2268	0,1624	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,8	2724	847	-0,0656	0,0052	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
23,81	2726	847	0,03	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23,82	2727	847	-0,022	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,83	2728	848	-0,036	0,08	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,84	2730	848	-0,1784	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,85	2731	849	-0,1016	0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,86	2732	849	-0,006	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
23,87	2734	850	0,1488	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
23,88	2735	850	0,2156	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,89	2736	850	0,1316	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,9	2738	851	0,0488	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,91	2739	851	0,072	0,2044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
23,92	2741	852	-0,0772	0,3392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
23,93	2742	852	-0,0636	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,94	2743	852	0,0492	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,95	2745	853	0,0248	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
23,96	2746	853	0,0364	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23,97	2747	854	-0,1212	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
23,98	2749	854	-0,126	0,098	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
23,99	2750	855	-0,2416	0,224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24	2751	855	-0,1224	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
24,01	2753	855	0,0524	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,02	2754	856	0,0192	0,1484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,03	2755	856	0,034	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,04	2757	857	-0,076	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,05	2758	857	-0,1068	0,1872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,06	2759	858	-0,1268	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,07	2761	858	-0,0756	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,08	2762	859	-0,0732	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
24,09	2763	859	0,0968	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,1	2765	859	-0,0492	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,11	2766	860	-0,1068	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,12	2767	860	-0,1356	0,1252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322



24,13	2769	860	-0,096	-0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,14	2770	861	0,0408	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,15	2771	861	0,096	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,16	2773	862	0,1208	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,17	2774	862	-0,026	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,18	2776	863	-0,083	0,034	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,19	2777	863	-0,1024	0,1836	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,2	2778	863	-0,1172	0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,21	2780	864	-0,0356	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,22	2781	864	-0,07	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,23	2782	865	-0,0108	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
24,24	2783	865	-0,0512	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
24,25	2785	865	-0,2116	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,26	2786	866	-0,2312	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,27	2788	866	-0,2208	0,08	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,28	2789	867	-0,0248	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
24,29	2790	867	0,042	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,3	2792	868	0,0968	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,31	2793	868	0,0612	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,32	2794	868	-0,0124	0,2084	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
24,33	2796	869	-0,1116	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,34	2797	869	-0,0072	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,35	2798	870	0,0376	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
24,36	2800	870	0,1012	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
24,37	2801	870	0,1124	0,08	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
24,38	2802	871	-0,0216	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,39	2804	871	-0,0532	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,4	2805	872	-0,2156	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,41	2806	872	0,0084	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,42	2808	873	0,0044	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,43	2809	873	0,0792	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,44	2811	873	0,0808	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,45	2812	874	-0,1208	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,46	2813	874	-0,1816	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,47	2814	875	-0,2744	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
24,48	2816	875	-0,1224	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,49	2817	875	-0,0532	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
24,5	2819	876	0,028	0,1716	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
24,51	2820	876	0,01	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
24,52	2821	877	-0,1112	0,2144	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,53	2822	877	-0,2156	0,1636	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,54	2824	878	-0,1188	0,128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,55	2825	878	-0,056	0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,56	2827	878	0,0636	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,57	2828	879	0,1172	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,58	2829	879	0,0392	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
24,59	2830	880	0,2932	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,6	2832	880	-0,1648	0,1652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,61	2833	881	-0,0588	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
24,62	2834	881	-0,028	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,63	2836	881	0,0512	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,64	2837	882	0,1704	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,65	2838	882	-0,0088	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,66	2840	883	0,0424	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,67	2841	883	-0,1536	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,68	2842	883	-0,1	0,1504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,69	2844	884	-0,0328	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,7	2845	885	0,0636	0,118	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,71	2846	885	-0,0248	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,72	2848	885	-0,146	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,73	2849	886	-0,3036	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,74	2850	886	-0,168	0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,75	2852	886	-0,0976	0,2024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,76	2853	887	-0,076	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,77	2854	887	0,0336	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
24,78	2856	888	-0,0224	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,79	2857	888	0,0752	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
24,8	2859	888	-0,0772	0,1696	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,81	2860	889	-0,1056	0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,82	2861	889	-0,0608	0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,83	2863	890	-0,0424	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,84	2864	890	0,0928	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
24,85	2865	891	0,034	0,174	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,86	2867	891	0,0908	0,2364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,87	2868	891	-0,0268	0,2332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,88	2869	892	-0,1156	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,89	2871	892	-0,0656	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,9	2872	893	-0,0116	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,91	2874	893	0,104	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,92	2875	893	0,2392	0,1588	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
24,93	2876	894	0,2056	0,2056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,94	2878	894	0,0824	0,1868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,95	2879	895	-0,0368	0,1888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,96	2880	895	-0,0676	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
24,97	2882	896	0,0396	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,98	2883	896	0,0684	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
24,99	2885	896	0,1376	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25	2886	897	0,038	0,2128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,01	2887	897	-0,154	0,162	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,02	2889	898	-0,1292	0,102	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,03	2890	898	-0,1448	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,04	2891	898	-0,0376	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,05	2893	899	0,0132	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,06	2894	899	0,0356	0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,07	2896	900	0,0492	0,1648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,08	2897	900	-0,2192	0,2008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,09	2898	901	-0,1884	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



25,1	2900	901	-0,1	-0,398	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,11	2901	901	0,0004	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,12	2902	902	0,1332	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,13	2904	902	0,1824	0,176	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,14	2905	903	0,074	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,15	2907	903	-0,16	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,16	2908	904	-0,2004	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,17	2909	904	-0,012	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,18	2911	904	0,0428	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,19	2912	905	0,0048	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,2	2914	905	0,0864	0,1664	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,21	2915	904	-0,0404	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,22	2916	906	-0,0988	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,23	2918	906	-0,2084	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,24	2919	907	-0,1008	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,25	2920	907	0,0256	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,26	2922	908	0,0136	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,27	2923	908	0,1224	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,28	2925	909	-0,148	0,2432	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,29	2926	909	-0,2488	0,2636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,3	2927	909	-0,1244	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,31	2929	910	-0,0416	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,32	2930	910	0,1624	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,33	2932	911	0,0892	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,34	2933	911	0,0092	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,35	2934	911	-0,0868	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,36	2936	912	-0,2344	0,098	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,37	2937	912	-0,0696	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,38	2938	913	0,1984	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,39	2940	913	0,0816	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,4	2941	914	0,0908	0,094	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,41	2943	914	0,0064	0,1752	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,42	2944	914	-0,096	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,43	2945	915	-0,1776	0,1948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,44	2947	915	-0,0612	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,45	2948	916	0,178	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,46	2950	916	0,1152	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,47	2951	916	0,188	0,014	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,48	2952	917	0,0432	0,12	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,49	2954	917	-0,1028	0,2632	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,5	2955	918	-0,1124	0,1624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,51	2956	918	-0,1084	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,52	2958	919	0,0096	-0,27	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,53	2959	919	0,0132	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
25,54	2960	919	0,0596	0,0604	-3,9322	0,0008	0,006	-3,9322
25,55	2962	920	0,0148	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,56	2963	920	0,1648	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,57	2965	921	-0,0404	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,58	2966	921	0,044	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,59	2967	921	0,0516	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,6	2969	922	0,096	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,61	2970	922	-0,0096	0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,62	2971	923	-0,074	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,63	2973	923	-0,1456	0,1556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,64	2974	924	-0,18	0,038	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,65	2975	924	-0,0364	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,66	2977	924	-0,0032	0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,67	2978	925	0,0848	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
25,68	2979	925	0,0856	0,1048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,69	2981	926	-0,0644	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,7	2982	926	-0,0916	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,71	2984	926	-0,0936	0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,72	2985	927	-0,0024	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,73	2986	927	0,0568	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,74	2988	928	0,0632	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,75	2989	928	0,0588	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,76	2990	929	-0,0372	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,77	2992	929	-0,1108	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,78	2993	929	-0,0576	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,79	2994	930	-0,0336	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,8	2996	930	-0,006	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,81	2997	931	0,008	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,82	2998	931	-0,0752	0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,83	3000	931	-0,1468	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,84	3001	932	-0,2484	0,2596	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,85	3002	932	-0,146	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,86	3004	933	0,0104	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,87	3005	933	0,0276	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,88	3006	933	0,108	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,89	3008	934	0,0164	0,056	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,9	3009	934	-0,032	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,91	3011	935	-0,0176	0,1492	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,92	3012	935	-0,0104	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,93	3013	936	0,0984	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
25,94	3015	936	0,0616	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,95	3016	936	0,09	0,158	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
25,96	3017	937	0,0984	0,2728	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,97	3019	937	0,0032	0,4264	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
25,98	3020	938	-0,0936	0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
25,99	3022	938	-0,1272	0,0052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26	3023	938	-0,0344	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,01	3024	939	0,0292	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,02	3026	939	0,01	0,076	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
26,03	3027	940	-0,0032	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,04	3028	940	-0,1624	0,2396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,05	3030	941	-0,302	0,1556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
26,06	3031	941	-0,1076	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322



26.07	3033	941	-0.0092	-0.2428	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
26.08	3034	942	0.0728	-0.2112	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
26.09	3035	942	0.1056	0.1548	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
26.1	3037	943	0.0492	0.0576	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.11	3038	943	-0.0148	0.2508	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
26.12	3039	943	-0.2452	-0.1016	-3.9322	0.0008	0.0028	-3.9322
26.13	3041	944	0.0088	-0.2388	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
26.14	3042	944	0.0776	-0.4864	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.15	3043	945	0.1188	-0.1568	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.16	3045	945	0.0852	0.0396	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
26.17	3046	946	-0.1236	0.1828	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
26.18	3047	946	-0.2216	-0.1988	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
26.19	3049	946	-0.2348	0.0484	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
26.2	3050	947	-0.0176	-0.0036	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
26.21	3052	947	0.1716	-0.262	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
26.22	3053	948	0.2216	0.1324	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
26.23	3054	948	0.1308	0.08	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
26.24	3056	948	0.0792	0.2516	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
26.25	3057	949	-0.2456	0.0768	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
26.26	3058	949	-0.1196	0.0596	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
26.27	3060	950	0.0024	-0.1492	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
26.28	3061	950	0.114	-0.2468	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
26.29	3062	951	0.1424	-0.0128	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
26.3	3064	951	-0.0184	-0.0288	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
26.31	3065	951	-0.0864	-0.0864	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
26.32	3066	952	-0.3896	0.264	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.33	3068	952	-0.244	0.2028	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
26.34	3069	953	-0.0672	-0.1144	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
26.35	3070	953	0.0704	-0.0924	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.36	3072	953	0.1652	-0.108	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.37	3073	954	0.1556	0.0376	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
26.38	3074	954	0.0628	0.032	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
26.39	3076	955	-0.1056	0.126	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
26.4	3077	955	-0.124	0.1264	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
26.41	3078	955	0.2232	0.032	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
26.42	3080	956	0.092	-0.1244	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
26.43	3081	956	0.056	-0.1308	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
26.44	3082	957	0.0772	0.14	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.45	3084	957	-0.1648	0.1544	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
26.46	3085	958	-0.1932	0.1692	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
26.47	3087	958	-0.1348	0.0876	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
26.48	3088	958	0.0164	-0.152	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.49	3089	959	0.152	-0.158	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
26.5	3091	959	0.0752	-0.0716	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
26.51	3092	960	0.078	0.0328	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.52	3093	960	-0.066	0.23	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
26.53	3095	961	-0.2032	-0.2032	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
26.54	3096	961	-0.2024	-0.0576	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
26.55	3097	961	-0.0748	-0.1872	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
26.56	3099	962	0.078	-0.2332	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
26.57	3100	962	0.1132	-0.0204	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.58	3102	963	0.052	0.0872	-3.9322	0.0008	0.0056	-3.9322
26.59	3103	963	-0.0736	0.1096	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
26.6	3104	963	-0.224	0.2764	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
26.61	3106	964	-0.156	-0.0108	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
26.62	3107	964	0.0276	-0.052	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
26.63	3108	965	0.0528	-0.0232	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
26.64	3110	965	0.1132	0.0288	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
26.65	3111	966	0.0636	0.1116	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
26.66	3113	966	-0.0904	-0.018	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
26.67	3114	966	-0.1376	0.16	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
26.68	3115	967	-0.1268	0.068	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
26.69	3117	967	0.0816	0.008	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.7	3118	968	0.0628	-0.0808	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.71	3119	968	0.074	-0.1276	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
26.72	3121	968	-0.006	-0.1108	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
26.73	3122	969	-0.1172	0.1772	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
26.74	3124	969	-0.142	0.1896	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
26.75	3125	970	-0.1156	0.0628	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
26.76	3126	970	0.0788	-0.0016	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.77	3128	971	0.1208	-0.1416	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
26.78	3129	971	0.102	0.1256	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
26.79	3130	971	0.052	0.02	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.8	3132	972	-0.1124	0.2576	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
26.81	3133	972	-0.306	0.1124	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
26.82	3135	973	-0.0928	0.0276	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
26.83	3136	973	0.0308	-0.1452	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.84	3137	973	0.1512	-0.0404	-3.9322	0.0008	0.0052	-3.9322
26.85	3139	974	0.062	0.1148	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.86	3140	974	-0.0752	-0.0272	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
26.87	3142	975	-0.1668	-0.0684	-3.9322	0.0008	0.0028	-3.9322
26.88	3143	975	-0.2576	-0.0028	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
26.89	3144	976	-0.0636	-0.1812	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
26.9	3146	976	0.0584	-0.2444	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
26.91	3147	976	0.1376	-0.0232	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
26.92	3148	977	0.0972	-0.0004	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
26.93	3150	977	0.16	0.19	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
26.94	3151	978	-0.1928	0.1512	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
26.95	3152	978	-0.2596	0.1664	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
26.96	3154	978	-0.1088	0.0004	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
26.97	3155	979	0.0168	-0.3172	-3.9322	0.0008	0.0048	-3.9322
26.98	3157	979	0.0256	0.078	-3.9322	0.0008	0.0044	-3.9322
26.99	3158	980	0.1512	0.032	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
27	3159	980	0.014	0.2136	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322
27.01	3161	981	-0.2672	0.1032	-3.9322	0.0008	0.0036	-3.9322
27.02	3162	981	-0.1336	0.1376	-3.9322	0.0008	0.0028	-3.9322
27.03	3163	981	-0.042	-0.1336	-3.9322	0.0008	0.004	-3.9322



27,04	3165	982	0,094	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,05	3166	982	0,072	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,06	3167	983	0,0052	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,07	3169	983	-0,0436	0,1948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,08	3170	983	-0,216	0,4564	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,09	3172	984	-0,0312	0,2028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,1	3171	984	0,0884	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,11	3174	985	0,1548	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,12	3176	985	0,1492	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,13	3177	986	0,046	0,094	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,14	3178	986	-0,0636	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,15	3180	986	-0,1564	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,16	3181	987	-0,0912	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
27,17	3182	987	0,056	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,18	3184	988	0,1096	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,19	3185	988	0,1088	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,2	3186	988	0,072	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,21	3188	989	-0,1752	0,1572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,22	3189	989	-0,1496	0,168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,23	3191	990	-0,0832	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,24	3192	990	0,06	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,25	3193	990	0,098	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,26	3195	991	-0,038	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,27	3197	991	-0,0752	0,2088	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,28	3197	992	-0,248	0,2256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,29	3199	992	-0,25	0,1396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,3	3200	992	-0,086	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,31	3202	993	-0,0048	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,32	3203	993	-0,0788	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,33	3204	994	0,0552	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,34	3206	994	-0,0772	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,35	3207	995	-0,1176	0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,36	3208	995	-0,0764	0,12	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,37	3210	995	0,1432	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,38	3211	996	-0,0328	0,2112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,39	3212	996	0,1568	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,4	3214	997	0,1484	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,41	3215	997	-0,0256	0,214	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,42	3217	997	-0,1148	0,1804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,43	3218	998	-0,1048	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,44	3219	998	-0,1624	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,45	3221	999	0,104	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,46	3222	999	0,0252	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,47	3223	1000	0,0132	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
27,48	3225	1000	-0,0816	0,2932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,49	3226	1000	-0,1776	0,4056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,5	3227	1001	-0,1248	0,2312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,51	3229	1001	-0,0628	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,52	3230	1002	0,052	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,53	3232	1002	0,0724	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,54	3233	1002	-0,0036	0,1728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,55	3234	1003	-0,0388	0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,56	3236	1003	-0,1212	0,3128	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,57	3237	1004	-0,108	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,58	3239	1004	0,0496	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,59	3240	1005	0,068	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,6	3241	1005	0,148	0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,61	3243	1006	0,036	0,3828	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
27,62	3244	1006	-0,134	0,3636	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
27,63	3245	1006	-0,068	0,3636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,64	3247	1007	-0,1456	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,65	3248	1007	0,07	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,66	3250	1007	0,0324	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,67	3251	1008	0,0296	0,1904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,68	3252	1008	0,01	0,206	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,69	3254	1009	-0,1468	0,2476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,7	3255	1009	-0,12	0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,71	3256	1010	-0,086	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,72	3258	1010	-0,0568	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,73	3259	1010	0,034	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,74	3261	1011	-0,0092	0,2936	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,75	3262	1011	-0,0704	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
27,76	3263	1012	-0,0832	0,262	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
27,77	3265	1012	-0,184	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
27,78	3266	1012	0,0644	-0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,79	3267	1013	0,076	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,8	3269	1013	0,1808	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
27,81	3270	1014	0,1008	0,098	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,82	3272	1014	-0,0168	0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,83	3273	1015	-0,0132	0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,84	3274	1015	-0,0988	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,85	3275	1015	0,0416	-0,06	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,86	3277	1016	0,072	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,87	3279	1016	0,0388	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,88	3280	1017	0,0096	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,89	3281	1017	-0,1384	0,1672	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,9	3283	1017	-0,148	0,0956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,91	3284	1018	-0,0576	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
27,92	3285	1018	-0,052	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
27,93	3287	1019	0,0028	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,94	3288	1019	0,0172	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,95	3290	1020	0,054	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,96	3291	1021	0,0948	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,97	3292	1020	-0,0684	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
27,98	3294	1021	-0,0004	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
27,99	3295	1021	0,0332	-0,252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28	3297	1022	0,0776	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322



28,01	3298	1022	0,0608	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,02	3299	1022	0,0028	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,03	3301	1023	-0,0344	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,04	3302	1023	-0,1212	0,2628	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,05	3304	1024	-0,002	0,0568	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,06	3305	1024	0,1134	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,07	3306	1025	0,0672	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28,08	3308	1025	0,0552	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,09	3309	1025	0,0764	0,3132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,1	3311	1026	0,0168	0,296	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,11	3312	1026	-0,0644	0,1832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,12	3313	1027	-0,0876	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,13	3315	1027	-0,0244	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,14	3316	1027	-0,0036	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,15	3318	1028	0,004	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,16	3319	1028	0,0396	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,17	3320	1029	-0,1388	0,2896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,18	3322	1029	-0,1432	0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,19	3323	1030	-0,0348	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,2	3325	1030	0,0112	-0,228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,21	3326	1030	0,1048	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
28,22	3327	1031	0,0772	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28,23	3329	1031	0,104	0,1772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,24	3330	1032	-0,002	0,2732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,25	3332	1032	-0,0836	0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,26	3333	1033	0,0376	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,27	3334	1033	0,0084	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,28	3336	1033	0,0524	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,29	3337	1034	0,0468	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,3	3339	1034	0,0524	0,2276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,31	3340	1035	-0,038	0,2	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,32	3341	1035	-0,1232	0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,33	3343	1035	-0,0472	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,34	3344	1036	0,0216	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,35	3346	1036	0,034	0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,36	3347	1037	0,0884	0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,37	3348	1037	0,0308	0,3144	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
28,38	3350	1038	-0,156	0,1316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,39	3351	1038	-0,1432	0,1584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,4	3353	1038	-0,1804	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,41	3354	1039	-0,0268	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,42	3355	1039	-0,0672	0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,43	3357	1040	-0,01	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,44	3358	1040	-0,0352	0,1972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,45	3360	1040	-0,1932	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,46	3361	1041	-0,0676	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,47	3362	1041	-0,0838	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,48	3364	1042	-0,056	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,49	3365	1042	0,0088	-0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,5	3367	1043	0,044	0,1796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,51	3368	1043	0,0384	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
28,52	3369	1043	-0,064	0,2132	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28,53	3371	1044	-0,076	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,54	3372	1044	-0,0012	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
28,55	3374	1045	-0,0316	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,56	3375	1045	0,0472	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,57	3376	1046	0,0632	0,2176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,58	3378	1046	-0,0408	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,59	3379	1046	-0,0304	0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,6	3381	1047	-0,1316	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,61	3382	1047	0,026	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,62	3383	1048	-0,0008	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,63	3385	1048	0,0696	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,64	3386	1048	0,084	0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,65	3388	1049	-0,05	0,1596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,66	3389	1049	0	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28,67	3390	1050	-0,078	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28,68	3392	1050	-0,0408	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,69	3393	1051	-0,0288	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,7	3395	1051	-0,0108	0,2264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,71	3396	1051	0,0272	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,72	3397	1052	-0,054	0,306	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,73	3399	1052	-0,154	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,74	3400	1053	-0,0576	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,75	3402	1053	-0,0964	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,76	3403	1053	0,0472	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,77	3405	1054	0,032	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,78	3406	1054	0,012	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
28,79	3407	1055	0,0288	0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,8	3409	1055	-0,0584	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,81	3410	1056	0,0572	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
28,82	3412	1056	0,0576	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
28,83	3413	1056	0,0936	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,84	3414	1057	0,1184	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,85	3416	1057	0,0532	0,1864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,86	3417	1058	-0,0276	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,87	3419	1058	-0,052	0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,88	3420	1058	-0,0344	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,89	3422	1059	0,038	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,9	3423	1059	0,0216	0,098	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,91	3424	1060	0,0368	0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,92	3426	1060	0,0496	0,2036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,93	3427	1061	-0,0532	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
28,94	3429	1061	-0,0464	-0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,95	3430	1061	-0,0644	-0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,96	3431	1062	-0,0536	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
28,97	3433	1062	-0,0544	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322



28,98	3434	1063	-0,0224	0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
28,99	3436	1063	0,0272	0,1816	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29	3437	1063	-0,1276	0,2432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,01	3438	1064	-0,0984	0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,02	3440	1064	-0,0432	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,03	3441	1065	-0,0342	0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,04	3443	1065	0,0796	0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,05	3444	1066	0,0924	0,2356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,06	3446	1066	0,0936	0,19	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,07	3447	1066	0,0148	-0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,08	3448	1067	-0,152	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,09	3450	1067	-0,0812	0,29	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,1	3451	1068	-0,0264	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,11	3453	1068	-0,0744	0,014	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
29,12	3454	1069	-0,014	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
29,13	3456	1069	-0,096	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,14	3457	1069	-0,1276	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,15	3458	1070	-0,1124	0	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,16	3460	1070	-0,1396	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,17	3461	1071	0,0456	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,18	3463	1071	0,012	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,19	3464	1071	0,0496	0,1676	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,2	3465	1072	-0,0452	0,3008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,21	3467	1072	-0,1588	0,1588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,22	3468	1073	-0,138	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,23	3470	1073	-0,1248	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,24	3471	1074	0,028	0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,25	3472	1074	0,0424	0,176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,26	3473	1075	0,1196	0,2808	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
29,27	3475	1075	0,0488	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,28	3477	1075	-0,0216	0,2152	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,29	3478	1076	-0,0908	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,3	3479	1076	-0,0408	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,31	3481	1076	-0,0964	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,32	3482	1077	0,0272	0,022	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,33	3484	1077	0,0116	0,298	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,34	3485	1078	-0,0816	0,0072	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,35	3487	1078	-0,0428	0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,36	3488	1079	-0,1148	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,37	3489	1079	0,0812	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,38	3491	1079	-0,0512	0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,39	3492	1080	0,1048	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,4	3494	1080	0,0856	0,2092	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,41	3495	1081	-0,0692	0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,42	3496	1081	-0,0288	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,43	3498	1081	-0,1104	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,44	3499	1082	-0,0404	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,45	3501	1082	0,0172	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,46	3502	1083	0,0156	0,2292	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,47	3503	1083	0,0184	0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,48	3505	1084	0,022	0,1756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,49	3506	1084	-0,0552	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,5	3507	1084	0,0612	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
29,51	3509	1085	-0,0488	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,52	3510	1085	0,0588	0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,53	3512	1086	0,064	0,3748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,54	3513	1086	-0,0628	0,206	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,55	3514	1086	-0,0664	0,1344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,56	3516	1087	-0,1776	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
29,57	3517	1087	-0,0544	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
29,58	3519	1088	-0,1008	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,59	3520	1088	-0,0484	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,6	3521	1089	-0,016	0,2952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,61	3523	1089	-0,1428	0,2668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,62	3524	1089	-0,048	0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,63	3526	1090	-0,02	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,64	3527	1090	0,0816	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,65	3528	1091	0,1388	0,1152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,66	3530	1091	0,1416	0,344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,67	3531	1092	0,11	0,2296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,68	3533	1092	-0,0308	0,2172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,69	3534	1092	-0,1124	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,7	3536	1093	0,0052	-0,25	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,71	3537	1093	-0,0176	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,72	3538	1094	0,0148	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
29,73	3540	1094	0,0512	0,182	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,74	3541	1094	-0,0732	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,75	3543	1095	-0,0776	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,76	3544	1095	-0,1524	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,77	3545	1096	-0,0676	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,78	3547	1096	-0,0444	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,79	3548	1097	0,0004	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,8	3550	1097	0,0652	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,81	3551	1097	-0,0508	0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,82	3552	1098	-0,0376	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,83	3554	1098	-0,0356	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,84	3555	1099	-0,0156	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,85	3557	1099	0,11	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,86	3558	1099	0,1332	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
29,87	3559	1100	0,0832	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
29,88	3561	1100	-0,0128	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,89	3562	1101	-0,1132	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,9	3564	1101	-0,0252	0,1032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,91	3565	1102	-0,052	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,92	3566	1102	-0,0768	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,93	3568	1102	0,0896	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,94	3569	1103	0,0036	0,0536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322



29,95	3571	1103	-0,0392	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,96	3572	1104	-0,1124	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,97	3573	1104	-0,092	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
29,98	3575	1104	0,0292	0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
29,99	3576	1105	0,0008	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30	3578	1105	0,1196	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,01	3579	1109	0,016	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,02	3580	1106	-0,0416	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,03	3582	1107	-0,1376	-0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,04	3583	1107	-0,1404	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,05	3584	1107	-0,0318	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,06	3585	1108	-0,0544	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,07	3587	1108	0,0116	0,22	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,08	3589	1109	-0,0148	0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,09	3590	1109	-0,0468	0,27	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,1	3591	1109	-0,142	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,11	3593	1110	-0,0324	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,12	3594	1110	-0,0472	-0,3352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,13	3596	1111	0,182	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,14	3597	1111	0,1064	0,216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,15	3598	1112	-0,018	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,16	3600	1112	-0,1256	0,234	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
30,17	3601	1112	-0,2068	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
30,18	3602	1113	0,1284	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,19	3604	1113	0,032	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,2	3605	1114	0,194	-0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,21	3607	1114	0,1164	0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,22	3608	1115	-0,0828	0,1172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,23	3609	1115	-0,0208	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,24	3611	1115	-0,1916	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,25	3612	1116	0,0712	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,26	3613	1116	-0,006	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,27	3615	1117	-0,0304	0,2004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,28	3616	1117	-0,0444	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,29	3617	1117	-0,1832	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,3	3619	1118	-0,4184	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,31	3620	1118	-0,1556	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
30,32	3622	1119	-0,2192	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
30,33	3623	1119	-0,066	-0,3728	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,34	3624	1120	0,0264	0,038	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,35	3625	1120	-0,0356	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,36	3627	1120	0	0,1516	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,37	3628	1121	-0,2468	-0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,38	3630	1121	-0,034	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,39	3631	1122	-0,0328	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,4	3633	1122	0,0836	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,41	3634	1122	0,0882	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,42	3635	1123	0,0152	-0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,43	3637	1123	-0,0552	0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,44	3638	1124	-0,2408	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,45	3639	1124	-0,1256	-0,3472	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,46	3641	1125	-0,0208	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
30,47	3642	1125	0,1032	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
30,48	3643	1125	0,1328	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,49	3645	1126	0,0416	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
30,5	3646	1126	-0,1832	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,51	3648	1127	-0,222	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,52	3649	1127	-0,1082	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,53	3650	1127	-0,0324	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,54	3652	1128	0,044	0,076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,55	3653	1128	0,0484	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,56	3654	1129	0,0712	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,57	3656	1129	-0,1692	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,58	3657	1130	-0,1448	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,59	3658	1130	0,0068	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,6	3660	1130	0,1136	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,61	3661	1131	0,0964	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
30,62	3663	1131	0	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,63	3664	1132	-0,0332	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,64	3665	1132	-0,184	0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,65	3667	1133	-0,2336	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,66	3668	1133	-0,1204	-0,4084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,67	3669	1133	0,032	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,68	3671	1134	0,1072	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,69	3672	1134	0,1356	0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,7	3673	1135	0,0342	0,1452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,71	3675	1135	-0,1072	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,72	3676	1135	-0,1008	0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,73	3677	1136	0,0736	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
30,74	3679	1136	0,2236	0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,75	3680	1137	0,0968	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,76	3682	1137	0,1232	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
30,77	3683	1138	-0,0364	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
30,78	3684	1138	-0,0752	0,2448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,79	3686	1138	0,0024	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,8	3687	1139	-0,0068	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,81	3688	1139	-0,0944	-0,1094	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,82	3690	1140	0,0528	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,83	3691	1140	0,0072	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,84	3693	1140	-0,1248	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,85	3694	1141	-0,1852	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,86	3695	1141	-0,0524	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,87	3697	1142	0,1052	0,11	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,88	3698	1142	0,0352	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,89	3699	1143	0,016	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,9	3701	1143	-0,052	0,176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,91	3702	1143	-0,2144	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322



30,92	3703	1144	-0,1224	0,18	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
30,93	3705	1144	-0,124	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,94	3706	1145	0,0984	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,95	3707	1145	0,0324	0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,96	3709	1145	0,1564	0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,97	3710	1146	0,064	0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
30,98	3711	1146	-0,098	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
30,99	3713	1147	0,0308	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31	3714	1147	0,0248	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,01	3716	1148	0,2224	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,02	3717	1148	0,1184	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,03	3718	1148	0,1136	0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,04	3720	1149	-0,0368	0,152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,05	3721	1149	-0,1012	0,2008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,06	3722	1150	-0,062	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
31,07	3724	1150	-0,0272	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
31,08	3725	1150	-0,1284	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,09	3726	1151	-0,0664	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,1	3728	1151	-0,026	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,11	3729	1152	-0,1716	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,12	3730	1152	-0,0932	0,1572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,13	3732	1153	-0,2032	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,14	3733	1153	0,0404	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,15	3734	1153	-0,0084	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,16	3736	1154	0,1384	0,2756	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,17	3737	1154	0,084	0,266	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,18	3739	1155	-0,136	0,1048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,19	3740	1155	-0,0512	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,2	3741	1155	-0,0992	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,21	3743	1156	0,0112	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
31,22	3744	1156	0,03	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
31,23	3745	1157	0,1416	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,24	3747	1157	0,0564	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,25	3748	1158	-0,034	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,26	3749	1158	-0,1468	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,27	3751	1158	-0,1436	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,28	3752	1159	0,02	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,29	3753	1159	0,076	-0,11	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,3	3755	1160	0,1064	0,1892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,31	3756	1160	-0,0524	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,31	3757	1160	-0,1168	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,33	3759	1161	-0,2284	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,34	3760	1161	-0,0344	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,35	3762	1162	0,0328	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,36	3763	1162	0,018	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,37	3764	1163	0,102	0,1904	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
31,38	3765	1163	0,0036	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,39	3767	1163	0,0032	0,298	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,4	3768	1164	-0,142	0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,41	3770	1164	-0,094	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,42	3771	1165	0,0244	0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,43	3772	1165	0,0372	0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,44	3774	1166	0,0656	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,45	3775	1166	-0,036	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,46	3776	1166	-0,1892	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,47	3778	1167	-0,1908	-0,3516	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,48	3779	1167	0,0016	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,49	3780	1168	0,0696	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,5	3782	1168	0,1212	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,51	3783	1168	0,0344	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
31,52	3784	1169	-0,0312	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
31,53	3786	1169	-0,0348	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,54	3787	1170	-0,0876	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,55	3789	1170	0,0576	0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,56	3790	1171	-0,0128	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,57	3791	1171	0,114	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,58	3793	1171	-0,0728	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,59	3794	1172	-0,1792	0,0268	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,6	3795	1172	-0,1428	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,61	3797	1173	-0,1596	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,62	3798	1173	0,0464	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,63	3799	1173	-0,0432	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,64	3801	1174	0,0488	0,1396	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,65	3802	1174	-0,0404	-0,026	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,66	3803	1175	0,1496	0,1496	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,67	3805	1175	-0,014	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
31,68	3806	1176	0,0384	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,69	3808	1176	0,1252	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,7	3809	1176	0,2284	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,71	3810	1177	0,0844	0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,72	3811	1177	0,0156	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,73	3813	1178	0,0856	0,2204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,74	3815	1178	-0,1256	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,75	3816	1178	0,1164	0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,76	3817	1179	-0,032	-0,172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,77	3819	1179	0,0972	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,78	3820	1180	-0,2224	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,79	3821	1180	-0,13	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,8	3823	1181	-0,0148	0,01	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,81	3824	1181	-0,1464	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,82	3826	1181	0,0104	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
31,83	3827	1182	-0,0996	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,84	3828	1182	-0,0542	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
31,85	3830	1183	-0,048	0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,86	3831	1183	-0,0472	0,3036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,87	3833	1183	-0,0736	0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,88	3834	1184	-0,0396	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



31,89	3835	1184	-0,0692	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,9	3837	1185	-0,0328	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,91	3838	1185	-0,0076	0,1976	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,92	3840	1186	-0,0616	0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,93	3841	1186	-0,004	0,304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,94	3842	1186	-0,1386	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,95	3844	1187	0,0936	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
31,96	3845	1187	0,006	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,97	3847	1188	0,0376	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
31,98	3848	1188	0,0348	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
31,99	3849	1189	-0,0652	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32	385	1189	0,0164	0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,01	3852	1189	-0,044	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,02	3854	1190	0,1304	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,03	3855	1190	0,1016	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,04	3856	1191	0,07	0,2332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,05	3858	1191	0,0436	0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,06	3859	1191	-0,0708	0,1996	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,07	3861	1192	-0,1716	0,0676	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,08	3862	1192	-0,178	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,09	3864	1193	-0,1328	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,1	3865	1193	-0,0616	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,11	3866	1194	-0,028	0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
32,12	3868	1194	-0,0124	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
32,13	3869	1194	0,0392	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,14	3871	1195	-0,1424	0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,15	3872	1195	-0,082	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,16	3873	1196	-0,1048	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,17	3875	1196	-0,0572	-0,288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,18	3876	1196	0,0708	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,19	3878	1197	-0,0024	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,2	3879	1197	-0,0224	0,2452	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,21	3880	1198	-0,1084	0,27	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,22	3882	1198	-0,0256	0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,23	3883	1199	0,0484	0,1924	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,24	3885	1199	0,0244	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,25	3886	1199	0,1636	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,26	3887	1200	0,2044	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
32,27	3889	1200	0,044	0,284	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,28	3890	1201	-0,096	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,29	3891	1201	-0,1352	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,3	3893	1202	-0,0668	-0,35	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,31	3894	1202	0,014	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,32	3896	1202	0,0676	0,182	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,33	3897	1203	0,082	0,162	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,34	3899	1203	-0,0652	0,2272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,35	3900	1204	-0,2052	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,36	3901	1204	-0,0848	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,37	3903	1204	-0,036	-0,232	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,38	3904	1205	0,1544	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,39	3906	1205	0,1096	0,2604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,4	3907	1206	0,0624	0,2144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,41	3908	1206	-0,08	0,1024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,42	3910	1207	-0,242	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0024	-3,9322
32,43	3911	1207	-0,082	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,44	3913	1207	-0,104	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,45	3914	1208	-0,022	0,1592	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,46	3915	1208	-0,0096	0,2086	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,47	3917	1209	-0,036	0,2384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,48	3918	1209	-0,1532	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,49	3920	1209	-0,0812	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,5	3921	1210	0,0332	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,51	3922	1210	0,146	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,52	3924	1211	0,1708	0,1628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,53	3925	1211	0,1976	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,54	3927	1212	0,1416	0,1924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,55	3928	1212	-0,1492	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,56	3929	1212	-0,0652	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
32,57	3931	1213	-0,0944	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
32,58	3932	1213	0,1132	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,59	3934	1214	0,088	0,1912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,6	3935	1214	0,1288	0,312	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,61	3937	1215	0,0336	0,3432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,62	3938	1215	-0,1364	0,3692	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,63	3939	1215	-0,0292	0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,64	3941	1216	0,0468	-0,096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,65	3942	1216	0,1364	0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,66	3944	1217	0,0964	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,67	3945	1217	0,052	0,3292	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,68	3946	1217	-0,0452	0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,69	3948	1218	-0,0808	0,15	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,7	3949	1218	-0,1464	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,71	3951	1219	0,0164	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
32,72	3952	1219	0,0228	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
32,73	3953	1220	0,108	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,74	3955	1220	0,1048	0,2116	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,75	3956	1220	-0,1052	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,76	3958	1221	-0,0696	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,77	3959	1221	-0,1376	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,78	3961	1222	0,07	-0,276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,79	3962	1222	0,0664	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,8	3963	1222	0,0728	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,81	3965	1223	0,0588	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,82	3966	1223	-0,1524	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,83	3968	1224	-0,142	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,84	3969	1224	-0,1532	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,85	3971	1225	-0,0836	-0,064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322



32,86	3972	1225	-0,0208	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
32,87	3973	1225	0	0,2312	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
32,88	3975	1226	-0,0392	0,096	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
32,89	3976	1226	-0,1352	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,9	3978	1227	-0,19	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,92	3977	1227	-0,0852	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,92	3980	1228	-0,058	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,93	3982	1228	-0,0188	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,94	3983	1228	0,0384	0,1848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,95	3985	1229	-0,0628	0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,96	3986	1229	0,0048	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,97	3987	1230	-0,0894	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
32,98	3989	1230	0,0128	-0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
32,99	3990	1230	0,0416	0,0328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33	3992	1231	0,0108	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,01	3993	1231	0,0264	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
33,02	3994	1232	-0,138	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
33,03	3996	1232	-0,1296	0,018	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,04	3997	1233	-0,1328	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,05	3999	1233	-0,0912	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,06	4000	1233	0,0444	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,07	4001	1234	0,0504	0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,08	4003	1234	0,0216	0,118	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,09	4004	1235	-0,0428	0,11	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,1	4006	1235	-0,1132	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,11	4007	1236	-0,1364	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,12	4008	1236	-0,1256	0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,13	4010	1236	0,0128	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,17	4016	1237	0,1416	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,15	4013	1237	0,0088	0,232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,16	4014	1238	-0,0496	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
33,17	4015	1238	-0,0944	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
33,18	4017	1238	-0,1144	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,19	4018	1239	0,0444	0,14	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,2	4020	1240	0,0362	0,0362	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,21	4021	1240	0,1292	0,0376	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,22	4022	1240	0,0284	0,242	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,23	4024	1241	-0,0212	0,3	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,24	4025	1241	-0,0192	0,074	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,25	4026	1241	-0,0676	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,26	4028	1242	-0,0436	0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,27	4029	1242	0,1008	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,28	4031	1243	0,1192	0,1928	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,29	4032	1243	0,0284	0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,3	4033	1244	-0,1032	0,172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,31	4035	1244	-0,1388	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,31	4036	1244	-0,0912	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,33	4038	1245	-0,0884	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,34	4039	1245	0,0568	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,35	4040	1246	0,016	0,254	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,36	4042	1246	-0,0776	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,37	4043	1246	-0,1392	0,164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,38	4045	1247	-0,242	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,39	4046	1247	-0,0292	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,4	4047	1248	-0,058	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,41	4049	1248	0,1388	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,42	4050	1249	0,0868	0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,43	4053	1250	-0,1556	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,44	4053	1249	-0,136	-0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,45	4054	1250	-0,1304	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,46	4056	1250	0,0504	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
33,47	4057	1251	0,1452	0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
33,48	4059	1251	0,1428	0,246	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,49	4060	1251	0,0496	0,1388	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
33,5	4061	1252	-0,1556	0,2884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,51	4063	1252	-0,1992	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,52	4064	1253	-0,0532	-0,166	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,53	4066	1253	0,006	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,54	4067	1254	0,1832	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,55	4068	1254	0,1524	0,2712	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,56	4070	1254	-0,0228	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,57	4071	1255	-0,1136	0,1756	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,58	4072	1255	-0,2544	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,59	4074	1256	-0,0868	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,6	4075	1256	-0,0936	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,61	4077	1256	0,0524	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
33,62	4078	1257	0,074	0,1892	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,63	4079	1257	-0,1172	0,1904	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
33,64	4081	1258	-0,1944	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,65	4082	1258	-0,2564	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,66	4083	1259	-0,0932	-0,056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,67	4085	1259	0,0212	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,68	4086	1259	0,1152	0,1824	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,69	4087	1260	0,1388	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,7	4089	1260	0,0648	0,114	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,71	4090	1261	-0,0472	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,72	4091	1261	-0,016	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,73	4093	1261	-0,0908	-0,168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,74	4094	1262	0,0268	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,75	4096	1262	0,0648	0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,76	4097	1263	-0,0228	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
33,77	4099	1263	-0,0888	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
33,78	4102	1264	-0,2312	0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,79	4101	1264	-0,1512	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,8	4103	1264	-0,0644	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,81	4104	1265	0,0536	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,82	4106	1265	0,1428	0,042	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322



33,83	4107	1266	0,0012	0,112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,84	4108	1266	-0,1428	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,85	4110	1266	-0,2512	-0,004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,86	4111	1267	-0,2252	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,87	4113	1267	-0,0916	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,88	4114	1268	-0,0388	0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,89	4115	1268	0,0277	0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,9	4117	1269	0,0048	0,0564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,91	4118	1269	-0,1752	0,17	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
33,92	4120	1269	-0,2152	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
33,93	4121	1270	-0,1708	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,94	4122	1270	-0,2212	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,95	4124	1271	0,1612	0,0992	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,96	4125	1271	0,1416	0,2016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,97	4127	1271	0,122	0,2328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
33,98	4128	1272	-0,1268	0,2276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
33,99	4129	1272	-0,2496	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34	4131	1273	-0,0024	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,01	4132	1273	0,0152	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,02	4134	1274	0,1936	0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,03	4135	1274	0,0816	0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,04	4136	1274	-0,1416	0,1592	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,05	4138	1275	-0,286	0,12	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,06	4139	1275	-0,1272	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,07	4141	1276	0,0544	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
34,08	4142	1276	0,1176	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,09	4144	1277	0,1904	0,048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,1	4145	1277	0,1436	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,11	4147	1277	0,1088	0,346	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,12	4148	1278	-0,1672	0,2616	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,13	4149	1278	-0,0408	0,284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,14	4151	1279	0,036	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,15	4152	1279	0,1184	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,16	4154	1279	0,1248	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,17	4156	1280	-0,0996	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
34,18	4156	1280	-0,1636	0,2516	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,19	4158	1281	-0,3916	0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,2	4159	1281	-0,0248	0,0344	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,21	4161	1282	-0,0132	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,22	4162	1282	0,1724	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,23	4163	1282	0,1682	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,24	4165	1283	0,0016	0,1164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,25	4166	1283	-0,058	0,2564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,26	4168	1284	-0,1716	0,2288	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,27	4169	1284	-0,0828	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,28	4171	1285	-0,0784	-0,354	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,29	4172	1285	0,09	0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,3	4173	1285	0,0996	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,31	4175	1286	-0,0056	0,202	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,32	4176	1286	-0,2788	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,33	4178	1287	-0,2224	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,34	4179	1287	-0,1576	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,35	4181	1287	0,0804	-0,28	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,36	4182	1288	0,1992	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,37	4183	1288	0,0884	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
34,38	4185	1289	0,0284	0,1492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,39	4186	1289	-0,3648	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,4	4187	1290	-0,1876	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,41	4189	1290	-0,1664	-0,162	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,42	4190	1290	0,0332	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,43	4192	1291	0,0564	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,44	4193	1291	0,0144	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,45	4195	1292	-0,028	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,46	4196	1292	-0,1728	0,2196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,47	4198	1292	-0,048	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,48	4199	1293	0,0344	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,49	4200	1293	0,0716	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,5	4202	1294	0,0704	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,51	4203	1294	0,0796	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,52	4204	1295	-0,0932	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,53	4206	1295	-0,1528	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,54	4207	1295	-0,1324	0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,55	4209	1296	0,0056	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,56	4210	1296	0,1432	-0,058	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
34,57	4211	1297	0,0972	-0,1196	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
34,58	4213	1297	0,1172	-0,0896	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
34,59	4214	1297	-0,1508	-0,1972	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
34,6	4216	1298	-0,1944	-0,0864	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
34,61	4217	1298	-0,1792	-0,0948	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
34,62	4218	1299	-0,0368	0,0356	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
34,63	4220	1300	0,0844	0,0932	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
34,64	4221	1300	0,0272	0,016	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
34,65	4223	1300	-0,0004	0,0272	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
34,66	4224	1300	-0,0832	0,2048	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
34,67	4225	1301	-0,0712	0,2852	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
34,68	4227	1301	-0,0156	-0,0388	-3,9322	0,0008	13,1068	-3,9322
34,69	4228	1302	0,2502	-0,052	-3,9322	0,0008	1,9712	-3,9322
34,7	4230	1302	0,1412	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,4432	-3,9322
34,71	4231	1302	0,1796	0,0796	-3,9322	0,0008	0,102	-3,9322
34,72	4232	1303	-0,0192	0,0192	-3,9322	0,0008	0,026	-3,9322
34,73	4234	1303	-0,2048	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0088	-3,9322
34,74	4235	1304	-0,158	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
34,75	4237	1304	0,0168	0,032	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,76	4238	1305	0,2036	0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,77	4239	1305	0,1516	0,088	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,78	4241	1305	0,0988	0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,79	4242	1306	-0,0604	0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322



34,8	4243	1306	-0,2496	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,81	4245	1307	-0,0872	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
34,82	4246	1307	-0,0516	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,83	4248	1307	0,1012	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,84	4249	1308	0,0896	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
34,85	4250	1308	-0,006	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,86	4252	1309	-0,164	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,87	4253	1309	-0,3124	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,88	4255	1310	-0,1572	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,89	4256	1310	-0,0368	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,9	4257	1310	0,0968	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,91	4259	1311	0,12	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,92	4260	1311	0,034	0,1852	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
34,93	4261	1312	-0,1716	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,94	4263	1312	-0,1404	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
34,95	4264	1312	-0,1204	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,96	4266	1313	0,1192	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,97	4267	1313	0,172	0,036	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
34,98	4268	1314	0,1592	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
34,99	4270	1314	0,1244	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35	4271	1315	-0,16	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,01	4273	1315	-0,0204	0,056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,02	4274	1315	-0,1032	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,03	4275	1316	0,1168	0,10012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,04	4277	1316	0,0992	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,05	4278	1317	0,0532	0,1544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,06	4279	1317	-0,08	0,0772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,07	4281	1318	-0,0792	0,2964	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,08	4282	1318	-0,0788	0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,09	4284	1318	-0,0708	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,1	4285	1319	0,014	0,128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,11	4286	1319	0,0952	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,12	4288	1320	0,0924	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
35,13	4289	1320	-0,1164	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,14	4292	1320	0,0944	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,15	4292	1321	-0,0868	-0,08	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,16	4293	1321	0,0576	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,17	4295	1322	0,066	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,18	4296	1322	0,11	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,19	4297	1323	0,1084	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,2	4298	1323	-0,1332	-0,04	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,21	4300	1323	-0,0128	0,0832	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,22	4301	1324	-0,0332	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,23	4303	1324	0,1016	0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,24	4304	1325	0,136	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,25	4306	1325	0,1116	0,1004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,26	4307	1325	0,0588	0,0322	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
35,27	4308	1326	-0,1604	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
35,28	4310	1326	-0,1968	0,1256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,29	4311	1327	-0,108	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,3	4312	1327	-0,0344	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,31	4314	1328	-0,0404	0,1404	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,32	4315	1328	0,0712	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,33	4316	1328	-0,1068	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,34	4318	1329	-0,1508	0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,35	4319	1329	-0,1464	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,36	4320	1330	0,0416	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,37	4322	1330	0,1386	0,076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,38	4323	1330	0,1132	0,0432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,39	4325	1331	0,1432	0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,4	4326	1331	-0,0536	0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,41	4327	1332	-0,1428	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
35,42	4329	1332	-0,1516	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
35,43	4330	1333	-0,0732	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,44	4331	1333	0,0008	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
35,45	4333	1333	0,0288	0,2456	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,46	4334	1334	0,0356	0,256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,47	4335	1334	-0,068	0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,48	4337	1335	-0,1152	0,1272	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,49	4338	1335	-0,0204	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,5	4340	1335	0,0596	-0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,51	4341	1336	0,13	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,52	4342	1336	0,1748	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,53	4344	1337	0,0204	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,54	4345	1337	-0,0724	0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,55	4346	1338	-0,0676	0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,56	4348	1338	0,0132	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,57	4349	1338	0,1672	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,58	4351	1339	0,1284	0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,59	4352	1339	0,1496	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,6	4353	1340	0,0428	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,61	4355	1340	-0,1288	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,62	4356	1341	-0,0364	-0,034	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,63	4357	1341	-0,0276	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,64	4359	1341	0,0832	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,65	4360	1342	0,0296	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,66	4362	1342	-0,0288	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,67	4363	1343	-0,0852	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,68	4364	1343	-0,1868	0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,69	4366	1343	-0,1628	0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,7	4367	1344	-0,0588	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,71	4368	1344	-0,034	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,72	4370	1345	0,0276	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
35,73	4371	1345	0,0364	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,74	4373	1346	-0,0472	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
35,75	4374	1346	-0,0712	0,2256	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,76	4375	1346	-0,1264	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322



35,77	4377	1347	0,0604	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,78	4378	1347	0,0536	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,79	4379	1348	0,0876	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,8	4381	1348	0,1152	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,81	4382	1348	-0,0124	0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,82	4384	1349	0,2068	0,2068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,83	4385	1349	-0,0516	0,0264	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,84	4386	1350	0,0648	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,85	4388	1350	0,06	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,86	4389	1351	0,0328	0,1808	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,87	4390	1351	0,0304	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
35,88	4391	1351	-0,0656	0,2648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,89	4393	1352	-0,0864	0,208	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,9	4395	1352	-0,0316	-0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,91	4396	1353	-0,0004	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,92	4397	1353	0,0488	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,93	4399	1353	0,04	0,126	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,94	4400	1354	-0,1516	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,95	4401	1354	-0,1136	0,3064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
35,96	4403	1355	-0,1984	0,1716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,97	4404	1355	0,0044	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
35,98	4406	1356	0,026	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
35,99	4407	1356	0,034	0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36	4408	1356	0,1256	0,3144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,01	4410	1357	0,0408	0,3872	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
36,02	4411	1357	0,0808	0,4076	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
36,03	4412	1358	-0,0828	0,1444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,04	4414	1358	0,0104	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,05	4415	1358	0,1392	-0,4612	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,06	4416	1359	0,0568	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,07	4418	1359	0,1016	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,08	4419	1360	-0,068	0,1476	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,09	4421	1360	-0,2656	0,146	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,1	4422	1361	-0,2264	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,11	4423	1361	-0,1182	-0,1182	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,12	4425	1361	-0,0132	-0,3656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,13	4426	1362	0,0936	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,14	4427	1362	0,0096	0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,15	4429	1363	-0,0228	0,2296	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,16	4430	1363	-0,1452	0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
36,17	4431	1363	-0,0188	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
36,18	4433	1364	-0,0136	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,19	4434	1364	-0,0408	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,2	4436	1365	0,0856	-0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,21	4437	1365	-0,0384	0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,22	4438	1366	-0,1176	0,1012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,23	4440	1366	-0,2092	0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,24	4441	1366	-0,1288	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,25	4442	1367	0,0228	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,26	4444	1367	0,0336	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,27	4445	1368	0,126	0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,28	4447	1368	0,1384	0,036	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,29	4448	1369	-0,0068	0,204	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,3	4449	1369	-0,104	0,1316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,31	4451	1369	-0,0168	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
36,32	4452	1370	0,0736	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,33	4453	1370	0,1212	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,34	4454	1371	0,0928	0,032	-3,9322	0,0008	0,0056	-3,9322
36,35	4456	1371	0,0272	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0052	-3,9322
36,36	4457	1371	-0,098	0,4004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,37	4459	1372	-0,1856	0,2744	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,38	4460	1372	-0,0308	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,39	4462	1372	0,084	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,4	4463	1373	0,2384	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,41	4464	1373	0,2128	0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,42	4466	1374	0,1796	0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,43	4467	1374	0,1528	0,2512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,44	4468	1374	-0,0608	0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,45	4470	1375	0,08	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,46	4471	1375	0,0728	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
36,47	4473	1375	0,1256	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,48	4474	1376	0,118	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,49	4475	1376	0,0168	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,5	4477	1376	-0,022	0,0988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,51	4478	1377	-0,0936	0,3084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,52	4479	1377	-0,1072	0,2848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,53	4481	1377	-0,102	0,0808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,54	4482	1378	0,0132	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,55	4483	1378	0,022	0,12	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,56	4485	1378	0,042	0,3024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,57	4486	1379	0,0552	0,1664	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,58	4488	1379	0,0096	0,2584	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,59	4489	1379	0,002	0,2596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,6	4490	1380	0,092	0,2588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,61	4492	1380	0,0776	0,2808	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
36,62	4493	1380	0,0384	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
36,63	4494	1381	0,0764	0,3752	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,64	4496	1381	-0,0472	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,65	4497	1381	-0,0352	0,2056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,66	4498	1381	-0,1212	0,1516	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,67	4500	1382	0,0464	0,4192	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,68	4501	1382	0,04	0,4576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,69	4502	1382	0,01	0,29	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,7	4503	1383	-0,02	0,4456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,71	4504	1383	-0,1488	0,2028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,72	4505	1383	-0,08	0,384	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,73	4506	1383	-0,142	0,1852	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322



36,74	4507	1384	0,0252	0,2672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,75	4508	1384	-0,0136	0,2456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,76	4510	1384	0,04	0,1544	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
36,77	4511	1384	-0,0168	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
36,78	4512	1385	-0,0096	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,79	4513	1385	-0,0092	0,2472	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,8	4514	1385	-0,0184	0,3	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,81	4515	1385	0,0672	0,4252	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,82	4516	1386	-0,0644	0,2368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,83	4517	1386	0,012	0,2308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,84	4518	1386	-0,0044	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,85	4519	1386	0,012	0,1988	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,86	4520	1386	0,0668	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,87	4522	1387	0,0864	0,2244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,88	4523	1387	0,0668	0,2472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,89	4524	1387	0,0072	0,2348	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
36,9	4525	1387	-0,0316	0,2692	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,91	4526	1388	-0,0968	0,2176	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
36,92	4527	1388	-0,1016	0,414	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
36,93	4528	1388	-0,1168	0,198	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,94	4529	1388	-0,0748	0,2208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,95	4530	1388	-0,0768	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
36,96	4531	1389	0,0328	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,97	4531	1389	0,0464	0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
36,98	4532	1389	0,074	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
36,99	4533	1389	0,1296	0,2456	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37	4534	1389	0,0452	0,1552	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,01	4535	1389	0,0472	0,2508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,02	4535	1390	-0,024	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,03	4536	1390	0,0144	0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,04	4537	1390	-0,0196	0,2444	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,05	4537	1390	-0,0336	0,1712	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,06	4538	1390	0,0004	0,2028	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,07	4539	1390	-0,0428	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
37,08	4539	1391	0,032	0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,09	4540	1391	-0,0264	0,1624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,1	4540	1391	-0,0012	0,076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,11	4541	1391	-0,012	0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,12	4542	1391	0,0076	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,13	4542	1391	0,07	0,1644	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,14	4543	1391	0,0968	0,1796	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,15	4543	1392	0,1144	0,2508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,16	4544	1392	0,0644	0,3188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,17	4544	1392	0,0484	0,3124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,18	4545	1392	0,044	0,32	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,19	4545	1392	-0,0056	0,3156	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,2	4546	1392	-0,0084	0,3124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,21	4546	1392	-0,0656	0,2688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,22	4547	1393	-0,058	0,2396	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
37,23	4547	1393	-0,1064	0,1908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,24	4548	1393	-0,1084	0,2208	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,25	4548	1393	-0,0692	0,2296	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,26	4549	1393	-0,0092	0,2772	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,27	4549	1393	-0,0196	0,1864	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,28	4550	1393	-0,0536	0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,29	4550	1393	-0,0724	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,3	4551	1394	0,0108	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,31	4551	1394	0,0324	0,1608	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,32	4552	1394	0,0796	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,33	4552	1394	0,112	0,196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,34	4553	1394	0,0428	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,35	4553	1394	0,0896	0,22	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,36	4553	1394	0,01	0,1668	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
37,37	4554	1394	0,0324	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
37,38	4554	1394	-0,0008	0,206	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,39	4555	1394	-0,0248	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,4	4555	1394	-0,0168	0,2172	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,41	4555	1395	-0,0924	0,1144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,42	4556	1395	-0,0108	0,2848	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,43	4556	1395	-0,1252	0,116	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,44	4557	1395	-0,0472	0,1328	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,45	4557	1395	-0,1268	0,0952	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,46	4557	1395	-0,1088	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,47	4558	1395	-0,0984	0,1496	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,48	4558	1395	-0,1328	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,49	4559	1395	-0,0292	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,5	4559	1395	-0,056	0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,51	4559	1395	0,0504	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37,52	4560	1395	-0,0012	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
37,53	4560	1395	0,0044	0,1956	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,54	4560	1395	0,0356	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,55	4561	1395	0,0572	0,15	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,56	4561	1396	0,0876	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,57	4561	1396	0,1504	0,2644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,58	4562	1396	0,1728	0,2268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,59	4562	1396	0,118	0,1908	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,6	4562	1396	0,044	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,61	4562	1396	0,0892	0,092	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,62	4563	1396	0,0868	0,2424	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37,63	4563	1396	0,0788	0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,64	4563	1396	0,0796	0,2324	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,65	4564	1396	0,0048	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,66	4564	1396	0,0052	0,2292	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
37,67	4564	1396	-0,082	0,2232	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
37,68	4564	1396	-0,088	0,2036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37,69	4565	1396	-0,12	0,322	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
37,7	4565	1396	-0,1044	0,156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322



37.71	4565	1396	-0,074	0,2848	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37.72	4565	1396	-0,13	0,1932	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37.73	4565	1396	-0,0436	0,2212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37.74	4565	1396	-0,0936	0,166	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37.75	4565	1396	-0,0172	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37.76	4565	1396	0,0346	0,142	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37.77	4565	1396	0,0716	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37.78	4565	1396	0,1296	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37.79	4565	1396	0,0672	0,022	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37.8	4565	1396	0,1168	0,084	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37.81	4565	1396	0,066	0,126	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
37.82	4565	1396	0,0668	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37.83	4565	1396	0,0292	0,176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37.84	4565	1396	-0,032	0,1752	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37.85	4565	1396	-0,0528	0,2668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37.86	4565	1396	-0,1392	0,2964	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37.87	4565	1396	-0,1388	0,2816	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37.88	4565	1396	-0,1548	0,29	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
37.89	4565	1396	-0,1252	0,224	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37.9	4565	1396	-0,072	0,2864	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37.91	4565	1396	-0,0584	0,278	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37.92	4565	1396	-0,0376	0,174	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37.93	4565	1396	-0,0452	0,1584	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
37.94	4565	1396	-0,0044	0,056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37.95	4565	1396	0,0424	0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37.96	4565	1396	0,0704	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
37.97	4565	1396	0,1012	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
37.98	4565	1396	0,082	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
37.99	4565	1396	0,076	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38	4565	1396	0,0648	0,024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.01	4565	1396	0,0384	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.02	4565	1396	0,052	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.03	4565	1396	0,0252	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.04	4565	1396	0,0104	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.05	4565	1396	-0,052	-0,002	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.06	4565	1396	-0,1212	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.07	4565	1396	-0,0592	0,048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.08	4565	1396	-0,0788	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.09	4565	1396	-0,0252	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.1	4565	1396	-0,0396	0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.11	4565	1396	-0,0704	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
38.12	4565	1396	0,0172	0,068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38.13	4565	1396	-0,0388	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.14	4565	1396	0,0452	0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.15	4565	1396	-0,0148	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.16	4565	1396	0,0648	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.17	4565	1396	0,0296	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.18	4565	1396	0,0328	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.19	4565	1396	0,0428	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.2	4565	1396	-0,0352	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.21	4565	1396	0,0436	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.22	4565	1396	-0,028	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.23	4565	1396	-0,0028	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.24	4565	1396	-0,0368	0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.25	4565	1396	-0,0252	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.26	4565	1396	-0,01	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
38.27	4565	1396	-0,0528	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
38.28	4565	1396	0,0252	0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.29	4565	1396	-0,0332	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38.3	4565	1396	0,0164	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.31	4565	1396	-0,0124	0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.32	4565	1396	-0,0692	0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.33	4565	1396	-0,0228	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.34	4565	1396	-0,0256	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.35	4565	1396	0,0128	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.36	4565	1396	0,0068	0,0748	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.37	4565	1396	-0,0016	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.38	4565	1396	0,016	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.39	4565	1396	-0,0408	0,0224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.4	4565	1396	-0,002	0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.41	4565	1396	-0,014	0,076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.42	4565	1396	0,0048	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
38.43	4565	1396	0,0188	0,0856	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.44	4565	1396	-0,0324	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.45	4565	1396	0,0196	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.46	4565	1396	-0,0468	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.47	4565	1396	0	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.48	4565	1396	-0,0184	0,0668	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.49	4565	1396	0	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.5	4565	1396	0,0212	0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.51	4565	1396	-0,0788	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.52	4565	1396	-0,008	0,0984	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.53	4565	1396	-0,0532	0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.54	4565	1396	-0,0012	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.55	4565	1396	-0,0048	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.56	4565	1396	-0,0232	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
38.57	4565	1396	-0,0024	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
38.58	4565	1396	-0,0516	0,006	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.59	4565	1396	-0,0124	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38.6	4565	1396	-0,018	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.61	4565	1396	0,0356	0,0768	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.62	4565	1396	0,0284	0,0608	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.63	4565	1396	0,0032	0,0012	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.64	4565	1396	0,0216	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38.65	4565	1396	-0,0252	0,1068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.66	4565	1396	-0,0064	0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38.67	4565	1396	0,0088	0,184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



38,68	4565	1396	0,0388	0,124	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,69	4565	1396	0,0768	0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,7	4565	1396	0,0464	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,71	4565	1396	0,0248	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,72	4565	1396	-0,0096	0,078	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,73	4565	1396	-0,0192	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,74	4565	1396	0,0008	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,75	4565	1396	-0,0028	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,76	4565	1396	0,022	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,77	4565	1396	-0,0168	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,78	4565	1396	-0,0252	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,79	4565	1396	-0,0068	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,8	4565	1396	-0,0032	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
38,81	4565	1396	0,0344	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,82	4565	1396	0,0032	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,83	4565	1396	0,0404	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,84	4565	1396	0,0316	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,85	4565	1396	-0,0224	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,86	4565	1396	0,0092	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
38,87	4565	1396	-0,028	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
38,88	4565	1396	0,034	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,89	4565	1396	-0,0052	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,9	4565	1396	-0,0064	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
38,91	4565	1396	-0,0112	0,0096	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,92	4565	1396	-0,048	0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,93	4565	1396	0,0148	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,94	4565	1396	-0,0328	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,95	4565	1396	0,032	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,96	4565	1396	-0,0088	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,97	4565	1396	-0,0116	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
38,98	4565	1396	0,0076	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
38,99	4565	1396	-0,0468	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39	4565	1396	0,0296	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,01	4565	1396	0,0264	0,1276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,02	4565	1396	0,0168	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
39,03	4565	1396	0,0208	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,04	4565	1396	-0,0204	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,05	4565	1396	-0,0012	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,06	4565	1396	-0,038	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,07	4565	1396	0,0196	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,08	4565	1396	-0,0632	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,09	4565	1396	-0,0028	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,1	4565	1396	0,0144	0,066	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,11	4565	1396	-0,0416	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,12	4565	1396	-0,0068	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,13	4565	1396	-0,0236	0,068	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,14	4565	1396	0,0708	0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,15	4565	1396	0,0176	0,0916	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,16	4565	1396	-0,0244	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,17	4565	1396	0,0192	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
39,18	4565	1396	-0,0444	0,0248	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,19	4565	1396	0,0124	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,2	4565	1396	-0,0088	0,064	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,21	4565	1396	0,0068	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,22	4565	1396	0,0296	0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,23	4565	1396	-0,0392	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,24	4565	1396	0,012	0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,25	4565	1396	-0,0472	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,26	4565	1396	0,018	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,27	4565	1396	0,0028	0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,28	4565	1396	-0,0056	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,29	4565	1396	0,0284	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,3	4565	1396	-0,034	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,31	4565	1396	0,0152	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
39,32	4565	1396	-0,0136	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
39,33	4565	1396	0,0172	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,34	4565	1396	-0,0032	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,35	4565	1396	-0,0168	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,36	4565	1396	0,0272	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,37	4565	1396	-0,0256	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,38	4565	1396	0,002	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,39	4565	1396	0,0132	0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,4	4565	1396	-0,0052	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,41	4565	1396	0,0312	0,0708	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,42	4565	1396	0,0156	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,43	4565	1396	0,0112	0,0136	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,44	4565	1396	-0,0272	0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,45	4565	1396	-0,0084	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,46	4565	1396	0,0112	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,47	4565	1396	0,0024	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
39,48	4565	1396	0,0652	0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,49	4565	1396	0,0292	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,5	4565	1396	0,0008	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,51	4565	1396	-0,0144	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,52	4565	1396	-0,0052	0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,53	4565	1396	0,0228	0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,54	4565	1396	-0,0092	0,0228	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,55	4565	1396	0,036	0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,56	4565	1396	0,012	0,0544	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,57	4565	1396	-0,0176	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,58	4565	1396	0,008	0,044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,59	4565	1396	-0,014	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,6	4565	1396	0,0388	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,61	4565	1396	-0,0168	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
39,62	4565	1396	-0,0428	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-3,9322
39,63	4565	1396	-0,0216	0,1132	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,64	4565	1396	-0,0416	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322



39,65	4565	1396	0,0168	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,66	4565	1396	-0,0152	0,0048	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,67	4565	1396	0,032	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,68	4565	1396	0,0168	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,69	4565	1396	-0,0244	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,7	4565	1396	-0,0044	0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,71	4565	1396	-0,0296	-0,002	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,72	4565	1396	0,0368	0,04	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,73	4565	1396	0,0216	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,74	4565	1396	0,0276	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,75	4565	1396	0,0104	0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,76	4565	1396	-0,0036	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,77	4565	1396	0,0084	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
39,78	4565	1396	-0,0228	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
39,79	4565	1396	0,0416	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,8	4565	1396	0,0464	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,81	4565	1396	0,0132	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,82	4565	1396	-0,006	0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,83	4565	1396	-0,0612	0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,84	4565	1396	0,0068	0,0408	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,85	4565	1396	-0,0224	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,86	4565	1396	0,0256	-0,024	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,87	4565	1396	0,0228	0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,88	4565	1396	-0,0688	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,89	4565	1396	-0,0204	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,9	4565	1396	-0,0536	0,0416	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,91	4565	1396	0,0232	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
39,92	4565	1396	0,0044	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
39,93	4565	1396	-0,0772	-0,0322	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,94	4565	1396	0,0288	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
39,95	4565	1396	-0,0516	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,96	4565	1396	0,002	0,0384	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
39,97	4565	1396	-0,0204	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,98	4565	1396	0,0224	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
39,99	4565	1396	0,0074	0,0404	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40	4565	1396	-0,008	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,01	4565	1396	0,0184	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,02	4565	1396	-0,058	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,03	4565	1396	0,0076	0,0004	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,04	4565	1396	-0,0216	0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,05	4565	1396	0,0288	0,0628	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,06	4565	1396	0,0344	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,07	4565	1396	-0,0168	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
40,08	4565	1396	0,008	0,0444	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,09	4565	1396	-0,0456	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,1	4565	1396	0,0104	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,11	4565	1396	-0,062	0,0322	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,12	4565	1396	0,0116	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,13	4565	1396	0,0316	0,0512	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,14	4565	1396	-0,0316	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,15	4565	1396	-0,0028	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,16	4565	1396	-0,0272	0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,17	4565	1396	0,0064	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,18	4565	1396	0,0156	0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,19	4565	1396	-0,0032	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,2	4565	1396	0,0176	0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,21	4565	1396	-0,054	0,074	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
40,22	4565	1396	-0,0496	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
40,23	4565	1396	-0,0252	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,24	4565	1396	-0,0044	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,25	4565	1396	0,0324	0,036	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,26	4565	1396	-0,0084	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,27	4565	1396	0,0104	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,28	4565	1396	-0,0196	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,29	4565	1396	-0,0092	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,3	4565	1396	0,0052	0,0388	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,31	4565	1396	-0,0072	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,32	4565	1396	0,0344	0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,33	4565	1396	-0,0116	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,34	4565	1396	-0,0132	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,35	4565	1396	-0,0076	0,0556	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,36	4565	1396	-0,0004	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,37	4565	1396	0,0168	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
40,38	4565	1396	-0,0124	-0,028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,39	4565	1396	0,018	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,4	4565	1396	-0,028	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,41	4565	1396	-0,0392	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,42	4565	1396	-0,0096	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,43	4565	1396	-0,0228	0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,44	4565	1396	0,036	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,45	4565	1396	-0,0024	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,46	4565	1396	-0,0008	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,47	4565	1396	-0,0032	0,0808	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,48	4565	1396	-0,03	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,49	4565	1396	0,0208	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,5	4565	1396	0,0144	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,51	4565	1396	0,0432	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,52	4565	1396	0,0056	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
40,53	4565	1396	-0,0324	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,54	4565	1396	-0,004	0,062	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,55	4565	1396	-0,0324	0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,56	4565	1396	0,0252	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,57	4565	1396	-0,0092	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,58	4565	1396	0,0056	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,59	4565	1396	0,0048	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,6	4565	1396	-0,0472	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,61	4565	1396	0,0044	0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322



40,62	4565	1396	-0,0336	0,0348	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,63	4565	1396	0,03	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,64	4565	1396	0,0088	0,07	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,65	4565	1396	-0,0152	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,66	4565	1396	0,012	0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,6	4565	1396	-0,0452	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,68	4565	1396	0,0132	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,69	4565	1396	-0,0296	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,7	4565	1396	0,0216	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,71	4565	1396	0,018	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,72	4565	1396	-0,0376	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,73	4565	1396	0,0082	0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,74	4565	1396	-0,0432	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,75	4565	1396	0,0256	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,76	4565	1396	-0,0052	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,77	4565	1396	0,0116	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,78	4565	1396	0,0392	0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,79	4565	1396	-0,032	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,8	4565	1396	0,0008	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,81	4565	1396	-0,0268	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
40,82	4565	1396	0,0076	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
40,83	4565	1396	-0,0036	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,84	4565	1396	-0,0088	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
40,85	4565	1396	0,036	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,86	4565	1396	-0,032	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,87	4565	1396	0,01	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,88	4565	1396	-0,022	0,052	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,89	4565	1396	0,0112	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,9	4565	1396	0,0268	0,0632	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,91	4565	1396	-0,028	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,92	4565	1396	0,0024	0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,93	4565	1396	-0,0372	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
40,94	4565	1396	0,0076	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,95	4565	1396	0,0044	0,0656	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,96	4565	1396	-0,0252	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,97	4565	1396	0,0256	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
40,98	4565	1396	-0,0356	0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
40,99	4565	1396	-0,014	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41	4565	1396	-0,0312	0,118	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,01	4565	1396	0,0124	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,02	4565	1396	0,0072	0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,03	4565	1396	-0,0068	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,04	4565	1396	0,0208	0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,05	4565	1396	-0,024	0,048	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,06	4565	1396	-0,0132	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,07	4565	1396	-0,0096	0,1076	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,08	4565	1396	-0,01	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,09	4565	1396	-0,0012	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,1	4565	1396	-0,028	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,11	4565	1396	0,0184	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,12	4565	1396	-0,0012	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
41,13	4565	1396	-0,0044	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,14	4565	1396	0,0148	0,032	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,15	4565	1396	-0,006	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,16	4565	1396	0,0268	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,17	4565	1396	-0,0152	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,18	4565	1396	-0,0252	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,19	4565	1396	-0,024	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,2	4565	1396	-0,0088	0,0716	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,21	4565	1396	0,0348	0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,22	4565	1396	-0,0032	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,23	4565	1396	0,0172	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,24	4565	1396	0,0012	0,078	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,25	4565	1396	-0,028	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,26	4565	1396	-0,004	0,04	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,27	4565	1396	-0,0252	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
41,28	4565	1396	0,03	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,29	4565	1396	-0,0032	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,3	4565	1396	-0,0116	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,31	4565	1396	-0,0008	0,072	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,32	4565	1396	-0,034	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,33	4565	1396	0,018	0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,34	4565	1396	-0,016	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,35	4565	1396	0,02	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,36	4565	1396	-0,0016	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,37	4565	1396	-0,0404	-0,046	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,38	4565	1396	-0,0072	0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,39	4565	1396	-0,0452	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,4	4565	1396	0,0284	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,41	4565	1396	-0,0016	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
41,42	4565	1396	0,0136	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
41,43	4565	1396	0,0208	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,44	4565	1396	-0,0428	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0048	-3,9322
41,45	4565	1396	0,0036	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,46	4565	1396	-0,0404	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,47	4565	1396	0,0316	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,48	4565	1396	0,0044	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,49	4565	1396	-0,0196	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,5	4565	1396	0,008	0,07	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,51	4565	1396	-0,0464	0,0104	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,52	4565	1396	0,0212	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,53	4565	1396	0,02	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,54	4565	1396	0,0176	0,0496	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,55	4565	1396	0,012	0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,56	4565	1396	-0,04	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0036	-3,9322
41,57	4565	1396	0,0012	0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-3,9322
41,58	4565	1396	-0,0468	0,0432	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322



41,59	4565	1396	0,0188	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,6	4565	1396	-0,0008	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,61	4565	1396	0,0056	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,62	4565	1396	0,0192	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,63	4565	1396	-0,0572	0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,64	4565	1396	-0,0092	0,0652	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,65	4565	1396	-0,0456	0,074	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,66	4565	1396	0,0144	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,67	4565	1396	0,004	0,0564	-3,9322	0,0008	0,004	-3,9322
41,68	4565	1396	-0,076	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,69	4565	1396	-0,0236	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322
41,7	4565	1396	-0,054	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0044	-3,9322