

HBM\_CATMAN20\_DATAFILE

31.05.2012  
17:07

CHANNELS: 19  
SEPARATOR: 9  
MAXLINES: 3690

_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 Kraftmessdose mV/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Spg mV/V
31.05.12-17:07	31.05.12-17:07	31.05.12-17:07	31.05.12-17:07	31.05.12-17:07	31.05.12-17:07	31.05.12-17:07	31.05.12-17:07	31.05.12-17:07
0,01	0	0	-0,1248	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,02	0	0	-0,0472	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,03	0	0	0,0696	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,04	0	0	0,074	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,05	0	0	-0,042	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,06	0	0	-0,1056	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,07	0	0	-0,0472	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,08	0	0	0,0484	-0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,09	0	0	0,0492	-0,008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,1	0	0	-0,0448	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,11	0	0	-0,1016	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,12	0	0	-0,0332	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,13	0	0	0,068	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,14	0	0	0,068	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,15	0	0	-0,0456	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,16	0	0	-0,1152	0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,17	0	0	-0,0572	0,0184	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
0,18	0	0	0,0556	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,19	0	0	0,0768	0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,2	0	0	-0,0308	0,0292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,21	0	0	-0,11	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,22	0	0	-0,0512	0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,23	0	0	0,0456	-0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,24	0	0	0,0568	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,25	0	0	-0,0468	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,26	0	0	-0,1068	0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,27	0	0	-0,044	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,28	0	0	0,28	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,29	0	0	0,0636	-0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,3	0	0	-0,046	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,31	0	0	-0,114	0,0128	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
0,32	0	0	-0,058	0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,33	0	0	0,046	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,34	0	0	0,0664	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,35	0	0	-0,0304	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,36	0	0	-0,0992	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,37	0	0	-0,0452	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,38	0	0	0,0436	-0,0064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,39	0	0	-0,052	-0,052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,4	0	0	-0,0432	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,41	0	0	-0,1008	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,42	0	0	-0,0424	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,43	0	0	0,0504	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,44	0	0	0,0672	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,45	0	0	-0,0376	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,46	0	0	-0,104	0,0112	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
0,47	0	0	-0,0692	0,0132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,48	0	0	0,0192	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,49	0	0	0,0688	-0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,5	0	0	0,002	0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,51	0	0	-0,076	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,52	0	0	-0,0564	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,53	0	0	0,018	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,54	0	0	0,0512	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,55	0	0	-0,016	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,56	0	0	-0,0828	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,57	0	0	-0,052	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,58	0	0	0,0288	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,59	0	0	0,0648	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,6	0	0	0,0004	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,61	0	0	-0,0836	0,014	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
0,62	0	0	-0,0752	0,0168	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
0,63	0	0	0,006	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,64	0	0	0,0676	-0,004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,65	0	0	0,022	0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,66	0	0	-0,068	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,67	0	0	-0,0644	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,68	0	0	0,0132	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,69	0	0	0,056	-0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,7	0	0	0,0024	-0,004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,71	0	0	-0,084	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,72	0	0	-0,076	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,73	0	0	0,016	0,026	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,74	0	0	0,0744	-0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,75	0	0	0,0232	-0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,76	0	0	-0,0732	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,77	0	0	-0,094	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,78	0	0	-0,01	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,79	0	0	0,0652	-0,0032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,8	0	0	0,0344	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,81	0	0	-0,0636	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,82	0	0	-0,0884	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,83	0	0	-0,0184	0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,84	0	0	0,0476	-0,0136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322



0,85	0	0	0,0172	-0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,86	0	0	-0,0624	0,02	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,87	0	0	-0,0808	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,88	0	0	-0,0108	0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,89	0	0	0,0612	-0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,9	0	0	0,0404	-3,9322	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,91	0	0	-0,06	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,92	0	0	-0,0956	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,93	0	0	-0,042	0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,94	0	0	0,0544	-0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,95	0	0	0,0708	-0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,96	0	0	-0,0324	-3,9322	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,97	0	0	-0,0908	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,98	0	0	-0,0312	0,02	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,99	0	0	0,0496	-0,014	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1	0	0	0,038	-0,0136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,01	0	0	-0,0468	0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,02	0	0	-0,0832	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,03	0	0	-0,0292	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,04	0	0	0,0564	-0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,05	0	0	0,0764	-0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,06	0	0	-0,0348	0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,07	0	0	-0,1152	0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,08	0	0	-0,0628	0,0276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,09	0	0	0,0428	0,004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,1	0	0	0,0704	-0,0056	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
1,11	0	0	-0,0216	0,0208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,12	0	0	-0,0908	0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,13	0	0	-0,0496	0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,14	0	0	0,0296	-0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,15	0	0	0,0516	-0,0188	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
1,16	0	0	-0,0312	0,0112	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
1,17	0	0	-0,0924	0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,18	0	0	-0,0524	0,034	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,19	0	0	0,0396	-3,9322	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,2	0	0	0,0804	-0,0252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,21	0	0	-0,0128	-0,0092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,22	0	0	-0,1056	0,0028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,23	0	0	-0,0764	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,24	0	0	0,0244	0,014	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,25	0	0	0,0704	-3,9322	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,26	0	0	-0,0008	0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,27	0	0	-0,0864	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,28	0	0	-0,0676	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,29	0	0	0,018	0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,3	0	0	0,0596	-0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,31	0	0	-0,0068	-0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,32	0	0	-0,0884	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,33	0	0	-0,0692	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,34	0	0	0,0176	0,03	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,35	0	0	0,0692	-0,004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,36	0	0	-0,0016	-0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,37	0	0	-0,0956	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,38	0	0	-0,0912	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,39	0	0	0,0068	0,03	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,4	0	0	0,0724	0,0104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,41	0	0	0,01	0,0248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,42	0	0	-0,0872	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,43	0	0	-0,0888	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,44	0	0	0,0076	0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,45	0	0	0,0684	-0,0148	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
1,46	0	0	0,0048	0,0064	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
1,47	0	0	-0,0912	0,0224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,48	0	0	-0,0876	0,0296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,49	0	0	0,008	0,0204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,5	0	0	0,0788	-0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,51	0	0	0,0212	-0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,52	0	0	-0,0864	0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,53	0	0	-0,0956	0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,54	0	0	-0,0028	0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,55	0	0	0,0788	-0,0144	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
1,56	0	0	0,03	0,002	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,57	0	0	-0,064	0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,58	0	0	-0,0812	0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,59	0	0	0,0024	-0,0048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,6	0	0	0,0716	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,61	0	0	0,02	-0,014	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,62	0	0	-0,0772	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,63	0	0	-0,0776	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,64	0	0	-0,0008	0,026	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,65	0	0	-0,0192	-0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,66	0	0	0,0308	-0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,67	0	0	-0,0864	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,68	0	0	-0,1024	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,69	0	0	-0,0108	0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,7	0	0	0,0752	-0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,71	0	0	0,0292	0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,72	0	0	-0,0656	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,73	0	0	-0,0812	0,026	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,74	0	0	-0,0156	0,0208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,75	0	0	0,0532	-0,0072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,76	0	0	0	0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,77	0	0	-0,084	-3,9322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,78	0	0	-0,0752	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,79	0	0	0,014	0,0248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,8	0	0	0,0796	-0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,81	0	0	0,036	-0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322



1,82	0	0	-0,0812	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,83	0	0	-0,0936	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,84	0	0	0,0016	0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,85	0	0	0,0784	-0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,86	0	0	0,0372	0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,87	0	0	-0,0716	0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,88	0	0	-0,088	0,0284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,89	0	0	0,0016	-0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,9	0	0	0,0696	-0,022	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
1,91	0	0	0,0012	0,0008	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
1,92	0	0	-0,0904	0,034	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,93	0	0	-0,0408	0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,94	0	0	0,01	0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,95	0	0	0,0736	-0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,96	0	0	0,0108	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,97	0	0	-0,0968	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,98	0	0	-0,1004	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,99	0	0	-0,016	0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2	0	0	0,0684	-0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,01	0	0	0,0212	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,02	0	0	-0,0864	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,03	0	0	-0,0916	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,04	0	0	0,0044	-0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,05	0	0	0,0752	-0,028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,06	0	0	0,0124	-0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,07	0	0	-0,0884	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,08	0	0	-0,0836	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,09	0	0	0,0156	0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,1	0	0	0,0912	-0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,11	0	0	0,0276	-0,004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,12	0	0	-0,0872	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,13	0	0	-0,0972	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,14	0	0	0,004	0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,15	0	0	0,0844	-0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,16	0	0	0,0292	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,17	0	0	-0,0792	0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,18	0	0	-0,0896	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,19	0	0	0,002	0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,2	0	0	0,0748	-0,016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,21	0	0	0,0176	0,0012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,22	0	0	-0,0862	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,23	0	0	-0,09	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,24	0	0	0,0064	0,0268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,25	0	0	0,0864	-0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,26	0	0	0,0352	-0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,27	0	0	-0,0824	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,28	0	0	-0,1064	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,29	0	0	-0,0104	0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,3	0	0	0,0824	-0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,31	0	0	0,0436	0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,32	0	0	-0,0744	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,33	0	0	-0,098	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,34	0	0	-0,0132	0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,35	0	0	0,0656	-0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,36	0	0	0,028	-0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,37	0	0	-0,076	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,38	0	0	-0,0896	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,39	0	0	0,0036	0,0204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,4	0	0	0,0728	-0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,41	0	0	0,0252	-0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,42	0	0	-0,0696	-0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,43	0	0	-0,098	0,0016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,44	0	0	-0,0216	0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,45	0	0	0,0692	-0,0024	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
2,46	0	0	0,0424	0,0072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,47	0	0	-0,0576	0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,48	0	0	-0,0936	0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,49	0	0	-0,0292	0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,5	0	0	0,054	-0,0092	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
2,51	0	0	0,0288	-0,0012	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
2,52	0	0	-0,07	0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,53	0	0	-0,0896	0,0208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,54	0	0	-0,0204	0,0252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,55	0	0	0,0584	-0,008	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
2,56	0	0	0,0456	-0,0088	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
2,57	0	0	-0,0592	0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,58	0	0	-0,1024	0,0104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,59	0	0	-0,0444	0,016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,6	0	0	0,0476	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,61	0	0	0,052	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,62	0	0	-0,048	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,63	0	0	-0,0976	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,64	0	0	-0,04	0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,65	0	0	0,0468	-0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,66	0	0	0,0436	-0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,67	0	0	-0,0616	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,68	0	0	-0,1072	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,69	0	0	-0,0436	0,0288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,7	0	0	0,0648	-0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,71	0	0	0,0692	-0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,72	0	0	-0,0524	0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,73	0	0	-0,118	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,74	0	0	-0,0708	0,0288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,75	0	0	0,0584	0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,76	0	0	0,0724	-0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,77	0	0	-0,0532	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,78	0	0	-0,12	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



2,79	0	0	-0,0184	0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,8	0	0	0,0996	-0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,81	0	0	0,0428	-0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,82	0	0	-0,0984	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,83	0	0	-0,1224	0,0336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,84	0	0	0,0368	0,0344	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
2,85	0	0	0,1592	0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,86	0	0	0,0408	0,0072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,87	0	0	-0,1396	0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,88	0	0	-0,0988	-0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,89	0	0	0,0612	0,0164	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
2,9	0	0	0,0848	0,0424	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
2,91	0	0	-0,0268	0,0776	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,92	0	0	-0,1596	0,0592	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,93	0	0	-0,0756	0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,94	0	0	0,0724	0,0336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,95	0	0	0,0476	0,0572	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,96	0	0	-0,1108	0,054	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,97	0	0	-0,1012	0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,98	0	0	0,0372	-0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,99	0	0	0,0684	0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3	0	0	-0,032	0,0316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,01	0	0	-0,1348	0,0328	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,02	0	0	0,0436	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,03	0	0	0,0196	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,04	0	0	0,0264	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,05	0	0	-0,0576	0,0884	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,06	0	0	-0,0656	0,0888	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,07	0	0	0,1176	0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,08	0	0	0,0516	0,164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,09	0	0	-0,0604	0,1804	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,1	0	0	-0,0848	0,1516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,11	0	0	0,0392	0,1492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,12	0	0	0,0704	0,1824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,13	0	0	-0,056	0,2176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,14	0	0	-0,0956	0,2064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,15	0	0	0,0316	0,1944	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,16	0	0	0,0532	0,2124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,17	0	0	-0,0536	0,2484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,18	1	0	-0,0628	0,2548	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,19	0	0	0,0396	0,218	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,2	2	0	0,0428	0,2356	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,21	2	0	-0,0632	0,2592	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,22	3	0	-0,0804	0,264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,23	3	0	0,0368	0,2192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,24	4	0	0,0496	0,2152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,25	4	0	-0,0548	0,2344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,26	4	0	-0,1028	0,2388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,27	5	0	-0,0124	0,2016	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
3,28	5	0	0,0516	0,1928	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,29	6	0	-0,0464	0,2064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,3	6	0	-0,1986	0,2088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,31	6	0	0,014	0,1768	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
3,32	7	0	0,0824	0,1788	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,33	7	0	-0,0368	0,1932	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,34	8	0	-0,1356	0,2088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,35	8	0	0,0072	0,1796	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
3,36	8	0	0,032	0,17	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,37	9	0	-0,0172	0,1808	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,38	9	0	-0,1484	0,2092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,39	10	0	-0,0136	0,1744	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
3,4	10	0	0,0992	0,1852	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,41	10	0	-0,0152	0,18	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,42	11	0	-0,1468	0,19	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,43	11	0	-0,0208	0,1624	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,44	12	0	0,0884	0,1828	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,45	12	0	0,0104	0,176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,46	13	0	-0,1308	0,2072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,47	13	0	-0,026	0,1832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,48	13	0	0,0944	0,1812	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,49	14	1	-0,0044	0,1768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,5	14	1	-0,1576	0,2284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,51	15	2	-0,042	0,2096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,52	15	2	0,1108	0,2084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,53	15	3	0,0144	0,2076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,54	16	3	-0,1628	0,2352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,55	16	4	-0,0568	0,2192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,56	17	5	0,1052	0,2428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,57	17	5	0,0192	0,2316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,58	17	6	-0,1488	0,2436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,59	18	7	-0,0932	0,2224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,6	18	7	0,0788	0,2364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,61	19	8	0,0344	0,2216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,62	19	9	-0,1484	0,2424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,63	19	9	-0,076	0,2316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,64	20	10	0,1004	0,2516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,65	20	11	0,0512	0,2524	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,66	21	11	-0,1328	0,2884	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,67	22	12	-0,076	0,2576	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,68	22	13	0,0884	0,272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,69	23	13	0,046	0,2736	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,7	23	14	-0,1316	0,2784	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,71	24	14	-0,0872	0,2472	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,72	25	16	0,0696	0,24	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,73	25	16	0,066	0,2328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,74	26	17	-0,0824	0,2524	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,75	27	18	-0,084	0,2164	-3,9322	0	0,0032	-3,9322



3,76	27	18	0,0632	0,2008	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
3,77	28	19	0,0664	0,2056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,78	29	20	-0,092	0,2348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,79	30	20	-0,0808	0,202	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
3,8	30	21	0,0776	0,1752	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
3,81	31	22	0,0744	0,1828	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,82	32	23	-0,1036	0,222	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,83	33	24	-0,0968	0,2076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,84	34	25	0,0672	0,1728	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,85	34	26	0,0704	0,1508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,86	35	26	-0,1052	0,1656	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,87	36	27	-0,1196	0,1616	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,88	37	28	0,036	0,1392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,89	38	29	0,0552	0,1288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,9	39	30	-0,1364	0,1344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,91	40	31	-0,1084	0,1004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,92	41	32	0,0972	0,1004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,93	42	33	0,098	0,1284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,94	42	33	-0,0924	0,1228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,95	43	34	-0,072	0,0972	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,96	44	35	0,1156	0,092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,97	45	36	0,082	0,13	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,98	46	37	-0,0984	0,1544	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,99	47	38	-0,1468	-0,0536	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4	48	39	0,128	0,1632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,01	49	40	0,1004	0,2048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,02	50	41	-0,0988	0,2028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,03	50	42	-0,0612	0,1708	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,04	51	43	0,1052	0,1816	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,05	52	44	0,0532	0,2144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,06	53	45	-0,1272	0,2264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,07	54	46	-0,0356	0,2068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,08	55	48	0,1164	0,2384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,09	56	49	0,0276	0,2596	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,1	57	50	-0,148	0,25	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,11	58	51	-0,0432	0,2096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,12	59	52	0,0868	0,2536	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,13	60	53	0,0088	0,276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,14	61	54	-0,094	0,2532	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,15	62	55	0,0352	0,2188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,16	63	56	0,0908	0,2428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,17	64	57	-0,0476	0,2588	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,18	65	58	-0,09	0,2144	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,19	66	60	0,0624	0,2012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,2	68	61	0,0752	0,2312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,21	69	62	-0,1016	0,2452	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,22	70	63	-0,1012	0,2172	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,23	71	65	0,0836	0,2352	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,24	72	66	0,07	0,2604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,25	74	67	-0,1216	0,2112	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,26	75	69	-0,0444	0,1504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,27	76	70	0,0932	0,1752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,28	77	71	0,036	0,2224	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,29	78	73	-0,0588	0,1912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,3	80	74	0,0372	0,1472	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,31	81	75	0,0864	0,1672	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,32	82	77	-0,0676	0,1968	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,33	83	78	-0,13	0,1856	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,34	84	79	0,0064	0,1968	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,35	86	80	0,06	0,2276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,36	87	82	-0,0692	0,1924	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,37	88	83	-0,048	0,156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,38	89	84	0,0196	0,198	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,39	91	86	-0,0136	0,2228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,4	92	87	-0,0528	0,156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,41	93	88	0,0228	0,1176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,42	94	89	0,0572	0,142	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,43	95	91	-0,0248	0,1524	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,44	97	92	-0,004	0,1184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,45	98	94	0,0936	0,1208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,46	99	95	0,108	0,1432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,47	100	96	0	0,1176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,48	102	98	0,0052	0,0556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,49	103	99	0,08	0,0656	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,5	104	101	0,0728	0,1352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,51	105	102	-0,0072	0,1432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,52	107	103	0,04	0,12	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,53	108	105	0,094	0,1348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,54	109	106	0,0332	0,1256	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,55	110	108	0,018	0,084	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,56	111	108	0,0868	0,0868	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,57	113	110	0,0556	0,1096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,58	114	112	-0,0136	0,0936	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,59	115	113	0,024	0,0832	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,6	116	115	0,084	0,1316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,61	118	116	0,0384	0,1596	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,62	119	117	0,0116	0,0964	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,63	120	119	0,0336	0,0668	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,64	121	120	0,0116	0,1364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,65	123	122	-0,0272	0,1612	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,66	124	124	0,0292	0,1128	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,67	125	125	0,0844	0,1148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,68	126	127	0,0024	0,0032	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,69	128	128	-0,0392	0,0844	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,7	129	130	0,0516	0,072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,71	130	131	0,062	0,1068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,72	131	133	-0,0104	0,1192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322



4,73	133	134	0,0184	0,0696	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,74	134	136	0,078	0,0624	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,75	135	137	0,0004	0,1016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,76	137	139	-0,0556	0,0836	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,77	138	141	0,0112	0,0676	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,78	138	142	0,0556	0,1344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,79	140	144	-0,0296	0,1692	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,8	142	145	-0,0472	0,1108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,81	143	147	0,0524	0,0936	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,82	144	148	0,0488	0,1244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,83	146	150	-0,0132	0,112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,84	147	151	0,0684	0,0016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,85	148	153	0,042	0,0692	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,86	150	155	-0,002	0,1012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,87	151	156	-0,0112	0,0792	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,88	153	158	0,0584	0,0776	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,89	154	159	0,0268	0,1052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,9	155	161	-0,0484	0,0924	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,91	157	163	-0,0136	0,0688	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,92	158	164	0,0356	0,116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,93	160	166	-0,0244	0,1656	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,94	161	167	-0,038	0,1184	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,95	163	169	0,0604	0,086	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,96	164	170	0,0360	0,1076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,97	166	172	-0,058	0,1188	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,98	167	174	-0,0244	0,0944	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,99	169	175	0,1	0,0972	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5	170	177	0,0644	0,1284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,01	171	178	-0,0448	0,0772	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,02	173	180	0,0092	0,0352	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,03	175	182	0,0312	0,0712	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,04	176	183	-0,0512	0,1072	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,05	178	185	-0,046	0,0684	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,06	179	186	0,0476	0,0728	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,07	181	190	0,1204	0,1324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,08	182	190	-0,0424	0,0852	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,09	184	191	0,0212	0,05	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,1	185	193	0,0672	0,0696	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,11	187	194	-0,0216	0,084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,12	188	196	-0,0492	0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,13	190	195	0,056	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,14	191	199	0,0412	0,1268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,15	193	201	-0,0424	0,086	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,16	194	203	0,0112	0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,17	196	204	0,0224	0,0456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,18	197	206	-0,0596	0,104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,19	199	207	-0,0736	0,0732	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,2	201	209	0,0808	0,0616	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,21	202	211	0,0796	0,11	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,22	204	213	-0,0348	0,06	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,23	205	214	0,0276	-0,008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,24	207	216	0,0884	0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,25	208	218	-0,0068	0,0496	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,26	210	219	-0,06	0,0104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,27	211	221	0,0436	-0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,28	213	223	0,0504	0,052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,29	215	224	-0,0648	0,0596	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,3	216	226	-0,046	-0,0316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,31	218	228	0,0424	0,0444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,32	219	229	0,0124	0,0936	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,33	221	231	-0,062	0,078	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,34	223	233	0,0176	0,0496	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,35	224	234	0,0756	0,0816	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,36	226	236	-0,018	0,064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,37	227	238	-0,0344	-0,004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,38	229	239	0,032	-0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,39	230	241	0,022	0,0308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,4	232	243	-0,0256	0,0232	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,41	234	244	0,044	0,0192	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,42	235	245	0,0988	0,0608	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,43	237	248	0,0068	0,0456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,44	239	249	-0,026	-0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,45	240	251	0,0276	0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,46	242	252	0,0444	0,0768	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,47	243	254	0,012	0,0832	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,48	245	255	0,0602	0,0322	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,49	247	257	0,0924	0,076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,5	248	259	-0,0036	0,0464	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,51	250	261	-0,0296	-0,012	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,52	252	262	0,0644	-0,0284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,53	253	264	0,0884	-0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,54	255	265	0,0292	-0,016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,55	256	267	0,0672	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,56	258	269	0,1396	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,57	260	271	0,078	0,0188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,58	261	272	0,0216	-0,0016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,59	263	274	0,0712	0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,6	265	276	0,0876	0,0584	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,61	266	277	0,0168	0,0876	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,62	268	279	0,026	0,0688	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,63	269	281	0,1192	0,0744	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,64	271	282	0,0668	0,0768	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,65	273	284	-0,0384	-0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,66	274	286	0,0232	0,0468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,67	276	287	0,1068	0,0848	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,68	278	289	0,0588	0,1	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,69	279	291	0,034	0,0472	-3,9322	0	0,0028	-3,9322



5,7	281	292	0,1112	0,094	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,71	283	294	0,0768	0,0844	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,72	284	296	-0,0076	0,0852	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,73	286	297	0,0044	0,0544	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,74	287	299	0,102	0,0764	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,75	289	301	0,0472	0,086	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,76	291	302	-0,0328	0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,77	292	304	0,042	-0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,78	294	306	0,0556	0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,79	296	307	-0,0172	0,0132	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,8	297	309	-0,0064	-0,0172	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,81	299	311	0,094	-0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,82	300	312	0,0432	0,0356	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,83	302	314	-0,0612	0,0528	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,84	304	315	-0,0048	0,0504	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,85	305	317	0,0636	0,0668	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,86	307	319	0,0076	0,0616	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,87	308	320	-0,0372	0,0104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,88	310	322	0,0548	0,004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,89	312	324	0,0748	0,0336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,9	313	325	0,0064	0,0068	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,91	315	327	0,0208	-0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,92	316	329	0,0544	-0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,93	318	330	0,0248	0,0412	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,94	319	332	-0,024	0,0488	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,95	321	334	0,0548	0,0544	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,96	323	335	0,0768	0,1004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,97	324	337	-0,0324	0,1188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,98	326	339	-0,056	0,1056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,99	327	341	0,0012	0,1256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6	329	342	-0,004	0,15	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,01	331	344	-0,0624	0,108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,02	332	346	-0,014	0,0452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,03	334	347	0,0224	0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,04	336	348	-0,0308	0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,05	337	351	-0,0544	0,0188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,06	339	352	0,044	0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,07	340	354	0,06	0,086	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,08	342	356	-0,0576	0,0744	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,09	344	357	-0,0444	0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,1	346	359	0,0212	0,0444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,11	347	361	-0,016	0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,12	348	363	-0,0732	0,128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,13	350	364	0,018	0,0944	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,14	352	366	0,0692	0,1028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,15	353	368	-0,0392	0,1228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,16	355	370	-0,058	0,1056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,17	357	371	0,0672	0,096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,18	358	373	0,0872	0,1268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,19	360	375	-0,0136	0,1144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,2	361	377	0,0224	0,088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,21	363	379	0,0948	0,0948	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,22	365	380	0,0304	0,1124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,23	366	382	-0,0284	0,1068	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
6,24	368	384	0,0312	0,0972	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,25	370	386	0,0704	0,1044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,26	371	388	-0,0076	0,1288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,27	373	389	-0,0152	0,136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,28	375	391	0,0588	0,1496	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,29	376	393	0,048	0,2032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,3	378	395	-0,0356	0,2256	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
6,31	380	397	-0,0184	0,1912	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
6,32	381	398	0,0328	0,1712	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,33	383	400	-0,0148	0,1896	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,34	385	402	-0,0216	0,176	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
6,35	387	404	0,054	0,1448	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
6,36	388	406	0,0792	0,1572	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,37	390	407	0,0272	0,1672	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,38	392	409	0,032	0,14	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
6,39	393	411	0,1056	0,1224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,4	395	413	0,0528	0,1452	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,41	397	415	-0,0308	0,1584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,42	399	417	0,0128	0,156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,43	400	419	0,0904	0,1992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,44	402	421	0,058	0,2528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,45	404	422	0,0388	0,2196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,46	406	424	0,0632	0,1584	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,47	407	426	0,0176	0,1512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,48	409	428	-0,04	0,1588	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,49	411	430	0,0232	0,16	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,5	413	432	0,132	0,132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,51	415	434	0,0828	0,2116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,52	416	435	0,0092	0,1768	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,53	418	437	0,0492	0,1416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,54	420	439	0,0612	0,142	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,55	422	441	0,0104	0,164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,56	424	443	0,0212	0,1644	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,57	425	445	0,0908	0,1444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,58	427	447	0,0608	0,162	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,59	429	449	0,0092	0,1796	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,6	431	451	0,0548	0,1636	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,61	433	453	0,098	0,152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,62	435	455	0,1608	0,0302	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,63	437	456	-0,0188	0,1236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,64	438	458	0,0596	0,1164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,65	440	460	0,062	0,1444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,66	442	462	0,0088	0,1436	-3,9322	0	0,0032	-3,9322



6,67	444	464	0,0288	0,1092	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
6,68	446	466	0,09	0,0664	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,69	448	468	0,0368	0,084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,7	449	470	-0,0232	0,07	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
6,71	451	472	0,0436	0,0404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,72	453	474	0,0968	0,06	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,73	455	476	-0,0016	0,0868	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
6,74	457	478	-0,0608	0,0536	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
6,75	459	480	0,0352	0,0508	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,76	461	482	0,042	0,1064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,77	463	484	-0,044	0,0952	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
6,78	465	486	-0,0452	0,0624	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
6,79	466	488	-0,0156	0,076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,8	468	489	-0,0504	0,1004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,81	470	491	-0,04	0,074	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
6,82	472	493	0,0756	0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,83	474	495	0,0956	0,068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,84	475	497	-0,016	0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,85	478	499	-0,0248	-0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,86	480	501	0,0244	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,87	482	503	-0,0176	0,0396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,88	483	505	-0,0572	0,0496	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,89	485	507	0,0156	0,0636	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,9	487	509	0,0212	0,1364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,91	489	511	-0,0584	0,1456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,92	491	513	-0,0344	0,0984	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,93	493	515	0,0264	0,0684	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,94	495	517	-0,0324	0,0664	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,95	497	519	-0,1124	0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,96	499	521	-0,0036	-0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,97	501	523	0,0844	0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,98	502	524	0,0144	-0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,99	504	526	-0,0032	-0,0612	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7	506	528	0,0304	-0,0596	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,01	508	530	-0,0148	-0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,02	510	532	-0,1112	0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,03	512	534	-0,0348	0,014	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,04	514	536	0,0288	0,0692	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,05	516	538	-0,09	0,1136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,06	518	540	-0,11	0,0848	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,07	520	542	0,0044	0,0584	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,08	521	544	0,0152	0,05	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,09	523	546	-0,09	-0,0236	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,1	525	548	-0,0524	-0,092	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,11	527	550	0,0548	-0,0624	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,12	529	552	0,0224	-0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,13	531	554	-0,064	-0,0624	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,14	533	556	0,0492	-0,0552	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,15	535	558	0,0536	0,002	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,16	537	559	-0,0408	0,0204	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,17	538	561	-0,0392	0,0044	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,18	540	563	0,0264	0,04	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,19	542	565	-0,03	0,0888	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,2	544	567	-0,0684	0,0696	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,21	546	569	0,0012	0,0288	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,22	548	571	0,0424	0,026	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,23	550	573	-0,0448	0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,24	551	575	-0,0452	-0,0288	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,25	553	577	0,0788	-0,078	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,26	555	579	0,056	-0,0572	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,27	557	581	-0,0776	-0,0672	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,28	559	583	-0,06	-0,0808	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,29	561	585	0,0464	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,3	562	586	0,0056	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,31	564	588	-0,0636	0,0456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,32	566	590	0,01	0,0644	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,33	568	592	0	0,128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,34	570	594	-0,0988	0,136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,35	572	596	-0,0736	0,0876	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,36	574	598	0,0408	0,0824	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,37	575	600	0,0256	0,0316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,38	577	602	-0,0476	-0,0368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,39	579	604	0	-0,0572	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,4	581	606	0,0388	-0,0556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,41	583	607	0,0116	-0,042	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,42	585	609	0,0124	-0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,43	587	611	0,0744	-0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,44	588	613	0,0228	0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,45	590	615	-0,07	0,0392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,46	592	617	-0,03	0,0532	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,47	594	619	0,0252	0,114	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,48	596	621	-0,0152	0,1704	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,49	598	623	-0,046	0,1464	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,5	599	624	0,0236	0,0936	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,51	601	626	0,0308	0,0696	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,52	603	628	-0,012	0,0448	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,53	605	630	0,0056	-0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,54	607	632	0,068	-0,016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,55	609	634	0,0508	0,016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,56	610	636	0,0052	0,0124	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,57	612	637	0,08	0	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,58	614	639	0,0996	0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,59	616	641	-0,0316	0,03	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,6	618	643	-0,0968	0,0248	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,61	619	645	-0,018	0,0828	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,62	621	647	0,0092	0,1692	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,63	623	649	-0,0444	0,1892	-3,9322	0	0,0032	-3,9322



7,64	625	651	-0,0072	0,1484	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,65	627	652	0,0252	0,092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,66	629	654	-0,0228	0,05	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,67	630	656	-0,0712	0,0312	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,68	632	658	0,0196	0,016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,69	634	660	0,0844	0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,7	636	662	7, 0	0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,71	638	663	-0,026	-0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,72	639	665	0,0168	-0,0172	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,73	641	667	-0,002	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,74	643	669	-0,0548	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,75	645	671	-0,0112	0,0908	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,76	647	673	0,0036	0,1424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,77	648	674	-0,0572	0,1616	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,78	650	676	-0,0356	0,1424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,79	652	678	0,066	0,1216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,8	654	680	0,0688	0,0856	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,81	656	682	-0,02	0,0304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,82	657	684	0,0156	-0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,83	659	686	0,0844	-0,0416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,84	661	687	0,0392	-0,036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,85	663	689	0,0152	-0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,86	665	691	0,0844	-0,0188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,87	666	693	0,0792	0,0252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,88	668	695	-0,0316	0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,89	670	697	-0,0324	0,0348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,9	672	698	0,0372	0,0656	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,91	674	700	-0,0024	0,1228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,92	675	702	-0,0852	0,1352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,93	677	704	-0,0292	0,1176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,94	679	706	0,0576	0,0972	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,95	681	708	0,0156	0,0848	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,96	683	709	-0,016	0,0608	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,97	684	711	0,0396	0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,98	686	713	0,0372	0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,99	688	715	-0,0336	0,026	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8	690	717	-0,0156	0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,01	691	719	0,0704	0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,02	693	720	0,0036	0,0664	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,03	695	722	-0,0948	0,064	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,04	697	724	0,0816	0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,05	699	726	-0,0128	0,1324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,06	701	728	-0,0168	0,2256	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,07	702	730	-0,0256	0,2096	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,08	704	731	0,0084	0,1604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,09	706	733	-0,0376	0,1244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,1	708	735	-0,0928	0,0628	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,11	709	737	-0,058	0,0168	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,12	711	739	0,024	0,0188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,13	713	741	0,0152	0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,14	715	743	-0,026	-0,0116	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,15	717	745	0,0148	0,0124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,16	718	746	-0,006	0,0268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,17	720	748	-0,0692	0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,18	722	750	-0,0916	0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,19	724	752	-0,0504	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,2	726	754	-0,088	0,1096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,21	728	756	-0,1268	0,1264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,22	729	758	-0,052	0,1288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,23	731	760	-0,0248	0,1312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,24	733	761	-0,0904	0,1112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,25	735	763	-0,1344	0,044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,26	737	765	-0,0336	0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,27	738	767	-0,0184	0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,28	740	769	-0,094	0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,29	742	771	-0,0708	0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,3	744	773	-0,034	0,0292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,31	746	775	-0,0884	0,0556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,32	748	776	-0,1652	0,0316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,33	749	778	-0,084	0,0464	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,34	751	780	-0,072	0,0948	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,35	753	782	-0,1612	0,1032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,36	755	784	-0,1416	0,0812	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,37	757	786	-0,0472	0,1144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,38	759	788	-0,042	0,162	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,39	760	790	-0,1064	0,1284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,4	762	791	-0,0588	0,0584	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,41	764	793	-0,0512	0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,42	766	795	-0,128	-0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,43	768	797	-0,1044	-0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,44	770	799	0,0124	0,0124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,45	771	801	-0,0068	0,066	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,46	773	803	-0,1176	0,0216	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,47	775	805	-0,0732	-0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,48	777	806	-0,026	0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,49	779	808	-0,1032	0,1012	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,5	780	810	-0,1376	0,1104	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,51	782	812	-0,0444	0,0948	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,52	784	814	-0,0276	0,1272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,53	786	816	-0,1232	0,124	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,54	788	818	-0,0904	0,066	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,55	790	819	-0,0172	0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,56	791	821	-0,0096	-0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,57	793	823	-0,1064	-0,0236	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,58	795	825	-0,006	-0,0388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,59	797	827	0,0296	0,028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,6	799	829	-0,0636	0,082	-3,9322	0	0,0012	-3,9322



8,61	801	830	-0,0692	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,62	802	832	-0,0096	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,63	804	834	-0,052	0,098	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,64	806	836	-0,1248	0,1192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,65	808	838	-0,0456	0,0992	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,66	810	840	0,0036	0,1112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,67	811	842	-0,0732	0,1124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,68	813	843	-0,098	0,0564	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,69	815	845	-0,006	0,0344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,7	817	847	0,0188	0,0844	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,71	819	849	-0,0508	0,0832	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,72	821	851	-0,0352	0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,73	822	853	0,0016	0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,74	824	854	-0,0736	0,028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,75	826	856	-0,12	0,0196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,76	828	858	-0,0364	0,0396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,77	830	860	-0,0036	0,0776	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,78	832	862	-0,1008	0,0664	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,79	834	864	-0,0988	0,04	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,8	835	865	-0,04	0,0656	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,81	837	867	-0,0716	0,1048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,82	839	869	-0,1144	0,0828	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,83	841	871	-0,074	0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,84	843	873	-0,0328	0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,85	844	875	-0,0784	0,0136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,86	846	876	-0,098	-0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,87	848	878	-0,0384	-0,0276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,88	850	880	-0,0728	-0,0236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,89	852	882	-0,1496	-0,0236	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,9	854	884	-0,1108	-0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,91	855	886	-0,0328	0,0368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,92	857	887	-0,0828	0,0924	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,93	859	889	-0,1356	0,0732	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,94	861	891	-0,106	0,0404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,95	863	893	-0,1024	0,0404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,96	864	895	-0,1584	0,0484	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,97	866	897	-0,134	0,0332	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,98	868	899	-0,0344	0,0288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,99	870	901	-0,0488	0,02	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9	872	902	-0,138	-0,0084	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,01	873	903	-0,1052	-0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,02	875	906	-0,0868	0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,03	877	908	-0,1416	0,0756	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,04	879	910	-0,1532	0,0416	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,05	881	912	-0,0684	0,0124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,06	882	914	-0,0844	0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,07	884	916	-0,1564	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,08	886	917	-0,1576	0,0288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,09	888	919	-0,1008	0,0348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,1	890	921	-0,13	0,0452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,11	891	923	-0,152	0,0356	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,12	893	925	-0,064	0,0716	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,13	895	927	-0,06	0,1076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,14	897	929	-0,1264	0,0692	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,15	898	931	-0,1232	0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,16	900	932	-0,0928	0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,17	902	934	-0,122	0,0384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,18	904	936	-0,152	0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,19	906	938	-0,0372	0	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,2	907	940	-0,0172	0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,21	909	942	-0,1216	0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,22	911	944	-0,1164	0,0556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,23	913	945	-0,026	0,0936	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,24	915	947	-0,042	0,1332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,25	917	949	-0,112	0,104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,26	918	951	-0,0512	0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,27	920	953	-0,016	0,0424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,28	922	955	-0,0832	0,064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,29	924	956	-0,0816	0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,3	925	958	0,0132	0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,31	927	960	0,0152	0,0448	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,32	929	962	-0,0864	0,0248	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,33	931	964	-0,0296	0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,34	933	966	0,0464	0,0864	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,35	935	967	-0,0276	0,108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,36	937	969	-0,1096	0,0792	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,37	939	971	-0,0012	0,0932	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,38	940	973	0,0268	0,1172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,39	942	975	-0,0592	0,0968	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,4	944	977	-0,0528	0,0404	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,41	946	978	0,0204	0,0208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,42	948	980	0,0096	0,0444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,43	950	982	-0,0244	0,0472	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,44	951	984	0,0424	0,038	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,45	953	986	0,0552	0,0564	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,46	955	988	-0,0332	0,0552	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,47	957	989	-0,0296	0,0088	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,48	959	991	0,0696	0	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,49	961	993	0,0452	0,0728	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,5	963	995	-0,0504	0,108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,51	964	997	0,0136	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,52	966	999	0,0952	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,53	968	1001	-0,0592	-0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,54	970	1002	-0,0596	0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,55	972	1004	0,0188	0,0244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,56	974	1006	0,0496	0,0628	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,57	975	1008	-0,0196	0,0472	-3,9322	0	0,0028	-3,9322



9,58	977	1010	-0,0056	-0,0368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,59	979	1012	0,0352	-0,0368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,6	981	1013	-0,054	0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,61	983	1015	-0,1368	-0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,62	984	1017	-0,044	-0,0292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,63	986	1019	0,0412	0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,64	988	1021	-0,042	0,0712	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,65	990	1023	-0,0992	0,0724	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,66	992	1024	-0,0144	0,0708	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,67	993	1026	-0,0056	0,0872	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,68	995	1028	-0,0524	0,0532	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,69	997	1030	-0,0408	-0,02	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,7	999	1032	-0,0124	-0,0124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,71	1001	1034	-0,0848	0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,72	1003	1035	-0,0888	-0,0236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,73	1004	1037	0,034	-0,0444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,74	1006	1039	0,0224	0,0016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,75	1008	1041	-0,0928	0,0156	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,76	1010	1043	-0,1036	-0,0104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,77	1012	1045	-0,0344	0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,78	1013	1046	-0,0756	0,064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,79	1015	1048	-0,1232	0,0552	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,8	1017	1050	-0,054	0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,81	1019	1052	-0,0612	0,0856	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,82	1021	1054	-0,144	0,0988	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,83	1023	1056	-0,1172	0,068	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,84	1024	1058	-0,0136	0,0596	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,85	1026	1059	-0,0564	0,0684	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,86	1028	1060	-0,0488	-0,1592	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,87	1030	1063	-0,0924	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,88	1032	1065	-0,0588	0,0432	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9,89	1033	1067	-0,0888	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,9	1035	1069	-0,1024	0,046	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,91	1037	1071	-0,038	0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,92	1039	1073	-0,076	0,0892	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,93	1041	1074	-0,1648	0,0692	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,94	1043	1076	-0,1256	0,0368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,95	1044	1078	-0,0516	0,0736	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,96	1046	1080	-0,0724	0,1252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,97	1048	1082	-0,1072	0,104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,98	1050	1085	-0,056	0,056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,99	1052	1086	-0,0392	0,038	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10	1053	1087	-0,0864	-0,0012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,01	1055	1089	-0,0668	-0,0244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,02	1057	1091	-0,0484	-0,0084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,03	1059	1093	-0,1056	0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,04	1061	1095	-0,158	0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,05	1063	1097	-0,0516	0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,06	1064	1099	-0,0252	0,0532	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,07	1066	1101	-0,1456	0,0456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,08	1068	1102	-0,2072	0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,09	1070	1104	-0,1392	0,0684	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,1	1072	1106	-0,1108	0,1114	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,11	1073	1108	-0,14	0,094	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,12	1075	1110	-0,0808	0,0436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,13	1077	1112	-0,0588	0,0528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,14	1079	1114	-0,1416	0,052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,15	1080	1116	-0,06	-0,1692	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10,16	1082	1117	-0,0404	-0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,17	1084	1119	-0,0052	0,0456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,18	1086	1121	-0,1016	0,0412	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10,19	1088	1123	-0,0672	0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,2	1089	1125	0,002	0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,21	1091	1127	-0,0476	0,0488	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10,22	1093	1129	-0,1136	0,0412	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10,23	1095	1131	-0,0532	0,0436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,24	1096	1132	-0,0224	0,0884	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,25	1098	1134	-0,0684	0,0988	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10,26	1100	1136	-0,0248	0,0484	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10,27	1102	1138	0,0456	0,0308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,28	1103	1140	-0,0156	0,0588	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,29	1105	1142	-0,1156	0,0368	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,3	1107	1143	-0,0464	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,31	1109	1145	0,0256	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,32	1110	1147	-0,0476	0,0384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,33	1112	1149	-0,0168	-0,0528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,34	1114	1151	0,0116	0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,35	1116	1153	-0,0032	0,0676	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,36	1117	1155	-0,0728	0,0676	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,37	1119	1156	-0,0508	0,0404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,38	1121	1158	-0,0012	0,0792	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,39	1123	1160	-0,0584	0,1122	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,4	1125	1162	-0,0968	0,0976	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,41	1126	1164	-0,0276	0,07	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,42	1128	1166	-0,0124	0,0856	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,43	1130	1167	-0,0832	0,076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,44	1132	1169	-0,0596	0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,45	1134	1171	0,014	-0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,46	1135	1173	-0,05	0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,47	1137	1175	-0,1112	0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,48	1139	1177	-0,0292	-0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,49	1141	1178	0,0312	0,0496	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,5	1143	1180	-0,0528	0,1184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,51	1144	1182	-0,1096	0,0384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,52	1146	1184	-0,0492	0,0736	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,53	1148	1186	-0,076	0,1292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,54	1150	1188	-0,1176	0,1092	-3,9322	0	0,0032	-3,9322



10,55	1152	1190	-0,054	0,0734	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,56	1153	1192	-0,006	0,088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,57	1155	1193	-0,0752	0,0972	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10,58	1157	1195	-0,0892	0,0544	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10,59	1159	1197	0,0268	0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,6	1160	1198	0,1932	0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,61	1162	1201	-0,0988	0,0404	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10,62	1164	1203	-0,0824	0,0268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,63	1166	1205	0,0308	0,042	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,64	1168	1207	-0,0084	0,0668	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,65	1169	1208	-0,0968	0,0396	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10,66	1170	1210	-0,064	0,014	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,67	1173	1212	-0,0548	0,0624	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,68	1175	1214	-0,0908	0,1064	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10,69	1176	1216	-0,0892	0,0772	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,7	1178	1218	-0,0008	0,0768	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10,71	1180	1220	-0,0336	0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,72	1182	1221	-0,1192	0,0548	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,73	1184	1223	-0,0728	0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,74	1185	1225	-0,034	0,0124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,75	1187	1227	-0,0568	0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,76	1189	1229	-0,0688	0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,77	1191	1231	0,0016	-0,0072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,78	1192	1232	-0,032	0,0224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,79	1194	1234	-0,1144	0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,8	1196	1236	-0,064	0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,81	1198	1238	0,0064	0,0444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,82	1199	1240	-0,0652	0,0976	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,83	1201	1242	-0,1396	0,096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,84	1203	1243	-0,0384	0,0756	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,85	1205	1245	-0,014	0,1016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,86	1207	1247	-0,1028	0,0892	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,87	1208	1249	-0,0808	0,0292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,88	1210	1251	-0,0012	0,0204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,89	1212	1253	-0,0402	0,0752	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,9	1214	1254	-0,1	0,0492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,91	1215	1256	0,0012	0,0252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,92	1217	1258	0,0356	0,0492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,93	1219	1260	-0,0556	0,0668	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,94	1221	1262	-0,1064	0,0404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,95	1223	1264	-0,0628	0,0628	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,96	1224	1266	-0,0372	0,1228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,97	1226	1267	-0,1148	0,1228	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10,98	1228	1269	-0,074	0,078	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,99	1230	1271	-0,03	0,0772	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11	1232	1273	-0,0832	0,1172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,01	1233	1275	-0,1072	0,0928	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
11,02	1235	1277	-0,0072	0,0656	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,03	1237	1278	0,012	0,0868	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,04	1239	1280	-0,084	0,0944	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
11,05	1240	1282	-0,0684	0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,06	1242	1284	-0,0124	0,0404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,07	1244	1286	-0,0592	0,0784	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,08	1246	1288	-0,1204	0,0652	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
11,09	1248	1289	-0,054	0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,1	1249	1291	-0,0176	0,0916	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,11	1251	1293	-0,104	0,1392	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,12	1253	1295	-0,112	0,1124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,13	1255	1297	0,004	0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,14	1256	1299	0,0164	0,1348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,15	1258	1300	-0,084	0,1212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,16	1260	1302	-0,0788	0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,17	1262	1304	0,0008	0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,18	1264	1306	-0,032	0,0372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,19	1265	1308	-0,094	-0,0136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,2	1267	1310	-0,0424	-0,0424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,21	1269	1312	-0,0056	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,22	1271	1314	-0,0588	0,0788	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,23	1272	1315	-0,044	0,058	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,24	1274	1317	0,0404	0,0492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,25	1276	1319	-0,0148	0,1012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,26	1278	1321	-0,1096	0,1068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,27	1279	1323	-0,0828	0,0632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,28	1281	1325	-0,0088	0,0828	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,29	1283	1327	-0,1072	0,1072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,3	1285	1329	-0,0588	-0,0562	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,31	1287	1330	0,0036	0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,32	1288	1332	-0,02	0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,33	1290	1334	-0,08	0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,34	1292	1336	-0,0364	0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,35	1294	1338	0,0516	0,0344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,36	1295	1340	-0,0116	0,082	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,37	1297	1342	-0,0924	0,0428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,38	1299	1343	-0,0296	0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,39	1301	1345	-0,0336	0,0604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,4	1302	1347	-0,1244	0,1132	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
11,41	1304	1349	-0,0908	0,086	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,42	1306	1351	0,0052	0,0832	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,43	1308	1353	-0,0272	0,1292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,44	1309	1354	-0,0908	0,1132	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
11,45	1311	1356	-0,0128	0,0656	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,46	1313	1358	0,0276	0,0708	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,47	1315	1360	-0,0564	-0,0584	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
11,48	1316	1362	-0,096	0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,49	1318	1364	0,0008	0	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,5	1320	1365	-0,0052	0,044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,51	1322	1367	-0,0852	0,0512	-3,9322	0	0,0032	-3,9322



11,52	1323	1369	-0,0324	0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,53	1325	1371	0,0292	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,54	1327	1373	-0,0528	0,1184	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11,55	1328	1375	-0,0956	0,1192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,56	1330	1377	-0,0002	0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,57	1332	1379	0,0194	0,1192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,58	1334	1380	-0,0936	0,1036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,59	1335	1382	-0,0636	0,0476	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,6	1337	1384	0,0336	0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,61	1339	1386	-0,006	0,0828	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,62	1340	1388	-0,0844	0,0512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,63	1342	1389	-0,0024	0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,64	1344	1391	0,0088	0,0556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,65	1346	1393	-0,0596	0,1196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,66	1347	1395	-0,024	0,102	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,67	1349	1397	0,0984	0,0844	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,68	1351	1399	0,0368	0,136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,69	1352	1400	-0,122	0,1448	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,7	1354	1402	-0,0876	0,0976	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,71	1356	1404	-0,0128	0,0964	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,72	1358	1406	-0,0584	0,122	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,73	1359	1408	-0,0824	0,1028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,74	1361	1410	0,028	0,0476	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,75	1363	1411	0,0348	0,0748	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,76	1364	1413	-0,068	0,0816	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,77	1366	1415	-0,0584	0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,78	1368	1417	0,0308	0,0444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,79	1370	1419	0,0036	0,1216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,8	1371	1420	-0,0264	0,1064	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
11,81	1373	1422	-0,0116	0,0552	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
11,82	1375	1424	0,0196	0,0756	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,83	1377	1426	-0,0864	0,1116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,84	1378	1428	-0,1148	0,082	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,85	1380	1430	-0,0432	0,0692	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,86	1382	1432	-0,0432	0,1308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,87	1384	1434	-0,0868	0,1484	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
11,88	1385	1435	-0,004	0,1052	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
11,89	1387	1437	0,066	0,092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,9	1389	1439	-0,0352	0,0924	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
11,91	1391	1441	-0,1136	0,0364	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
11,92	1393	1443	-0,0532	0,0024	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
11,93	1394	1445	-0,0072	0,05	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,94	1396	1446	-0,05	0,0884	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
11,95	1398	1448	-0,036	0,0444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,96	1400	1450	-0,004	0,0284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,97	1401	1452	-0,0808	0,0868	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,98	1402	1453	-0,1188	0,1188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,99	1405	1456	-0,0652	0,114	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12	1407	1457	0,0108	0,15	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,01	1408	1459	-0,056	0,1688	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,02	1410	1461	-0,0748	0,1028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,03	1412	1462	0,0088	0,0508	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,04	1414	1465	-0,0052	0,0588	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,05	1415	1467	-0,0816	0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,06	1417	1468	-0,0604	-0,016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,07	1419	1470	0,0032	0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,08	1421	1472	-0,0288	0,0856	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,09	1422	1473	-0,0382	0,0872	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,1	1424	1476	0,0236	0,0804	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,11	1426	1478	0,0008	0,1284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,12	1428	1479	-0,1212	0,1524	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,13	1429	1481	-0,1492	0,1092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,14	1431	1483	-0,0696	0,0932	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,15	1433	1485	-0,0948	0,1316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,16	1435	1487	-0,1292	0,1248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,17	1436	1489	-0,0456	0,0808	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,18	1438	1490	0,0064	0,0972	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,19	1440	1492	-0,0712	0,1108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,2	1442	1494	-0,1044	0,052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,21	1443	1496	-0,0136	0,0492	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
12,22	1445	1498	-0,0192	0,0808	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
12,23	1447	1500	-0,1088	0,07	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
12,24	1449	1502	-0,1108	0,0396	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
12,25	1451	1503	-0,0468	0,07	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
12,26	1452	1505	-0,1016	0,1152	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
12,27	1454	1507	-0,1528	0,0916	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
12,28	1456	1509	-0,072	0,0444	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
12,29	1458	1511	-0,066	0,0596	-3,9322	0	3,3696	-3,9322
12,3	1460	1513	-0,1488	0,0988	-3,9322	0	0,7532	-3,9322
12,31	1461	1514	-0,1008	0,1016	-3,9322	0	0,1704	-3,9322
12,32	1463	1516	0,0336	0,0968	-3,9322	0	0,0404	-3,9322
12,33	1465	1518	0,0048	0,116	-3,9322	0	0,0112	-3,9322
12,34	1467	1520	-0,1148	0,1	-3,9322	0	0,0048	-3,9322
12,35	1469	1522	-0,0792	0,0456	-3,9322	0	0,0036	-3,9322
12,36	1470	1524	-0,0396	0,0604	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,37	1472	1525	-0,0948	0,1052	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,38	1473	1527	-0,082	0,0712	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,39	1476	1529	0,0032	0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,4	1478	1531	-0,0288	0,1068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,41	1479	1533	-0,134	0,1472	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,42	1481	1535	-0,0752	0,1164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,43	1483	1536	0,0076	0,1236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,44	1485	1538	-0,0692	0,1612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,45	1487	1540	-0,1484	0,1188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,46	1488	1542	-0,0372	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,47	1490	1544	0,0008	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,48	1492	1546	-0,0956	0,0836	-3,9322	0	0,0028	-3,9322



12,49	1494	1547	-0,0736	0,0208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,5	1496	1549	-0,0012	0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,51	1497	1551	-0,0516	0,076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,52	1499	1553	-0,1168	0,0888	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,53	1501	1555	-0,0036	0,0644	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,54	1503	1557	0,062	0,0916	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,55	1504	1559	-0,074	0,1228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,56	1506	1560	-0,1592	0,072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,57	1508	1562	-0,0816	0,0512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,58	1510	1564	-0,036	0,0932	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,59	1512	1566	-0,0872	0,0992	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,6	1513	1568	-0,0348	0,0532	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,61	1515	1570	0,0368	0,0576	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,62	1517	1571	0,0128	0,1044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,63	1519	1573	-0,0156	0,0692	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,64	1521	1575	0,0504	0	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,65	1522	1577	0,0608	0,0188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,66	1524	1579	-0,04	0,0432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,67	1526	1581	-0,058	0,0016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,68	1528	1582	-0,0124	0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,69	1530	1584	-0,0556	0,06	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,7	1531	1586	-0,1104	0,078	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,71	1533	1588	-0,0624	0,0756	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,72	1535	1590	-0,0408	0,1304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,73	1537	1592	-0,0996	0,1584	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,74	1539	1593	-0,0648	0,1172	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,75	1541	1595	0,0124	0,094	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,76	1542	1597	-0,0224	0,0992	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,77	1544	1599	-0,0952	0,0524	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,78	1546	1601	-0,0392	0,0036	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,79	1548	1603	0,002	0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,8	1550	1604	-0,098	0,0388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,81	1551	1606	-0,1252	0,0472	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,82	1553	1608	-0,0472	0,07	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,83	1555	1610	-0,0156	0,1256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,84	1557	1612	-0,1028	0,1532	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,85	1559	1614	-0,0932	0,1312	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,86	1560	1615	-0,002	0,1228	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,87	1562	1617	-0,054	0,1188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,88	1564	1619	-0,1584	0,0912	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,89	1566	1621	-0,0656	0,1056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,9	1568	1623	0,0072	0,072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,91	1569	1625	-0,0112	0,0836	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,92	1571	1627	-0,0364	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,93	1573	1628	0,0144	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,94	1575	1630	-0,01	0,0384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,95	1577	1631	-0,044	0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,96	1578	1634	-0,0328	0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,97	1580	1636	0,0376	0,0652	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,98	1582	1638	-0,0252	0,0888	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,99	1584	1639	-0,1092	0,062	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13	1585	1640	-0,0648	0,0668	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,01	1587	1643	-0,0608	0,0904	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,02	1589	1645	-0,1076	0,0936	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,03	1591	1647	-0,0716	0,0708	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,04	1593	1649	0,0116	0,0744	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,05	1594	1650	-0,018	0,1028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,06	1596	1652	-0,0672	0,0788	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,07	1598	1654	0,0156	0,0512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,08	1600	1656	0,034	0,062	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,09	1602	1658	-0,086	0,0736	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,1	1603	1659	-0,128	0,0552	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,11	1605	1661	-0,0388	0,0724	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,12	1607	1663	-0,0688	0,1112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,13	1609	1665	-0,1656	0,0884	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,14	1610	1667	-0,1368	0,06	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,15	1612	1668	-0,106	0,102	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,16	1614	1670	-0,1664	0,1548	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,17	1616	1672	-0,1892	0,1344	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,18	1618	1674	-0,07	0,114	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,19	1619	1676	-0,0412	0,104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,2	1621	1677	-0,1372	0,0644	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,21	1623	1679	-0,1428	0,036	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,22	1625	1681	-0,0792	0,0396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,23	1627	1683	-0,054	0,054	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,24	1628	1685	-0,1268	0,0356	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,25	1630	1686	-0,0664	0,0196	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,26	1632	1688	-0,0488	0,036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,27	1634	1690	-0,13	0,056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,28	1636	1692	-0,1368	0,0436	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,29	1639	1694	-0,0744	0,0532	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,3	1639	1695	-0,0972	0,0852	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,31	1641	1697	-0,19	0,066	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,32	1643	1699	-0,1252	0,026	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,33	1645	1701	-0,074	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,34	1646	1703	-0,1428	0,0736	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,35	1648	1704	-0,1468	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,36	1650	1706	-0,0436	0,0064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,37	1652	1708	-0,0456	0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,38	1653	1710	-0,1436	0,0688	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,39	1655	1712	-0,082	0,04	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,4	1657	1714	0,0344	0,0344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,41	1659	1716	-0,0544	0,0528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,42	1661	1717	-0,1704	0,0276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,43	1662	1719	-0,1276	0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,44	1664	1721	-0,0864	0,1104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,45	1666	1723	-0,1608	0,1292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322



13,46	1668	1725	-0,1432	0,084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,47	1669	1727	-0,0648	0,0924	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,48	1671	1729	-0,0832	0,1796	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,49	1673	1730	-0,1312	0,208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,5	1675	1732	-0,0272	0,1484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,51	1677	1734	0,0444	0,1164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,52	1678	1736	-0,0688	0,09	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,53	1680	1738	-0,1008	0,0392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,54	1682	1740	-0,0056	0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,55	1684	1741	0,0012	0,082	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,56	1685	1743	-0,0696	0,0864	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,57	1687	1745	-0,046	0,046	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,58	1689	1747	0,0184	0,092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,59	1691	1749	-0,0864	0,1732	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,6	1693	1751	-0,12	0,1628	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,61	1694	1752	0,0068	0,124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,62	1696	1754	0,05	0,1464	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,63	1698	1756	-0,0736	0,1424	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,64	1700	1758	-0,0644	0,0816	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,65	1701	1760	0,0408	0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,66	1703	1762	-0,012	0,0244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,67	1705	1763	-0,0836	-0,0048	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,68	1707	1765	-0,0036	-0,018	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,69	1709	1767	0,072	0,0624	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,7	1710	1769	-0,0036	0,1312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,71	1712	1771	-0,0272	0,0928	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,72	1714	1773	0,034	0,0556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,73	1715	1774	-0,0008	0,0964	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,77	1716	1776	-0,096	-0,1068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,75	1719	1778	-0,0784	0,0676	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,76	1721	1780	0,0104	0,1092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,77	1722	1782	-0,0052	0,1424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,78	1724	1784	-0,0324	0,0832	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,79	1726	1786	0,0372	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,8	1728	1788	0,0164	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,81	1730	1789	-0,058	0,0716	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,82	1731	1791	-0,0152	0,0284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,83	1733	1793	0,0828	0,042	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,84	1735	1795	0,0488	0,0712	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,85	1737	1797	-0,0444	0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,86	1738	1798	0	-0,004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,87	1740	1800	-0,0372	0,0392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,88	1742	1802	-0,1516	0,0624	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,89	1744	1804	-0,1364	0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,9	1746	1806	-0,0284	0,1156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,91	1748	1808	-0,0428	0,194	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,92	1750	1810	-0,1644	-0,1044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,93	1751	1811	-0,0196	0,1244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,94	1753	1813	0,004	0,1192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,95	1755	1815	-0,1008	0,0976	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,96	1757	1817	-0,1344	0,046	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,97	1759	1819	-0,046	0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,98	1761	1820	-0,0544	0,0788	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,99	1762	1822	-0,118	0,0476	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14	1764	1824	-0,0688	0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,01	1766	1826	-0,0704	0,0384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,02	1768	1828	-0,1512	0,0936	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,03	1770	1830	-0,0672	0,0362	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,04	1771	1831	-0,068	0,0708	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,05	1773	1833	-0,066	0,1068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,06	1775	1835	-0,1584	0,1044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,07	1777	1837	-0,1036	0,052	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
14,08	1779	1839	-0,046	0,0568	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,09	1781	1841	-0,1232	0,0768	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,1	1782	1842	-0,1564	0,0116	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
14,11	1784	1844	-0,0456	-0,0336	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
14,12	1786	1846	-0,0256	-0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,13	1788	1848	-0,1208	-0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,14	1790	1850	-0,084	-0,0424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,15	1791	1852	0,0256	-0,0276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,16	1793	1854	-0,0476	0,0244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,17	1795	1855	-0,1888	0,0316	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
14,18	1797	1857	-0,1248	0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,19	1799	1859	-0,0576	0,0608	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,2	1801	1861	-0,1428	0,118	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
14,21	1803	1863	-0,1596	0,102	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,22	1804	1865	-0,0496	0,084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,23	1806	1866	-0,0316	0,1416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,24	1808	1868	-0,1236	0,1328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,25	1810	1870	-0,0764	0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,26	1812	1872	-0,1088	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,27	1814	1874	-0,0376	0,0664	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,28	1815	1876	-0,1116	0,0244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,29	1817	1877	-0,0728	-0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,3	1819	1879	-0,0608	0,0556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,31	1821	1881	-0,142	0,0888	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,32	1823	1883	-0,1368	0,0632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,33	1825	1885	-0,076	0,106	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,34	1826	1887	-0,1188	0,1928	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,35	1828	1888	-0,1352	0,1936	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,36	1830	1890	-0,0148	0,1488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,37	1832	1892	0,0564	0,1356	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,38	1834	1894	-0,076	-0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,39	1836	1896	-0,0612	-0,0064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,4	1837	1898	-0,0056	-0,0348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,41	1839	1899	-0,0056	-0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,42	1841	1901	-0,0324	-0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322



14,43	1843	1903	0,0352	-0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,44	1844	1905	0,084	0,014	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,45	1846	1907	-0,032	0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,46	1848	1909	-0,0916	0,0196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,47	1850	1911	-0,0168	0,0428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,48	1852	1912	-0,0024	0,0916	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,49	1853	1914	-0,0724	0,1036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,5	1855	1916	-0,0524	0,068	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
14,51	1857	1918	0,0316	0,04	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,52	1859	1920	-0,0024	0,0104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,53	1860	1922	-0,0316	-0,0448	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
14,54	1862	1923	0,0552	0,0756	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
14,55	1864	1925	0,0896	-0,0496	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,56	1866	1927	0,0136	-0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,57	1868	1929	-0,0028	-0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,58	1869	1931	0,0772	0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,59	1871	1933	0,0512	0,0556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,6	1873	1934	-0,0452	0,0572	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
14,61	1875	1936	-0,034	0,0528	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
14,62	1876	1938	0,0212	0,0896	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,63	1878	1940	-0,0056	0,1356	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,64	1880	1942	-0,0192	0,0988	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,65	1882	1943	0,0548	0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,66	1884	1945	0,0328	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,67	1885	1947	-0,0492	0,0384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,68	1887	1949	0,014	0,0188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,69	1889	1951	0,1384	0,046	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,7	1891	1952	0,0916	0,0752	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,71	1892	1954	-0,0444	-0,0344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,72	1894	1956	-0,0284	0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,73	1896	1958	-0,0092	0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,74	1898	1960	-0,084	0,0564	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,75	1899	1961	-0,1204	0,05	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,76	1901	1963	-0,0412	0,0792	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,77	1902	1964	-0,1376	-0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,78	1905	1967	-0,1408	0,1296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,79	1906	1969	-0,1448	0,0932	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,8	1908	1970	-0,0848	0,0752	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,81	1910	1972	-0,1132	0,0912	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,82	1912	1974	-0,1724	0,0632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,83	1913	1975	-0,1096	0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,84	1915	1978	-0,1008	0,0532	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,85	1917	1980	-0,1592	0,0236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,86	1919	1981	-0,1344	-0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,87	1920	1983	-0,1284	0,0188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,88	1922	1985	-0,1824	0,0808	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,89	1923	1987	-0,1984	0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,9	1926	1989	-0,1036	0,0828	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,91	1927	1991	-0,1052	0,1136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,92	1929	1992	-0,1964	0,082	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
14,93	1931	1994	-0,1776	0,0272	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
14,94	1933	1996	-0,1	0,0356	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,95	1934	1998	-0,1288	0,054	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,96	1936	2000	-0,1768	0,0228	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
14,97	1938	2002	-0,084	-0,004	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
14,98	1940	2004	-0,0472	0,0104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,99	1941	2005	-0,1352	0,0348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15	1943	2007	-0,1548	0,0448	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
15,01	1945	2009	-0,0488	0,0524	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,02	1947	2011	-0,0416	0,0784	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,03	1948	2013	-0,1588	0,072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,04	1950	2015	-0,1708	0,0488	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
15,05	1952	2016	-0,14	0,0636	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,06	1954	2018	-0,1792	0,102	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,07	1955	2020	-0,2048	0,074	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,08	1957	2022	-0,1256	0,05	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,09	1959	2024	-0,0804	0,086	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,1	1960	2026	-0,142	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,11	1962	2027	-0,1212	0,0464	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,12	1964	2029	-0,0392	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,13	1966	2031	-0,0564	0,0604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,14	1967	2033	-0,1332	0,0476	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,15	1969	2035	-0,088	0,0268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,16	1971	2037	-0,02	0,0388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,17	1972	2038	-0,0792	0,0508	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,18	1974	2040	-0,1152	0,0136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,19	1976	2042	-0,0592	-0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,2	1977	2044	-0,062	0,0348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,21	1979	2046	-0,1296	0,078	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,22	1981	2048	-0,0772	0,0648	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,23	1982	2049	0,0232	0,0492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,24	1984	2051	-0,0108	0,0928	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,25	1986	2053	-0,0904	0,0552	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,26	1988	2055	-0,0572	0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,27	1989	2057	0,0084	0,038	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,28	1991	2059	-0,0288	0,0388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,29	1993	2061	-0,036	0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,3	1994	2062	0,014	0,014	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,31	1996	2064	-0,0108	0,0464	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,32	1998	2066	-0,0584	0,048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,33	1999	2068	0,0012	0,034	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,34	2001	2070	0,0512	0,0644	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,35	2003	2071	-0,0436	0,1	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,36	2005	2073	-0,0972	0,0776	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,37	2006	2075	-0,0104	0,074	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,38	2008	2077	-0,0088	0,1176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,39	2010	2079	-0,0588	0,1304	-3,9322	0	0,0032	-3,9322



15,4	2012	2081	-0,0008	0,0864	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
15,41	2013	2083	0,0724	0,07	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,42	2015	2084	0,0112	0,0748	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,43	2017	2086	-0,0236	0,0224	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
15,44	2019	2088	0,0876	-0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,45	2020	2096	0,1176	0,0286	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,46	2022	2092	-0,002	0,076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,47	2024	2094	-0,0552	0,0656	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
15,48	2026	2095	0,046	0,0468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,49	2027	2097	0,0188	0,0772	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,5	2029	2099	-0,11	0,082	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
15,51	2031	2101	-0,1272	0,0736	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
15,52	2033	2103	-0,0552	0,1244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,53	2034	2105	-0,0564	0,1836	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,54	2036	2106	-0,064	0,1492	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,55	2038	2108	0,0056	0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,56	2040	2110	0,0116	0,1072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,57	2041	2112	-0,0828	0,0548	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,58	2043	2114	-0,1036	-0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,59	2045	2116	-0,0408	0,016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,6	2047	2117	-0,0568	0,066	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,61	2048	2119	-0,07	0,0492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,62	2050	2121	-0,0052	0,0436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,63	2052	2123	-0,028	0,0728	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,64	2054	2125	-0,1304	0,0872	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,65	2055	2127	-0,122	0,0712	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,66	2057	2129	-0,0532	0,0964	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,67	2059	2130	-0,1116	0,128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,68	2061	2132	-0,1832	0,0832	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,69	2062	2134	-0,0792	0,0552	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,7	2064	2136	-0,05	0,0772	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,71	2066	2138	-0,1372	0,0708	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,72	2068	2140	-0,126	0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,73	2069	2141	-0,0296	-0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,74	2071	2143	-0,064	0,034	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,75	2073	2145	-0,1672	0,0224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,76	2075	2147	-0,1052	0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,77	2076	2149	-0,024	0,0652	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,78	2078	2151	-0,1	0,116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,79	2080	2152	-0,1852	0,11	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
15,81	2083	2156	-0,1088	0,13	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,82	2085	2158	-0,1712	0,096	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
15,83	2087	2160	-0,1408	0,05	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
15,84	2089	2162	-0,084	0,0572	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,85	2090	2163	-0,0964	0,0904	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,86	2091	2164	-0,10672	0,0672	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
15,87	2094	2167	-0,0152	0,0416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,88	2096	2169	-0,0032	0,0588	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,89	2098	2171	-0,1116	0,0248	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
15,9	2099	2173	-0,1408	-0,02	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
15,91	2101	2174	-0,0976	0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,92	2103	2176	-0,1124	0,0928	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,93	2105	2178	-0,1448	0,1004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,94	2106	2180	-0,0932	0,086	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,95	2108	2182	-0,1	0,1132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,96	2110	2184	-0,1968	0,1192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,97	2112	2185	-0,1982	0,0832	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,98	2113	2187	-0,1056	0,0796	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,99	2115	2189	-0,08	0,1164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16	2117	2191	-0,1516	0,1228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,01	2119	2193	-0,0936	0,086	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,02	2120	2195	-0,0196	0,0568	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,03	2122	2197	-0,128	0,0452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,04	2124	2198	-0,2176	0,0196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,05	2126	2200	-0,1272	0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,06	2127	2202	-0,0504	0,0884	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,07	2129	2204	-0,1208	0,1444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,08	2131	2206	-0,132	0,1244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,09	2132	2208	-0,0512	0,122	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,1	2134	2209	-0,0972	0,126	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,11	2136	2211	-0,184	0,0844	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,12	2138	2213	-0,114	0,0532	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,13	2139	2215	-0,024	0,0876	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,14	2141	2217	-0,0432	0,1088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,15	2143	2219	-0,0348	0,0752	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,16	2145	2220	0,0212	0,0468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,17	2146	2222	0,0036	0,04	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,18	2148	2224	-0,0552	0,0364	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
16,19	2150	2226	-0,024	0,03	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,2	2152	2228	0,0864	0,0548	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,21	2153	2230	0,0596	0,0948	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,22	2155	2231	-0,0048	0,0764	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
16,23	2157	2233	0,036	0,0564	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,24	2159	2235	0,012	0,1048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,25	2160	2237	-0,068	0,146	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
16,26	2162	2239	-0,2496	0,1408	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
16,27	2164	2241	0,0516	0,1416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,28	2166	2242	0,0256	0,17	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,29	2167	2244	-0,0108	0,1352	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
16,3	2169	2246	0,0856	0,0828	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,31	2171	2248	0,1372	0,0772	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,32	2173	2250	0,0536	0,07	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,33	2175	2252	-0,0116	0,0252	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
16,34	2176	2254	0,0508	0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,35	2178	2255	0,0264	0,0732	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,36	2180	2257	-0,0456	0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



16,37	2182	2259	0,0064	0,0888	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,38	2183	2261	0,0528	0,1312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,39	2185	2263	-0,052	0,1704	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,4	2187	2265	-0,1172	0,1208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,41	2189	2266	-0,0112	0,0896	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,42	2190	2268	0,01	0,0968	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,43	2192	2270	-0,0544	0,0772	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,44	2194	2272	-0,0232	0,0392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,45	2196	2274	0,0584	0,034	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,46	2198	2276	0,0504	0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,47	2199	2277	-0,0324	-0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,48	2201	2279	-0,0268	-0,008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,49	2203	2281	-0,0156	0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,5	2205	2283	-0,0932	0,0504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,51	2207	2285	-0,0728	0,044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,52	2208	2287	0,03	0,0744	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,53	2210	2288	-0,0008	0,148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,54	2212	2290	-0,116	0,1268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,55	2214	2292	-0,0636	0,0732	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,56	2216	2294	-0,0108	0,0692	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,57	2217	2296	-0,0704	0,0636	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,58	2219	2297	-0,0604	0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,59	2221	2299	0,0636	0,03	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,6	2223	2301	0,0668	0,0668	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,61	2225	2303	-0,0344	0,0464	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,62	2226	2305	-0,0068	0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,63	2228	2306	0,0548	0,0252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,64	2230	2308	-0,0064	0,0908	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,65	2232	2310	-0,0876	0,0936	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
16,66	2234	2312	0,0052	0,0824	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,67	2235	2314	0,0496	0,1176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,68	2237	2315	-0,0712	0,1352	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
16,69	2239	2317	-0,1068	0,0924	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
16,7	2241	2319	-0,0472	0,0896	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,71	2243	2321	-0,052	0,1432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,72	2244	2323	-0,0848	0,126	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
16,73	2246	2324	-0,0008	0,0576	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,74	2248	2326	0,062	0,0572	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,75	2250	2328	-0,0264	0,0728	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,76	2252	2330	-0,0908	0,0284	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
16,77	2253	2331	-0,0202	0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,78	2255	2334	0,0012	0,072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,79	2257	2335	-0,0756	0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,8	2259	2337	-0,0632	0,0672	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,81	2261	2339	-0,0208	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,82	2262	2341	-0,1076	0,1244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,83	2264	2343	-0,1152	0,1152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,84	2266	2345	-0,0684	0,0876	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,85	2268	2347	-0,0184	0,1244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,86	2269	2348	-0,0968	0,1312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,87	2271	2350	-0,0848	0,0632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,88	2273	2352	0,0408	0,0072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,89	2275	2354	-0,0316	0,0508	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,9	2276	2356	-0,0972	0,0208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,91	2278	2358	-0,0428	-0,008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,92	2280	2359	0,0096	0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,93	2282	2361	-0,0432	0,0676	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,94	2283	2363	-0,0396	0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,95	2285	2365	0,0356	0,0276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,96	2287	2367	-0,0056	0,0664	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,97	2289	2369	-0,106	0,0892	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,98	2291	2370	-0,0736	0,0608	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,99	2292	2372	-0,0048	0,0736	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17	2294	2374	-0,0648	0,1176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,01	2296	2376	-0,106	0,0932	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,02	2298	2378	-0,0168	0,0524	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,03	2299	2380	0,0116	0,0764	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,04	2301	2381	-0,054	0,0848	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,05	2303	2383	-0,038	0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,06	2305	2385	0,0812	-0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,07	2306	2387	0,0512	0,0136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,08	2308	2389	-0,0636	0,0096	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
17,09	2310	2391	-0,0372	-0,0124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,1	2312	2392	0,0384	0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,11	2313	2394	-0,0168	0,0564	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,12	2315	2395	-0,1076	0,0356	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
17,13	2317	2398	-0,07	0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,14	2318	2400	-0,076	0,0856	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,15	2320	2402	-0,1372	0,1276	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
17,16	2322	2403	-0,0832	0,1004	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
17,17	2324	2405	0,0356	0,0864	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,18	2325	2407	0,0304	0,0932	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,19	2327	2409	-0,0656	0,0412	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
17,2	2329	2411	-0,0136	-0,0384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,21	2331	2413	0,0052	-0,0388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,22	2332	2415	-0,078	0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,23	2334	2416	-0,1008	0,0044	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
17,24	2336	2418	-0,0084	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,25	2337	2420	-0,0172	0,0848	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,26	2339	2422	-0,11	0,1048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,27	2341	2424	-0,0736	0,078	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,28	2343	2426	-0,0436	0,112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,29	2345	2427	-0,1148	0,1148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,3	2346	2429	-0,1364	0,152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,31	2348	2431	-0,01	0,1144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,32	2350	2433	0,002	0,1208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,33	2351	2435	-0,0988	0,0972	-3,9322	0	0,0028	-3,9322



17,34	2353	2437	-0,0688	0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,35	2355	2438	0,016	0,0012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,36	2357	2440	-0,014	0,054	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,37	2358	2442	-0,0672	0,0564	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,38	2360	2444	0,0008	0,0504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,39	2362	2446	0,03	0,0984	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,4	2363	2448	-0,0548	0,1116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,41	2365	2449	-0,0844	0,09	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,42	2367	2451	-0,0324	0,1012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,43	2368	2453	-0,0632	0,1408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,44	2370	2455	-0,1396	0,1208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,45	2372	2457	-0,0832	0,0908	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,46	2374	2459	-0,0296	0,0972	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,47	2375	2460	-0,0844	0,1116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,48	2377	2462	-0,11	0,0916	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,49	2379	2464	-0,028	0,078	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,5	2380	2466	0,0008	0,0984	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,51	2382	2468	-0,0664	0,084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,52	2384	2470	-0,038	0,0432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,53	2385	2472	-0,0036	0,0456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,54	2387	2473	-0,0668	0,0716	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,55	2389	2475	-0,124	0,05	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
17,56	2391	2477	-0,0712	0,0436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,57	2392	2479	-0,0756	0,0786	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,58	2394	2481	-0,1836	0,1088	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
17,59	2396	2483	-0,1596	0,0996	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
17,6	2397	2484	-0,0312	0,1104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,61	2399	2486	-0,0236	0,1384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,62	2401	2488	-0,086	0,1296	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
17,63	2403	2490	-0,0304	0,082	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,64	2404	2492	0,026	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,65	2406	2494	-0,07	0,028	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,66	2408	2495	-0,1024	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,67	2410	2497	-0,0216	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,68	2412	2499	-0,052	0,052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,69	2413	2501	-0,1048	0,1048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,7	2415	2503	-0,102	0,0552	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,71	2417	2505	-0,02	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,72	2418	2506	-0,1	0,1088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,73	2420	2508	-0,21	0,13	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,74	2421	2510	-0,1352	0,1352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,75	2423	2512	-0,0464	0,2024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,76	2425	2514	-0,0724	0,2248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,77	2427	2516	-0,088	0,1388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,78	2429	2517	-0,0244	0,0764	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,79	2430	2519	-0,056	0,0836	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,8	2432	2521	-0,0616	0,0932	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,81	2434	2523	-0,058	0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,82	2436	2525	0,0512	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,83	2438	2527	0,018	0,0808	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,84	2439	2528	-0,028	0,0804	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,85	2441	2530	0,0408	0,05	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,86	2443	2532	0,0232	0,072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,87	2445	2534	-0,0844	0,086	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,88	2446	2536	-0,0852	0,0476	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,89	2448	2538	-0,0148	0,0808	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,9	2450	2540	-0,0572	0,1764	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,91	2451	2541	-0,0968	0,1692	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,92	2453	2543	0,0208	0,0972	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,93	2455	2545	0,0768	0,074	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,94	2457	2547	-0,0264	0,0816	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
17,95	2459	2549	-0,056	0,044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,96	2460	2551	0,0664	0,0424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,97	2462	2552	0,0668	0,0876	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,98	2464	2554	-0,0248	0,0816	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
17,99	2466	2556	-0,0168	0,0104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18	2467	2558	-0,0064	0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,01	2469	2560	-0,0972	0,0784	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
18,02	2471	2562	-0,1448	0,074	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,03	2473	2563	-0,022	0,0936	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,04	2475	2565	0,002	0,1776	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,05	2476	2567	-0,0728	0,2076	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
18,06	2478	2569	-0,032	0,1328	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,07	2480	2571	0,0336	0,0896	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,08	2481	2572	-0,018	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,09	2483	2574	-0,0088	0,0483	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,1	2485	2576	0,0072	-0,0492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,11	2487	2578	0,0136	0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,12	2489	2580	-0,0632	0,0588	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,13	2490	2581	-0,0232	0,0224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,14	2492	2583	0,056	0,0592	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,15	2494	2585	-0,0036	0,082	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,16	2496	2587	-0,1256	0,0752	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,17	2497	2589	-0,0476	0,0644	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,18	2499	2590	0,0124	0,1232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,19	2501	2592	-0,0956	0,172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,2	2503	2594	-0,1076	0,1192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,21	2504	2596	-0,008	0,0668	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,22	2506	2598	-0,0376	0,0904	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,23	2508	2599	-0,1488	0,0648	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,24	2510	2601	-0,0532	0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,25	2512	2603	0,0536	0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,26	2513	2604	-0,0148	0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,27	2515	2607	-0,0428	0,0304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,28	2517	2609	0,0628	0,026	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,29	2519	2610	0,086	0,0788	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,3	2520	2612	-0,036	0,086	-3,9322	0	0,0028	-3,9322



18,31	2522	2614	-0,0552	0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,32	2524	2616	-0,0176	0,0268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,33	2526	2618	-0,0932	0,1184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,34	2527	2620	-0,1376	0,1468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,35	2529	2621	-0,0156	0,1372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,36	2531	2623	0,0408	0,1716	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,37	2533	2625	-0,0316	0,1704	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,38	2535	2627	-0,0292	0,0928	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,39	2536	2629	0,0356	0,0432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,4	2538	2631	-0,0156	0,0556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,41	2540	2633	-0,0696	0,042	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
18,42	2542	2634	0,0172	0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,43	2543	2636	0,0768	0,0368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,44	2545	2638	-0,0268	0,0712	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
18,45	2547	2640	-0,0948	0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,46	2549	2642	-0,0424	-0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,47	2551	2643	-0,0524	0,0716	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,48	2552	2645	-0,1316	0,13	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
18,49	2554	2647	-0,0584	0,122	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,5	2556	2649	0,0412	0,1436	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,51	2558	2651	0,0104	0,1652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,52	2559	2652	-0,0352	0,088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,53	2561	2654	0,0044	-0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,54	2563	2656	-0,0064	-0,0064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,55	2565	2658	-0,0872	0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,56	2567	2660	-0,0548	-0,016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,57	2568	2661	0,0676	-0,0204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,58	2570	2663	0,0272	0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,59	2572	2665	-0,0132	0,0384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,6	2574	2667	-0,0816	0,028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,61	2575	2669	-0,016	0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,62	2577	2670	-0,0708	0,1716	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,63	2579	2672	-0,106	0,1596	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,64	2581	2674	-0,0212	0,12	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,65	2583	2676	-0,0408	0,138	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,66	2584	2678	-0,106	0,1232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,67	2586	2679	-0,04	0,048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,68	2588	2681	0,0544	0,0204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,69	2589	2683	-0,0104	0,0348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,7	2591	2685	-0,0752	0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,71	2593	2687	0,0204	0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,72	2594	2688	0,0844	0,0288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,73	2596	2690	0,02	0,0716	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,74	2598	2692	-0,036	0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,75	2600	2694	-0,0064	-0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,76	2601	2696	-0,0552	0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,77	2603	2697	-0,1444	0,0652	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,78	2605	2699	-0,0624	0,0712	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
18,79	2606	2701	0,0168	0,1148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,8	2608	2703	-0,042	0,1608	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
18,81	2610	2705	-0,0752	0,112	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
18,82	2612	2706	0,0616	0,0216	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
18,83	2613	2708	0,0204	0,0632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,84	2615	2710	-0,0788	0,0252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,85	2617	2712	-0,0588	-0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,86	2618	2714	-0,008	-0,014	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,87	2620	2715	-0,0372	0,0688	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,88	2622	2717	-0,0696	0,0676	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
18,89	2624	2719	0,0104	0,0316	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
18,9	2625	2721	-0,0156	0,0536	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,91	2627	2723	-0,1584	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,92	2629	2725	-0,1552	0,0684	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,93	2631	2726	-0,036	0,11	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,94	2632	2728	-0,0276	0,1924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,95	2634	2730	-0,0764	0,1764	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,96	2636	2732	-0,0196	0,0848	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,97	2638	2734	-0,0004	0,0544	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,98	2639	2736	-0,1056	0,0516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,99	2641	2737	-0,1308	-0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19	2643	2739	-0,0016	-0,0196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,01	2645	2741	0,0396	0,048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,02	2646	2743	-0,0612	0,0648	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,03	2648	2745	-0,0284	0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,04	2650	2747	0,04	0,0348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,05	2651	2748	-0,034	0,0976	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,06	2653	2750	-0,134	0,0996	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
19,07	2655	2752	-0,0596	0,074	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,08	2657	2754	-0,0108	0,1224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,09	2658	2756	-0,094	0,1708	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,1	2660	2758	-0,084	0,148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,11	2662	2759	0,0212	0,1288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,12	2664	2761	0,014	0,1456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,13	2665	2763	-0,096	0,1112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,14	2667	2765	-0,0488	0,0528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,15	2669	2767	0,0176	0,0568	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,16	2671	2768	-0,026	0,0884	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,17	2672	2770	-0,0232	0,0556	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
19,18	2674	2772	0,0388	0,042	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,19	2676	2774	0,0064	0,09	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,2	2678	2776	-0,1016	0,0844	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
19,21	2679	2777	-0,088	0,0424	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
19,22	2681	2779	-0,0376	0,0732	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,23	2683	2781	-0,1596	0,1596	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,24	2685	2783	-0,146	0,17	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
19,25	2686	2785	-0,0412	0,1452	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
19,26	2688	2786	-0,0008	0,166	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,27	2690	2788	-0,0892	0,156	-3,9322	0	0,0032	-3,9322



19,28	2692	2790	-0,0744	0,0844	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
19,29	2693	2792	0,008	0,0252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,3	2695	2794	-0,0604	0,0316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,31	2697	2795	-0,1556	0,0272	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
19,32	2699	2797	-0,0528	-0,0032	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
19,33	2700	2799	0,0386	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,34	2702	2801	-0,0796	0,0676	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,35	2704	2803	-0,158	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,36	2705	2805	-0,112	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,37	2707	2806	-0,0968	0,12	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,38	2709	2808	-0,1512	0,1652	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,39	2710	2810	-0,0956	0,1464	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,4	2712	2812	-0,0192	0,1568	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,41	2714	2814	-0,0692	0,1852	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,42	2716	2816	-0,1004	0,1316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,43	2718	2817	0,0012	0,0584	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,44	2719	2819	0,0248	0,044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,45	2721	2821	-0,0704	0,0472	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,46	2723	2823	-0,0648	0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,47	2725	2825	0,0604	0,0016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,48	2726	2827	0,05	0,0588	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,49	2728	2828	-0,0304	0,058	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,5	2730	2830	-0,0168	0,0316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,51	2732	2832	0,0004	0,0062	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,52	2733	2834	-0,0836	0,1196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,53	2735	2836	-0,0984	0,1032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,54	2737	2838	0,0144	0,114	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,55	2739	2839	0,016	0,1316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,56	2741	2841	-0,0624	0,1176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,57	2742	2843	-0,0264	0,088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,58	2744	2845	0,048	0,076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,59	2746	2847	0,0232	0,0716	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,6	2747	2848	0,0052	0,0292	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
19,61	2749	2850	0,0892	0,002	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,62	2751	2852	0,0688	0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,63	2753	2854	-0,028	0,0532	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
19,64	2754	2856	-0,0064	0,0356	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
19,65	2756	2857	0,0712	0,0424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,66	2758	2859	0,0028	0,1172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,67	2760	2861	-0,1224	0,1416	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
19,68	2762	2863	-0,0536	0,138	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,69	2763	2865	0,01	0,1748	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,7	2765	2866	-0,0248	0,2116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,71	2766	2868	-0,0296	0,1928	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,72	2768	2870	0,0612	0,1352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,73	2770	2872	0,0476	0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,74	2771	2873	-0,0408	0,0648	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,75	2774	2875	-0,0212	-0,0292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,76	2775	2877	0,0648	-0,0188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,77	2777	2879	0,014	0,0624	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,78	2779	2881	-0,0632	0,0604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,79	2781	2883	0,01	0,0302	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,8	2782	2884	0,0124	0,0676	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,81	2784	2886	-0,1104	0,1084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,82	2786	2888	-0,1184	0,086	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,83	2788	2890	-0,0404	0,1176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,84	2789	2892	-0,0308	0,1916	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,85	2791	2893	-0,0696	0,1744	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,86	2793	2895	0,0012	0,1152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,87	2795	2897	0,0452	0,086	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,88	2796	2899	-0,0332	0,0356	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,89	2798	2901	-0,0448	-0,02	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,9	2800	2902	0,0332	-0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,91	2802	2904	0,054	0,044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,92	2803	2906	0,0104	0,0708	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,93	2805	2908	0,0596	0,03	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,94	2807	2910	0,078	0,0384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,95	2809	2911	-0,0324	0,108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,96	2810	2913	-0,102	0,1444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,97	2812	2915	-0,0288	0,0924	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,98	2814	2917	0,0108	0,1512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,99	2816	2919	-0,0804	0,1912	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
20	2817	2921	-0,0596	0,1532	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,01	2819	2922	0,0484	0,1376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,02	2821	2924	0,0388	0,1436	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
20,03	2823	2926	-0,0356	0,0804	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
20,04	2824	2928	-0,0068	0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,05	2826	2930	0,0352	0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,06	2828	2932	-0,022	0,0584	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
20,07	2830	2933	-0,0316	0,032	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
20,08	2831	2935	0,0486	0,0186	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,09	2833	2937	0,0148	0,0708	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,1	2835	2939	-0,1348	0,0828	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
20,11	2837	2941	-0,14	0,0652	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
20,12	2838	2943	-0,0484	0,106	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,13	2840	2944	-0,0788	0,1696	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,14	2842	2946	-0,1072	0,1508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,15	2844	2948	-0,036	0,1056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,16	2845	2950	-0,0012	0,1352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,17	2847	2952	-0,0484	0,1452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,18	2849	2954	-0,0348	0,0568	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,19	2851	2955	0,0272	0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,2	2853	2957	-0,0396	0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,21	2854	2959	-0,1092	-0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,22	2856	2961	-0,046	-0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,23	2858	2963	-0,0036	0,0572	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,24	2860	2964	-0,0624	0,1052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322



20,25	2861	2966	-0,1008	0,0824	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,26	2863	2968	-0,0336	0,0848	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,27	2865	2970	-0,078	0,1536	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,28	2867	2972	-0,1552	0,1692	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,29	2868	2973	-0,0872	0,1412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,3	2870	2975	0,01	0,1436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,31	2872	2977	-0,0396	0,1596	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,32	2874	2979	-0,0992	0,1052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,33	2875	2981	-0,0096	0,0648	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,34	2877	2982	-0,0064	0,0712	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,35	2879	2984	-0,0892	0,078	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,36	2880	2985	-0,0364	0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,37	2883	2988	0,0736	0,026	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,38	2884	2990	0,0292	0,094	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,39	2886	2991	-0,0808	0,0912	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,4	2888	2993	-0,0412	0,0496	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,41	2890	2995	-0,0184	0,076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,42	2891	2997	-0,1156	0,126	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
20,43	2893	2999	-0,1484	0,1024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,44	2895	3001	-0,004	0,1192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,45	2897	3003	0,0388	0,1816	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
20,46	2898	3004	-0,034	0,166	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
20,47	2900	3006	-0,0172	0,0652	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,48	2902	3008	0,0248	0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,49	2904	3010	-0,0404	0,052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,5	2905	3012	-0,0688	0,0436	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
20,51	2907	3014	0,0424	0,0288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,52	2909	3015	0,0484	0,0576	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,53	2911	3017	-0,0468	-0,0322	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,54	2912	3019	-0,0928	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,55	2914	3021	-0,0464	0,0216	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,56	2916	3023	-0,1	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,57	2918	3025	-0,1732	0,0944	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,58	2920	3026	-0,064	0,068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,59	2922	3028	-0,0208	0,0208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,6	2923	3030	-0,104	0,1228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,61	2925	3032	-0,0904	0,0772	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,62	2927	3034	0,012	0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,63	2928	3036	-0,018	0,0388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,64	2930	3037	-0,1312	0,0084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,65	2932	3039	-0,0632	-0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,66	2934	3041	0,0224	0	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,67	2935	3043	-0,0376	0,0548	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,68	2937	3045	-0,0704	0,0296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,69	2939	3046	-0,0036	0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,7	2941	3048	-0,0312	0,0764	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,71	2942	3050	-0,1312	0,0302	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,72	2944	3052	-0,0684	0,0944	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,73	2946	3054	0,03	0,1368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,74	2948	3055	-0,0124	0,2024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,75	2949	3057	-0,0784	0,1656	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,76	2951	3059	-0,0784	0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,77	2953	3061	0,056	0,1236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,78	2955	3063	-0,0196	0,0896	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,79	2956	3064	-0,012	0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,8	2958	3066	0,0672	-0,002	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,81	2960	3068	0,0544	0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,82	2962	3070	-0,0596	0,0596	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,83	2964	3072	0,0392	0,062	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
20,84	2965	3073	0,0668	0,078	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,85	2967	3075	-0,0432	0,0716	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
20,86	2969	3077	-0,098	0,0464	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,87	2971	3079	-0,0268	0,0716	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,88	2972	3081	-0,0244	0,1552	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,89	2974	3082	-0,0644	0,1936	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
20,9	2976	3084	0,002	0,1448	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,91	2978	3086	0,0624	0,1148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,92	2979	3088	-0,0236	0,094	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
20,93	2981	3090	-0,0832	0,0232	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
20,94	2983	3091	-0,0236	-0,014	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,95	2985	3093	-0,0056	0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,96	2987	3095	-0,0884	0,0428	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
20,97	2988	3097	-0,0716	0,0124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,98	2990	3099	-0,0084	0,0292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,99	2992	3100	-0,0784	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21	2994	3102	-0,156	0,0712	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,01	2995	3104	-0,1236	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,02	2997	3106	-0,0848	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,03	2999	3108	-0,1232	0,1452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,04	3001	3109	-0,0912	0,1396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,05	3002	3110	0,0028	0,1272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,06	3004	3113	-0,0036	0,1148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,07	3006	3115	-0,0944	0,05	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,08	3008	3117	-0,0736	-0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,09	3009	3118	0,016	-0,0104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,1	3011	3120	0,0104	0,0356	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,11	3012	3121	-0,0228	0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,12	3015	3124	0,0476	-0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,13	3016	3126	0,018	0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,14	3018	3127	-0,0676	0,0724	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,15	3020	3129	-0,0672	0,05	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,16	3022	3131	0,0344	0,0768	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,17	3023	3132	-0,008	0,1212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,18	3025	3135	-0,12	0,1044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,19	3027	3136	-0,036	0,0608	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,2	3029	3138	0,0428	0,0944	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,21	3030	3140	-0,0096	0,1168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322



21,22	3032	3142	-0,0424	0,0752	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,23	3034	3144	0,04	0,0196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,24	3036	3145	0,0412	0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,25	3037	3147	-0,0428	0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,26	3039	3149	-0,0008	0,0016	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
21,27	3041	3151	0,0648	0,0648	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,28	3043	3153	-0,0184	0,0728	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,29	3045	3154	-0,1172	0,0472	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
21,3	3046	3156	-0,0412	0,0312	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
21,31	3048	3158	-0,0416	0,0912	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,32	3050	3160	-0,1448	0,1388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,33	3052	3162	-0,1164	0,1056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,34	3053	3163	-0,0232	0,0872	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,35	3055	3165	-0,0268	0,1404	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
21,36	3057	3167	-0,0696	0,1012	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
21,37	3059	3169	0,0168	0,0368	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
21,38	3061	3171	0,0268	0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,39	3062	3172	-0,0636	0,0292	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
21,4	3064	3174	-0,0628	-0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,41	3066	3176	0,0168	0,008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,42	3068	3178	0,004	0,0776	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,43	3069	3180	-0,0576	0,0864	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
21,44	3071	3182	-0,0024	0,054	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,45	3073	3183	-0,0172	0,0816	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,46	3075	3185	-0,11	0,1376	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
21,47	3076	3187	-0,0844	0,1288	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
21,48	3078	3189	0,046	0,1224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,49	3080	3191	0,044	0,15	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,5	3082	3192	-0,0656	0,1144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,51	3083	3194	0	0,046	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,52	3085	3196	0,0808	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,53	3087	3198	0,0084	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,54	3089	3200	-0,0416	0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,55	3090	3201	0,05	-0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,56	3092	3202	0,0812	0,201	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,57	3094	3205	-0,0224	0,0492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,58	3096	3207	-0,062	0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,59	3097	3209	0,0032	0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,6	3099	3210	-0,004	0,0824	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,61	3101	3212	-0,1236	0,0968	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,62	3103	3214	-0,0588	0,1032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,63	3104	3216	-0,0096	0,0864	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,64	3106	3218	-0,0568	0,1264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,65	3108	3219	-0,07	0,0888	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,66	3110	3221	-0,0152	0,058	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,67	3111	3223	-0,0228	0,0696	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,68	3113	3224	-0,0836	0,2216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,69	3115	3227	-0,0424	0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,7	3116	3228	0,0296	0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,71	3118	3230	-0,0244	0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,72	3120	3232	-0,0924	-0,0252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,73	3122	3234	-0,0752	-0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,74	3124	3236	-0,0724	0,002	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,75	3125	3238	-0,1276	0,0444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,76	3127	3239	-0,122	0,0444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,77	3128	3241	-0,0856	0,0512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,78	3130	3243	-0,1344	0,104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,79	3132	3245	-0,1496	0,1388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,8	3134	3247	-0,0544	0,1188	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
21,81	3135	3249	-0,004	0,106	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,82	3137	3250	-0,1032	0,086	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
21,83	3139	3252	-0,138	0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,84	3140	3254	-0,0436	-0,0248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,85	3142	3256	-0,0584	0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,86	3144	3258	-0,1348	0,0312	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
21,87	3146	3260	-0,0896	0,014	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,88	3147	3261	0,0016	0,0348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,89	3149	3263	-0,0816	0,0776	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
21,9	3151	3265	-0,188	0,0636	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
21,91	3152	3267	-0,1104	0,0652	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,92	3154	3269	-0,054	0,1152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,93	3156	3271	-0,132	0,1424	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
21,94	3158	3272	-0,1528	0,1256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,95	3159	3274	-0,048	0,1528	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,96	3161	3276	-0,0436	0,1688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,97	3163	3278	-0,102	0,1116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,98	3164	3280	-0,0652	0,0556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,99	3166	3281	-0,0384	0,058	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22	3168	3283	-0,0828	0,0672	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,01	3170	3285	-0,0832	0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,02	3171	3287	0,0204	0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,03	3173	3289	0,0064	0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,04	3175	3290	-0,098	0,0296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,05	3176	3292	-0,1076	-0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,06	3178	3294	-0,076	0,038	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,07	3180	3296	-0,1304	0,1044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,08	3181	3298	-0,1496	0,1496	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,09	3183	3299	-0,076	0,0432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,1	3185	3301	-0,0624	0,1	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,11	3187	3303	-0,1136	0,1556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,12	3188	3305	-0,0908	0,1152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,13	3190	3307	0,0012	0,0692	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,14	3192	3309	-0,0272	0,0516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,15	3193	3310	-0,1212	0,0104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,16	3195	3312	-0,056	-0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,17	3197	3314	0,0144	0,0368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,18	3198	3316	-0,0448	0,0532	-3,9322	0	0,0028	-3,9322



22,19	3200	3318	-0,08	0,0284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,2	3202	3319	-0,0284	0,0388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,21	3204	3321	-0,0548	0,0944	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,22	3205	3323	-0,1524	0,0876	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,23	3207	3325	-0,108	0,0852	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
22,24	3208	3327	-0,0286	0,1286	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,25	3210	3328	-0,0524	0,164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,26	3212	3330	-0,1028	0,1496	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
22,27	3214	3332	-0,0228	0,1176	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
22,28	3216	3334	0,0076	0,0848	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,29	3217	3336	-0,074	0,0448	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
22,3	3219	3337	-0,0636	0,1092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,31	3221	3339	0,0068	0,0072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,32	3223	3341	0,0012	0,0608	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
22,33	3225	3343	-0,0492	0,0812	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
22,34	3226	3345	0,0052	0,0432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,35	3228	3346	0,0264	0,0532	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,36	3230	3348	-0,0888	0,1008	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
22,37	3232	3350	-0,1364	0,0976	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,38	3233	3352	-0,0344	0,1092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,39	3235	3354	0,01	0,1804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,4	3237	3356	-0,0496	0,1888	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,41	3238	3357	-0,0164	0,108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,42	3240	3359	0,0344	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,43	3242	3361	-0,0396	0,0432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,44	3244	3363	-0,0944	0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,45	3245	3365	0,0096	0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,46	3247	3367	0,1136	0,0528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,47	3248	3368	0,0648	0,0648	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,48	3250	3370	-0,0264	0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,49	3252	3372	0,0024	0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,5	3254	3374	-0,0404	0,0688	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,51	3256	3376	-0,1292	0,102	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,52	3257	3378	-0,1024	0,0888	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,53	3259	3379	-0,102	0,1144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,54	3261	3381	-0,0604	0,168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,55	3263	3383	-0,0824	0,1488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,56	3264	3385	-0,008	0,088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,57	3266	3387	-0,0052	0,0644	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,58	3268	3389	-0,0884	0,0432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,59	3269	3390	-0,0432	0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,6	3271	3392	0,0124	0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,61	3273	3394	-0,0144	0,048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,62	3275	3396	-0,0572	0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,63	3276	3398	-0,0388	0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,64	3278	3399	-0,068	0,056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,65	3280	3401	-0,082	0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,66	3282	3403	-0,1644	0,082	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
22,67	3283	3405	-0,064	0,108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,68	3285	3407	-0,1016	0,182	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,69	3287	3408	-0,1624	0,1876	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
22,7	3288	3410	-0,082	0,1412	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
22,71	3290	3412	-0,0152	0,1424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,72	3292	3414	-0,102	0,1388	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,73	3294	3416	-0,1324	0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,74	3296	3417	-0,04	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,75	3297	3419	-0,0492	0,0576	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,76	3298	3420	-0,1376	0,0516	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,77	3301	3423	-0,09	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,78	3303	3425	-0,0028	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,79	3304	3427	-0,0768	0,0788	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,8	3306	3428	-0,1716	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,81	3308	3430	-0,1248	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,82	3309	3432	-0,1008	0,0848	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,83	3311	3434	-0,1676	0,1088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,84	3313	3436	-0,1452	0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,85	3315	3437	-0,0412	0,1052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,86	3316	3439	-0,0548	0,1696	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,87	3318	3441	-0,1136	0,1472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,88	3320	3443	-0,0592	0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,89	3322	3445	-0,0532	0,0868	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,9	3323	3446	-0,12	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,91	3325	3448	-0,1052	0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,92	3327	3450	-0,01	0,0444	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,93	3329	3452	-0,0412	0,082	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,94	3330	3454	-0,1472	0,0576	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,95	3332	3455	-0,1176	0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,96	3334	3457	-0,1028	0,052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,97	3335	3459	-0,1848	0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,98	3337	3461	-0,2272	0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,99	3339	3463	-0,1192	0,1192	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23	3341	3464	-0,0432	0,168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,01	3342	3466	-0,1296	0,1488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,02	3344	3468	-0,1172	0,0992	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,03	3346	3470	-0,0716	0,0712	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,04	3347	3472	-0,114	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,05	3349	3473	-0,1592	0,1028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,06	3351	3475	-0,0864	0,0036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,07	3352	3477	-0,0568	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,08	3354	3479	-0,1408	0,0684	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,09	3356	3481	-0,1804	0,0556	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,1	3358	3482	-0,1268	0,062	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,11	3359	3484	-0,1456	0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,12	3361	3486	-0,2084	0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,13	3363	3488	-0,1368	0,096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,14	3364	3490	-0,0804	0,138	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,15	3366	3491	-0,1372	0,1532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



23,16	3368	3493	-0,1456	0,102	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,17	3370	3495	-0,0776	0,0612	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,18	3371	3497	-0,086	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,19	3373	3499	-0,1688	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,2	3375	3500	-0,128	0,0356	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,21	3377	3502	-0,05	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,22	3378	3504	-0,096	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,23	3380	3506	-0,1528	0,0508	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,24	3382	3508	-0,078	0,0576	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,25	3384	3509	-0,056	0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,26	3385	3511	-0,1552	0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,27	3386	3513	-0,17	0,0408	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,28	3389	3515	-0,1184	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,29	3390	3517	-0,1332	0,1316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,3	3392	3518	-0,1512	0,148	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,31	3394	3520	-0,0728	0,132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,32	3396	3522	-0,0072	0,1452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,33	3397	3524	-0,0896	0,124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,34	3399	3526	-0,1356	0,0588	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,35	3401	3527	-0,0848	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,36	3403	3529	-0,0724	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,37	3404	3531	-0,1024	0,0704	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,38	3406	3533	-0,0868	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,39	3408	3535	-0,0628	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,4	3410	3536	-0,1476	0,0984	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,41	3411	3538	-0,1908	0,084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,42	3413	3540	-0,1228	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,43	3415	3542	-0,0892	0,124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,47	3417	3544	-0,1264	0,1264	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,45	3418	3545	-0,0944	0,1416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,46	3420	3547	0,0032	0,1272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,47	3422	3549	-0,0384	0,1112	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,48	3424	3551	-0,114	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,49	3425	3553	-0,088	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,5	3427	3554	-0,026	0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,51	3429	3556	-0,1144	0,0672	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,52	3431	3558	-0,112	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,53	3432	3560	-0,0356	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,54	3434	3562	-0,048	0,1004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,55	3436	3563	-0,1696	0,098	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,56	3438	3564	-0,1932	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,57	3439	3567	-0,0912	0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,58	3441	3569	-0,0772	0,1312	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,59	3443	3571	-0,1	0,1156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,6	3445	3572	-0,0432	0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,61	3446	3574	-0,0492	0,0916	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,62	3448	3575	-0,1144	0,0808	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,63	3450	3578	-0,106	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,64	3452	3580	-0,0448	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,65	3453	3581	-0,0724	0,0632	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,66	3455	3583	-0,1252	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,67	3457	3585	-0,0448	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,68	3459	3587	-0,0096	0,0976	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,69	3460	3588	-0,1088	0,1124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,7	3462	3590	-0,1416	0,0684	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,71	3464	3592	-0,0668	0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,72	3466	3594	-0,1172	0,0528	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,73	3467	3595	-0,2024	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,74	3469	3597	-0,1144	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,75	3471	3599	-0,0156	0,0724	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,76	3473	3601	-0,0592	0,1104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,77	3474	3603	-0,1176	0,0772	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,78	3476	3604	-0,0332	0,0504	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,79	3478	3606	-0,0404	0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,8	3480	3608	-0,1356	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,81	3481	3610	-0,1128	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,82	3483	3611	-0,0532	-0,0144	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,83	3485	3613	-0,104	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,84	3487	3615	-0,1912	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,85	3488	3617	-0,1252	0,062	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,86	3490	3618	-0,084	0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,87	3492	3620	-0,1744	0,08	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,88	3493	3622	-0,2068	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,89	3495	3624	-0,126	0,114	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,9	3497	3626	-0,0844	0,1776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,91	3499	3627	-0,1092	0,158	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,92	3500	3629	-0,0572	0,0868	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,93	3502	3631	-0,0788	0,0616	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,94	3504	3633	-0,182	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,95	3505	3635	-0,1972	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,96	3506	3636	-0,086	0,034	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,97	3507	3638	-0,0464	0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,98	3511	3640	-0,1316	0,1064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,99	3512	3642	-0,1252	0,0988	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24	3514	3644	-0,0892	0,106	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,01	3516	3645	-0,1428	0,1216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,02	3517	3647	-0,1816	0,112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,03	3519	3649	-0,0888	0,0896	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,04	3521	3651	-0,0584	0,1192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,05	3523	3653	-0,1364	0,1372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,06	3524	3654	-0,104	0,0996	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,07	3526	3656	0,0196	0,0824	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,08	3528	3658	-0,0196	0,0996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,09	3529	3660	-0,132	0,09	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,1	3531	3662	-0,0988	0,0644	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,11	3533	3663	-0,0008	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,12	3535	3665	-0,0424	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



24.13	3536	3667	-0,0976	0,0508	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.14	3538	3669	-0,0724	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.15	3540	3671	-0,0856	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.16	3542	3672	-0,1596	0,0992	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.17	3543	3674	-0,1284	0,0652	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.18	3545	3676	-0,0544	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.19	3547	3678	-0,0864	0,1248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.2	3549	3680	-0,1204	0,1284	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24.21	3550	3681	-0,0308	0,0996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.22	3552	3683	0,0252	0,1228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.23	3554	3685	-0,0276	0,1316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.24	3557	3687	-0,0592	0,0592	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.25	3557	3689	0,0328	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.26	3559	3690	-0,0156	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.27	3561	3692	-0,092	0,0244	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24.28	3563	3694	-0,0412	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.29	3564	3696	0,0148	0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.3	3566	3698	-0,0556	0,14	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.31	3568	3699	-0,1092	0,1144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.32	3570	3701	-0,0384	0,1176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.33	3571	3703	-0,056	0,156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.34	3573	3705	-0,1072	0,1512	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.35	3575	3707	-0,062	0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.36	3577	3708	0,0068	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.37	3578	3710	-0,0424	0,1144	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.38	3580	3712	-0,0804	0,0728	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.39	3582	3714	0,0056	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.4	3583	3716	-0,0144	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.41	3585	3717	-0,104	0,054	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.42	3587	3719	-0,1028	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.43	3589	3721	-0,0012	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.44	3590	3723	-0,0356	0,116	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24.45	3592	3725	-0,1192	0,1156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.46	3594	3726	-0,0572	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.47	3596	3728	-0,0352	0,0296	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.48	3597	3730	-0,12	0,1272	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.49	3599	3732	-0,1368	0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.5	3601	3734	-0,0048	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.51	3603	3735	0,0116	0,1004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24.52	3604	3737	-0,0592	0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.53	3609	3739	0,0008	0,0932	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24.54	3608	3741	0,052	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.55	3610	3743	-0,0168	0,0244	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.56	3611	3744	-0,0488	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.57	3613	3746	0,042	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.58	3615	3748	0,0404	0,0384	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24.59	3617	3750	-0,0768	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.6	3618	3752	-0,0868	0,0628	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24.61	3620	3753	-0,0008	0,0632	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24.62	3622	3755	-0,0396	0,1116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.63	3624	3757	-0,1152	0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.64	3625	3759	-0,0324	0,074	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.65	3627	3761	0,02	0,0976	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.66	3629	3762	-0,038	0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.67	3630	3764	-0,0512	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.68	3632	3766	-0,0076	-0,0172	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24.69	3634	3768	-0,0196	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.7	3636	3770	-0,084	0,0204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24.71	3637	3771	-0,0264	-0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.72	3639	3773	0	0,034	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.73	3641	3775	-0,114	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.74	3643	3777	-0,1468	0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.75	3644	3779	-0,064	0,1272	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24.76	3646	3780	-0,068	0,1848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.77	3648	3782	-0,1256	0,1628	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24.78	3649	3784	-0,0644	0,1096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.79	3651	3786	-0,0172	0,104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.8	3653	3788	-0,0764	0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.81	3655	3789	-0,0964	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.82	3656	3791	-0,0036	0,0584	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24.83	3658	3793	0,0196	0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.84	3660	3795	-0,0824	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.85	3661	3797	-0,0856	0,062	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24.86	3663	3798	-0,024	0,0712	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.87	3665	3800	-0,044	0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.88	3666	3802	-0,0912	0,1172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.89	3668	3804	-0,0564	0,0856	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.9	3670	3806	-0,034	0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.91	3672	3807	-0,108	0,1052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.92	3673	3809	-0,1436	0,0764	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.93	3675	3811	-0,0932	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.94	3677	3813	-0,0716	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.95	3678	3815	-0,1088	0,0748	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.96	3680	3816	-0,0672	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.97	3682	3818	-0,0084	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.98	3683	3820	-0,074	0,0952	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.99	3685	3822	-0,1328	0,052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25	3687	3823	-0,0516	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25.01	3688	3825	-0,0196	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25.02	3690	3827	-0,1016	0,0684	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25.03	3692	3829	-0,11	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25.04	3694	3831	-0,042	0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25.05	3695	3832	-0,1072	0,0912	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25.06	3697	3834	-0,206	0,0788	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25.07	3699	3836	-0,1568	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25.08	3700	3838	-0,0696	0,1288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25.09	3702	3839	-0,0916	0,1612	-3,9322	0	0,0012	-3,9322



25,1	3704	3841	-0,1144	0,1288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,11	3706	3843	-0,056	0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,12	3707	3845	-0,0524	0,1072	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,13	3709	3846	-0,1156	0,1036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,14	3711	3848	-0,0764	0,048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,15	3713	3850	0,0388	0,0388	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,16	3714	3852	-0,0352	0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,17	3716	3854	-0,1236	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,18	3718	3855	-0,0664	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,19	3720	3857	-0,0512	0,1128	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,2	3721	3859	-0,1336	0,1412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,21	3723	386	-0,1448	0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,22	3725	3863	-0,048	0,0816	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,23	3726	3864	-0,0588	0,126	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,24	3728	3866	-0,0972	0,128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,25	3730	3868	0,0036	0,0768	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,26	3732	3870	0,0612	0,0704	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,27	3733	3872	-0,0312	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,28	3735	3873	-0,094	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,29	3737	3875	0,0052	0,0376	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,3	3739	3877	0,0188	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,31	3740	3879	-0,0496	0,094	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,32	3742	3881	-0,0108	0,0428	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,33	3744	3882	0,032	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,34	3746	3884	-0,0424	0,1148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,35	3747	3886	-0,1188	0,0848	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,36	3749	3888	-0,0352	0,0368	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,37	3751	3890	-0,0124	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,38	3753	3891	-0,1388	-0,1388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,39	3754	3893	-0,1508	0,0628	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,4	3756	3895	-0,0164	0,098	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,41	3758	3897	0,03	0,1604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,42	3759	3899	-0,028	0,1268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,43	3761	3900	-0,0016	0,0572	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,44	3763	3902	-0,0048	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,45	3765	3904	-0,0732	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,46	3766	3906	-0,0732	-0,0144	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,47	3768	3908	0,0248	-0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,48	3770	3909	-0,0044	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,49	3771	3911	-0,1252	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,5	3773	3913	-0,1332	0,1332	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,51	3775	3915	-0,08	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,52	3776	3917	-0,1396	0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,53	3778	3918	-0,152	0,0992	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,54	3780	3920	-0,0524	0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,55	3782	3922	-0,0324	0,1168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,56	3784	3924	-0,1112	0,1296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,57	3785	3926	-0,0904	0,1108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,58	3787	3927	-0,0368	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,59	3788	3929	-0,0672	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,6	3790	3931	-0,1356	0,0484	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,61	3792	3933	-0,0768	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,62	3793	3935	-0,0712	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,63	3795	3936	-0,1	0,0924	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,64	3797	3938	-0,17	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,65	3798	3940	-0,1344	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,66	3800	3942	-0,122	0,0968	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,67	3802	3943	-0,174	0,1192	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,68	3803	3945	-0,1208	0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,69	3805	3947	-0,0288	0,1128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,7	3807	3949	-0,064	0,1128	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,71	3808	3950	-0,1204	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,72	3810	3952	-0,0792	0,0708	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,73	3812	3954	-0,042	0,1096	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,74	3813	3956	-0,0804	0,1084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,75	3815	3957	-0,0584	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,76	3817	3959	-0,0136	0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,77	3819	3961	-0,0696	0,0756	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,78	3820	3963	-0,1168	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,79	3822	3965	-0,0516	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,8	3824	3966	-0,0172	0,0808	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,81	3825	3968	-0,1288	0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,82	3827	3970	-0,162	0,0508	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,83	3829	3972	-0,0456	0,0524	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,84	3830	3974	-0,1388	0,1186	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,85	3832	3975	-0,1168	0,1432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,86	3834	3977	-0,0552	0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,87	3836	3979	0,0372	0,088	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,88	3837	3981	-0,0404	0,1148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,89	3839	3983	-0,1028	0,068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,9	3841	3984	-0,0056	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,91	3842	3985	0,0476	0,0476	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,92	3844	3988	-0,0268	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,93	3846	3990	-0,0812	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,94	3848	3992	-0,0068	0,0756	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,95	3849	3993	-0,048	0,1192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,96	3851	3995	-0,1584	0,114	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,97	3853	3997	-0,122	0,0772	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,98	3855	3999	-0,0524	0,124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,99	3856	4001	-0,0748	0,1912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26	3858	4002	-0,0708	0,1672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,01	3860	4004	0,026	0,1324	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,02	3861	4005	-0,0032	0,1028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,03	3863	4008	-0,1012	0,044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,04	3865	4010	-0,0668	0,0064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,05	3867	4011	0,0004	0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,06	3868	4013	-0,0364	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



26,07	3870	4015	-0,0612	0,046	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,08	3872	4017	0,0276	0,014	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,09	3874	4018	-0,028	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,1	3875	4020	-0,1584	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,11	3877	4022	-0,1336	0,0224	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,12	3879	4024	-0,014	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,13	3880	4025	-0,0292	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,14	3882	4027	-0,1112	0,0788	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,15	3884	4029	-0,0324	0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,16	3886	4031	-0,0088	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,17	3887	4032	-0,0984	0,0688	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,18	3889	4034	-0,1032	0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,19	3891	4036	-0,0088	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,2	3892	4038	-0,0084	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,21	3894	4040	-0,0748	0,0768	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,22	3896	4041	-0,0228	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,23	3898	4043	0,0136	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,24	3899	4045	-0,0904	0,0592	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,25	3901	4047	-0,1976	0,0508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,26	3903	4048	-0,0988	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,27	3905	4050	-0,0472	0,1084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,28	3906	4052	-0,114	0,138	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,29	3908	4054	-0,0992	0,1164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,3	3910	4055	-0,0244	0,1112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,31	3912	4057	-0,0528	0,1624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,32	3913	4059	-0,1124	0,1348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,33	3915	4061	-0,028	0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,34	3917	4063	0,0284	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,35	3918	4065	-0,0456	0,0452	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,36	3920	4066	-0,0556	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,37	3922	4068	-0,0004	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,38	3924	4070	-0,0392	0,1084	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,39	3925	4071	-0,1356	0,1272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,4	3927	4073	-0,1032	0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,41	3928	4075	-0,0736	0,1256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,42	3931	4077	-0,1424	0,1588	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,43	3932	4078	-0,1348	0,158	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,44	3934	4080	-0,018	0,1568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,45	3936	4082	0	0,1732	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,46	3937	4084	-0,0912	0,136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,47	3938	4086	-0,072	0,0832	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,48	3941	4087	-0,0352	0,0612	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,49	3942	4089	-0,0812	0,0896	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,5	3944	4091	-0,1268	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,51	3946	4093	-0,0736	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,52	3948	4095	-0,0528	0,084	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,53	3949	4097	-0,1452	0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,54	3951	4098	-0,152	0,0728	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,55	3953	4100	-0,09	0,0712	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,56	3954	4102	-0,1264	0,0968	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,57	3956	4104	-0,182	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,58	3958	4106	-0,1096	0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,59	3960	4107	-0,0372	0,1008	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,6	3961	4109	-0,1024	0,1064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,61	3963	4111	-0,1316	0,0548	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,62	3965	4113	-0,066	0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,63	3966	4114	-0,06	0,0596	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,64	3968	4116	-0,1096	0,1096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,65	3970	4118	-0,09	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,66	3972	4120	0,0016	0,074	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,67	3973	4122	-0,0476	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,68	3975	4123	-0,1324	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,69	3977	4125	-0,1156	0,0476	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,7	3978	4127	-0,1064	0,0912	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,71	3980	4129	-0,1692	0,1204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,72	3982	4131	-0,1672	0,09	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,73	3984	4132	-0,0792	0,0988	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,74	3985	4134	-0,1048	0,1524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,75	3987	4136	-0,1632	0,16	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,76	3989	4138	-0,1156	0,1448	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,77	3991	4140	-0,0468	0,1608	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,78	3992	4141	-0,0848	0,1528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,79	3994	4143	-0,1156	0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,8	3996	4145	-0,046	0,064	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,81	3997	4147	-0,0736	0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,82	3999	4149	-0,1564	0,0696	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,83	4001	4150	-0,14	0,0636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,84	4003	4152	-0,0824	0,112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,85	4004	4154	-0,1536	0,1704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,86	4006	4156	-0,2304	0,1564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,87	4008	4158	-0,1386	0,1386	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,88	4010	4159	-0,0896	0,1536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,89	4011	4161	-0,122	0,1612	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,9	4013	4163	-0,134	0,1176	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,91	4015	4165	-0,0524	0,0864	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,92	4017	4167	-0,078	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,93	4018	4168	-0,1516	0,1036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,94	4020	4170	-0,0952	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,95	4022	4172	-0,0496	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,96	4024	4174	-0,1188	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,97	4025	4175	-0,156	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,98	4027	4177	-0,0672	0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,99	4028	4179	-0,0812	0,1096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27	4030	4181	-0,2084	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,01	4032	4182	-0,2328	0,0408	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,02	4034	4184	-0,1564	0,06	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,03	4036	4186	-0,1356	0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



27,04	4037	4188	-0,1584	0,1056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,05	4039	4189	-0,0652	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,06	4041	4191	-0,0592	0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,07	4043	4193	-0,1392	0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,08	4044	4195	-0,1504	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,09	4046	4197	-0,0576	0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,1	4048	4198	-0,0536	0,1256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,11	4050	4200	-0,1316	0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,12	4051	4202	-0,078	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,13	4053	4204	-0,0568	0,1048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,14	4055	4206	-0,1592	0,1284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,15	4057	4207	-0,2	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,16	4058	4209	-0,128	0,0756	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,17	4060	4211	-0,1276	0,1212	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,18	4062	4213	-0,1992	0,122	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,19	4064	4215	-0,1452	0,1012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,2	4065	4216	-0,0652	0,1256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,21	4067	4218	-0,088	0,1628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,22	4069	4220	-0,1204	0,1344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,23	4071	4222	-0,068	0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,24	4072	4224	-0,0676	0,1112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,25	4074	4225	-0,16	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,26	4076	4227	-0,1364	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,27	4078	4229	-0,0908	0,0138	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,28	4079	4231	-0,152	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,29	4081	4233	-0,1996	0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,3	4083	4234	-0,1156	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,31	4085	4236	-0,078	0,0888	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,32	4086	4238	-0,0988	0,0988	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,33	4088	4240	-0,1896	0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,34	4090	4242	-0,0892	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,35	4092	4243	-0,084	0,1196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,36	4093	4245	-0,144	0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,37	4095	4247	-0,0892	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,38	4097	4249	-0,0764	0,0342	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,39	4099	4251	-0,1284	0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,4	4100	4252	-0,1612	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,41	4102	4254	-0,0384	0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,42	4104	4256	-0,0028	0,1352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,43	4105	4258	-0,1096	0,1544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,44	4106	4260	-0,1248	0,1248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,45	4109	4261	-0,0528	0,1188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,46	4111	4263	-0,0972	0,1256	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,47	4112	4265	-0,15	0,0992	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,48	4114	4267	-0,0804	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,49	4116	4269	-0,0052	0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,5	4117	4271	-0,1252	0,1252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,51	4119	4272	-0,0788	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,52	4121	4274	0,0316	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,53	4123	4276	0,0236	0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,54	4125	4278	-0,0616	0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,55	4126	4279	-0,028	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,56	4128	4281	0,056	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,57	4130	4283	0,0292	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,58	4131	4285	-0,0244	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,59	4133	4286	0,0096	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,6	4135	4288	-0,0236	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,61	4137	4290	-0,1256	0,1108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,62	4138	4292	-0,0988	0,1036	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,63	4140	4293	0,018	0,122	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,64	4142	4295	-0,016	0,172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,65	4144	4297	-0,092	0,156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,66	4145	4299	-0,0224	0,1184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,67	4147	4301	0,0228	0,1348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,68	4149	4302	-0,0296	0,1364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,69	4151	4304	-0,0292	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,7	4152	4306	0,036	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,71	4154	4308	-0,022	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,72	4156	4309	-0,124	0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,73	4158	4311	-0,0828	0,092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,74	4159	4313	-0,0272	0,1324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,75	4161	4315	-0,0792	0,1584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,76	4163	4316	-0,158	0,1256	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,77	4165	4318	-0,0624	0,1	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,78	4167	4320	-0,0288	0,1228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,79	4168	4322	-0,086	0,1084	-3,9322	0	0,0018	-3,9322
27,8	4170	4323	-0,0624	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,81	4172	4325	0,0052	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,82	4174	4327	-0,0264	0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,83	4175	4329	-0,0808	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,84	4177	4331	-0,028	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,85	4179	4332	-0,0196	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,86	4181	4334	-0,0768	0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,87	4182	4336	-0,0804	0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,88	4184	4338	0,0004	0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,89	4186	4339	-0,038	0,1284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,9	4188	4341	-0,1364	0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,91	4190	4343	-0,0828	0,046	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,92	4191	4345	-0,05	0,0324	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,93	4193	4346	-0,1324	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,94	4195	4348	-0,1636	0,0596	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,95	4197	4350	-0,0344	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,96	4198	4352	0,0264	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,97	4200	4353	-0,0832	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,98	4202	4355	-0,098	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,99	4204	4357	-0,0376	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28	4205	4359	-0,0572	0,1128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



28,01	4207	4361	-0,1024	0,1052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,02	4209	4362	-0,052	0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,03	4211	4364	-0,0464	0,1216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,04	4213	4366	-0,1436	0,1264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,05	4214	4368	-0,1572	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,06	4216	4370	-0,0948	0,0892	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,07	4218	4371	-0,1116	0,1176	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,08	4220	4373	-0,1748	0,1184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,09	4221	4375	-0,116	0,1084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,1	4223	4377	-0,0576	0,1428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,11	4225	4379	-0,11	0,152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,12	4226	4380	-0,1324	0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,13	4228	4382	-0,0788	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,14	4230	4384	-0,088	0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,15	4232	4386	-0,1572	0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,16	4234	4388	-0,1228	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,17	4235	4389	-0,0656	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,18	4237	4391	-0,1544	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,19	4239	4393	-0,216	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,2	4241	4395	-0,1588	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,21	4242	4397	-0,114	0,0696	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,22	4244	4398	-0,1668	0,08	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,23	4246	4400	-0,16	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,24	4248	4402	-0,0796	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,25	4249	4404	-0,106	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,26	4251	4406	-0,182	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,27	4253	4407	-0,1384	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,28	4255	4409	-0,0508	0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,29	4256	4410	-0,084	0,1204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,3	4258	4413	-0,0996	0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,31	4260	4415	-0,0368	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,32	4262	4416	-0,0744	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,33	4263	4418	-0,144	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,34	4265	4420	-0,1148	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,35	4266	4421	-0,0636	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,36	4268	4424	-0,1544	0,0948	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,37	4270	4425	-0,1752	0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,38	4272	4427	-0,0668	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,39	4274	4429	-0,0576	0,1148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,4	4275	4431	-0,1568	0,12	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,41	4273	4433	-0,0992	0,1532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,42	4279	4435	-0,0524	0,128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,43	4281	4436	-0,0852	0,1508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,44	4282	4438	-0,1308	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,45	4284	4440	-0,0484	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,46	4286	4442	-0,0488	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,47	4287	4443	-0,1584	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,48	4289	4446	-0,1804	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,49	4291	4447	-0,0828	0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,5	4293	4449	-0,1088	0,1024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,51	4294	4451	-0,2148	0,0644	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,52	4296	4453	-0,16	0,052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,53	4298	4455	-0,096	0,1172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,54	4299	4457	-0,1444	0,1452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,55	4301	4458	-0,1624	0,0952	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,56	4303	4460	-0,0612	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,57	4305	4462	-0,0784	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,58	4306	4463	-0,1748	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,59	4308	4466	-0,1208	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,6	4310	4468	-0,0332	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,61	4311	4469	-0,0848	0,0976	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,62	4313	4471	-0,1772	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,63	4315	4473	-0,1176	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,64	4316	4475	-0,118	0,1332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,65	4318	4477	-0,2064	0,1164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,66	4320	4479	-0,194	0,0668	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,67	4322	4480	-0,1256	0,068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,68	4323	4482	-0,1464	0,118	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,69	4325	4484	-0,1992	0,112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,7	4327	4486	-0,1172	0,0812	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,71	4328	4488	-0,0696	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,72	4330	4489	-0,1468	0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,73	4332	4491	-0,1776	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,74	4334	4493	-0,0772	0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,75	4335	4495	-0,0544	0,1268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,76	4337	4497	-0,1384	0,1128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,77	4339	4498	-0,1332	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,78	4341	4500	-0,0992	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,79	4342	4502	-0,1512	0,1132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,8	4344	4504	-0,2232	0,1152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,81	4346	4506	-0,1624	0,1008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,82	4348	4507	-0,1148	0,1064	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,83	4349	4509	-0,1776	0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,84	4351	4511	-0,1808	0,0864	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,85	4353	4513	-0,1148	0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,86	4355	4515	-0,1088	0,1332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,87	4356	4516	-0,1384	0,128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,88	4358	4518	-0,0836	0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,89	4360	4520	-0,0572	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,9	4362	4522	-0,1336	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,91	4363	4523	-0,164	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,92	4365	4525	-0,094	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,93	4367	4527	-0,0956	0,1268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,94	4368	4529	-0,2032	0,1544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,95	4370	4530	-0,1948	0,1348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,96	4372	4532	-0,1068	0,1216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,97	4374	4534	-0,1412	0,1324	-3,9322	0	0,0008	-3,9322



28.98	4375	4536	-0.192	0.1176	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
28.99	4377	4538	-0.1196	0.0884	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29	4379	4539	-0.0528	0.1088	-3.9322	0	0.002	-3.9322
29.01	4381	4541	-0.1104	0.1156	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.02	4382	4543	-0.1188	0.0704	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.03	4384	4545	-0.0388	0.0402	-3.9322	0	0.002	-3.9322
29.04	4386	4546	-0.0436	0.0544	-3.9322	0	0.002	-3.9322
29.05	4388	4548	-0.1396	0.0372	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.06	4389	4550	-0.134	0.0256	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.07	4391	4552	-0.0636	0.06	-3.9322	0	0.002	-3.9322
29.08	4393	4554	-0.0972	0.0984	-3.9322	0	0.002	-3.9322
29.09	4395	4555	-0.1344	0.0792	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.1	4396	4557	-0.0916	0.0464	-3.9322	0	0.002	-3.9322
29.11	4398	4559	-0.106	0.0624	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
29.12	4400	4561	-0.1612	0.08	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
29.13	4402	4563	-0.1256	0.0756	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.14	4403	4564	-0.0412	0.104	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.15	4405	4566	-0.0776	0.1264	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.16	4407	4568	-0.1196	0.0852	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.17	4409	4570	-0.038	0.0724	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.18	4410	4572	-0.016	0.1064	-3.9322	0	0.002	-3.9322
29.19	4412	4573	-0.076	0.1228	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.2	4414	4575	-0.048	0.0808	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.21	4415	4577	0.0356	0.0572	-3.9322	0	0.002	-3.9322
29.22	4417	4579	-0.0228	0.0728	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.23	4419	4581	-0.1148	0.0648	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.24	4421	4582	-0.0804	0.0604	-3.9322	0	0.002	-3.9322
29.25	4422	4584	-0.0284	0.0928	-3.9322	0	0.002	-3.9322
29.26	4424	4586	-0.096	0.1092	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
29.27	4426	4588	-0.1424	0.082	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
29.28	4428	4590	-0.0508	0.1016	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.29	4429	4591	-0.0524	0.1388	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.3	4431	4593	-0.106	0.1244	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.31	4433	4595	-0.0524	0.094	-3.9322	0	0.002	-3.9322
29.32	4434	4597	-0.052	0.1008	-3.9322	0	0.002	-3.9322
29.33	4436	4599	-0.0592	0.1116	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.34	4438	4600	-0.0872	0.07	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.35	4440	4602	0.0132	0.0468	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.36	4441	4604	0.0076	0.0528	-3.9322	0	0.002	-3.9322
29.37	4443	4606	-0.1264	0.05	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.38	4444	4608	-0.1144	0.0316	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.39	4446	4609	-0.02	0.0628	-3.9322	0	0.002	-3.9322
29.4	4448	4611	-0.0708	0.116	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.41	4450	4613	-0.1296	0.088	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
29.42	4452	4615	-0.044	0.0432	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
29.43	4453	4617	-0.0348	0.064	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.44	4454	4618	-0.1312	0.0812	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
29.45	4457	4620	-0.1164	0.0564	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.46	4459	4622	-0.0028	0.0612	-3.9322	0	0.002	-3.9322
29.47	4460	4624	-0.0104	0.084	-3.9322	0	0.002	-3.9322
29.48	4462	4626	-0.118	0.0436	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.49	4464	4627	-0.0652	0.0404	-3.9322	0	0.002	-3.9322
29.5	4465	4629	-0.0208	0.0364	-3.9322	0	0.002	-3.9322
29.51	4467	4631	-0.0964	0.0576	-3.9322	0	0.002	-3.9322
29.52	4469	4633	-0.1176	0.044	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.53	4471	4635	-0.0328	0.0404	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.54	4472	4637	-0.0472	0.0712	-3.9322	0	0.002	-3.9322
29.55	4473	4638	-0.0676	0.0364	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.56	4476	4640	-0.1256	0.0504	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
29.57	4477	4642	-0.0572	0.0516	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
29.58	4479	4644	-0.0864	0.0812	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.59	4481	4646	-0.1492	0.0604	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
29.6	4482	4648	-0.084	0.048	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.61	4484	4649	-0.0404	0.0872	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.62	4486	4651	-0.1136	0.0996	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.63	4488	4653	-0.1012	0.0584	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.64	4489	4655	-0.0444	0.0312	-3.9322	0	0.002	-3.9322
29.65	4491	4657	-0.0652	0.0668	-3.9322	0	0.002	-3.9322
29.66	4493	4659	-0.1168	0.0748	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.67	4494	4660	-0.0496	0.0496	-3.9322	0	0.002	-3.9322
29.68	4496	4662	-0.0268	0.0644	-3.9322	0	0.002	-3.9322
29.69	4498	4664	-0.1356	0.0812	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.7	4500	4666	-0.178	0.0712	-3.9322	0	0.002	-3.9322
29.71	4501	4668	-0.1148	0.0736	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
29.72	4503	4669	-0.0988	0.0928	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
29.73	4505	4671	-0.1532	0.0788	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.74	4507	4673	-0.1148	0.0384	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.75	4508	4675	-0.0448	0.042	-3.9322	0	0.002	-3.9322
29.76	4510	4677	-0.0988	0.0708	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.77	4512	4678	-0.154	0.062	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.78	4513	4680	-0.094	0.0436	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.79	4515	4682	-0.0352	0.0728	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.8	4517	4684	-0.106	0.0924	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.81	4519	4685	-0.1492	0.0748	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.82	4520	4687	-0.1028	0.0848	-3.9322	0	0.002	-3.9322
29.83	4522	4689	-0.1328	0.1216	-3.9322	0	0.002	-3.9322
29.84	4524	4691	-0.1848	0.1228	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.85	4526	4692	-0.1488	0.1028	-3.9322	0	0.002	-3.9322
29.86	4527	4694	-0.104	0.0976	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
29.87	4529	4696	-0.1516	0.0828	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
29.88	4531	4698	-0.1716	0.0396	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.89	4533	4699	-0.0848	0.0228	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.9	4534	4701	-0.0744	0.0536	-3.9322	0	0.002	-3.9322
29.91	4536	4703	-0.154	0.0632	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.92	4538	4705	-0.1504	0.048	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
29.93	4539	4707	-0.0768	0.0804	-3.9322	0	0.002	-3.9322
29.94	4541	4708	-0.1248	0.1208	-3.9322	0	0.002	-3.9322



29,95	4543	4710	-0,1716	0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,96	4545	4712	-0,1396	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,97	4546	4714	-0,1352	0,1228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,98	4548	4716	-0,1752	0,15	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,99	4550	4717	-0,1532	0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30	4552	4719	-0,0688	0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,01	4553	4721	-0,1348	0,09	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,02	4555	4723	-0,2316	0,0472	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,03	4557	4725	-0,1588	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,04	4558	4726	-0,0848	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,05	4560	4728	-0,1436	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,06	4562	4730	-0,1584	0,1584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,07	4564	4732	-0,0468	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,08	4565	4734	-0,0556	0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,09	4567	4735	-0,1332	0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,1	4569	4737	-0,092	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,11	4571	4739	-0,0232	0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,12	4572	4741	-0,1044	0,1208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,13	4574	4743	-0,188	0,1116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,14	4576	4745	-0,112	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,15	4578	4746	-0,102	0,1112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,16	4579	4748	-0,1684	0,11	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,17	4581	4750	-0,1648	0,0668	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,18	4583	4752	-0,0768	0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,19	4584	4753	-0,0888	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,2	4586	4755	-0,1376	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,21	4588	4757	-0,0832	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,22	4590	4759	-0,04	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,23	4591	4761	-0,1168	0,1168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,24	4593	4762	-0,1304	0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,25	4595	4764	-0,0512	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,26	4597	4766	-0,0844	0,1212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,27	4598	4767	-0,1856	0,1304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,28	4600	4769	-0,1592	0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,29	4601	4771	-0,098	0,108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,3	4604	4773	-0,1372	0,1372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,31	4605	4775	-0,196	0,116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,32	4607	4776	-0,11	0,0768	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30,33	4609	4778	-0,0716	0,0776	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,34	4610	4780	-0,1668	0,0644	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,35	4612	4782	-0,178	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,36	4614	4783	-0,0876	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,37	4616	4785	-0,0812	0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,38	4617	4787	-0,15	0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,39	4619	4789	-0,106	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,4	4621	4791	-0,062	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,41	4622	4792	-0,1292	0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,42	4624	4794	-0,1712	0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,43	4626	4796	-0,1136	0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,44	4627	4798	-0,0936	0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,45	4629	4800	-0,1696	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,46	4631	4802	-0,1684	0,0632	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,47	4633	4803	-0,1176	0,0676	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,48	4634	4805	-0,1596	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,49	4636	4807	-0,1768	0,0296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,5	4638	4809	-0,0828	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,51	4639	4810	-0,0696	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,52	4641	4812	-0,156	0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,53	4643	4814	-0,1336	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,54	4644	4816	-0,0584	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,55	4646	4818	-0,108	0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,56	4648	4819	-0,1912	0,1052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,57	4650	4821	-0,1568	0,1124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,58	4651	4823	-0,1152	0,1444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,59	4653	4825	-0,1668	0,1436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,6	4655	4827	-0,1712	0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,61	4656	4828	-0,124	0,0644	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,62	4658	4830	-0,1392	0,0816	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,63	4660	4832	-0,1736	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,64	4662	4834	-0,1118	0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,65	4663	4836	-0,044	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,66	4665	4837	-0,1136	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,67	4667	4839	-0,166	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,68	4668	4841	-0,0932	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,69	4670	4843	-0,074	0,1232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,7	4672	4845	-0,1332	0,1536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,71	4674	4846	-0,1228	0,1092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,72	4675	4848	-0,0792	0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,73	4677	4850	-0,1476	0,1176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,74	4679	4852	-0,1956	0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,75	4681	4854	-0,1212	0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,76	4682	4855	-0,0916	0,0896	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,77	4684	4857	-0,1908	0,0888	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,78	4686	4859	-0,2144	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,79	4687	4861	-0,1016	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,8	4689	4863	-0,1244	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,81	4691	4864	-0,1954	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,82	4693	4866	-0,1464	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,83	4694	4868	-0,0708	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,84	4696	4870	-0,1016	0,1376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,85	4698	4872	-0,1424	0,13	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,86	4699	4873	-0,0676	0,1024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,87	4701	4875	-0,0828	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,88	4703	4877	-0,182	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,89	4705	4879	-0,1884	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,9	4706	4881	-0,1152	0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,91	4708	4882	-0,1232	0,114	-3,9322	0	0,002	-3,9322



30,92	4710	4884	-0,1716	0,0688	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,93	4712	4886	-0,1132	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,94	4713	4888	-0,0992	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,95	4715	4890	-0,1564	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,96	4717	4891	-0,1436	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,97	4718	4893	-0,0656	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,98	4720	4895	-0,0916	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,99	4722	4897	-0,1652	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31	4724	4899	-0,1	0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,01	4725	4900	-0,0904	0,124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,02	4727	4902	-0,18	0,14	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,03	4728	4904	-0,2016	0,1224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,04	4730	4906	-0,1112	0,1104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,05	4732	4907	-0,1068	0,1352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,06	4734	4909	-0,1772	0,1108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,07	4736	4911	-0,1252	0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,08	4737	4913	-0,064	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,09	4739	4915	-0,1128	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,1	4741	4916	-0,1672	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,11	4742	4918	-0,084	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,12	4744	4920	-0,0616	0,0972	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,13	4746	4922	-0,1444	0,1172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,14	4747	4923	-0,1324	0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,15	4749	4925	-0,0668	0,1396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,16	4751	4927	-0,0932	0,22	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,17	4753	4929	-0,172	0,24	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,18	4754	4930	-0,1204	0,2004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,19	4756	4932	-0,0692	0,1764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,2	4758	4934	-0,1448	0,1368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,21	4760	4936	-0,166	0,1008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,22	4761	4938	-0,1156	0,0988	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,23	4763	4939	-0,108	0,1152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,24	4765	4941	-0,1456	0,068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,25	4767	4943	-0,088	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,26	4768	4944	-0,2004	0,094	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,27	4770	4947	-0,1592	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,28	4772	4948	-0,1736	0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,29	4774	4950	-0,0444	0,1096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,3	4775	4952	-0,0192	0,1576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,31	4777	4954	-0,1396	0,1708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,32	4778	4955	-0,1512	0,1512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,33	4781	4957	-0,1196	0,1532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,34	4782	4959	-0,1692	0,14	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,35	4784	4961	-0,216	0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,36	4786	4963	-0,1576	0,0868	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,37	4788	4965	-0,1124	0,1008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,38	4789	4966	-0,1644	0,1544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,39	4791	4968	-0,1544	0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,4	4793	4970	-0,0824	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,41	4795	4972	-0,1076	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,42	4796	4974	-0,18	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,43	4798	4975	-0,1396	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,44	4800	4977	-0,0784	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,45	4802	4979	-0,144	0,1328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,46	4803	4981	-0,1964	0,122	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,47	4805	4983	-0,1704	0,1168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,48	4807	4984	-0,1644	0,1588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,49	4808	4986	-0,1764	0,1764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,5	4810	4988	-0,1668	0,138	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,51	4812	4990	-0,0868	0,1136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,52	4814	4992	-0,1396	0,086	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,53	4816	4993	-0,2012	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,54	4817	4995	-0,134	-0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,55	4819	4997	-0,1036	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,56	4821	4999	-0,1756	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,57	4822	5001	-0,1796	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,58	4824	5002	-0,0888	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,59	4826	5004	-0,1192	0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,6	4828	5006	-0,198	0,1524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,61	4829	5008	-0,1472	0,1876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,62	4831	5010	-0,0736	0,2076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,63	4833	5011	-0,098	0,1956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,64	4835	5013	-0,1536	0,1232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,65	4836	5015	-0,12	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,66	4838	5017	-0,1336	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,67	4840	5019	-0,1908	0,012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,68	4842	5020	-0,1416	-0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,69	4843	5022	-0,0768	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,7	4845	5024	-0,1244	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,71	4847	5026	-0,1632	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,72	4849	5028	-0,0712	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,73	4850	5029	-0,0616	0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,74	4852	5031	-0,1284	0,1264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,75	4854	5033	-0,11	0,1416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,76	4856	5035	-0,07	0,192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,77	4857	5037	-0,1388	0,2136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,78	4859	5039	-0,1892	0,134	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,79	4861	5040	-0,1056	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,8	4862	5042	-0,1076	0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,81	4864	5044	-0,1984	0,096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,82	4866	5046	-0,1712	0,0672	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,83	4868	5047	-0,0324	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,84	4869	5049	-0,0416	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,85	4871	5051	-0,1636	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,86	4873	5053	-0,1244	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,87	4874	5055	-0,0692	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,88	4876	5056	-0,1356	0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



31,89	4878	5058	-0,1696	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,9	4880	5060	-0,0728	0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,91	4881	5062	-0,0648	0,1656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,92	4883	5064	-0,166	0,176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,93	4885	5065	-0,1448	0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,94	4886	5066	-0,0647	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,95	4888	5069	-0,1008	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,96	4890	5071	-0,1968	0,0352	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,97	4892	5073	-0,136	0,0372	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,98	4893	5074	-0,0656	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,99	4895	5076	-0,1176	-0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32	4897	5078	-0,1576	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,01	4898	5080	-0,1428	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,02	4900	5082	-0,1644	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,03	4902	5083	-0,1992	0,1264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,04	4903	5085	-0,116	0,1328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,05	4905	5087	-0,0708	0,1596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,06	4907	5089	-0,1436	0,1916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,07	4909	5091	-0,1944	0,1576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,08	4910	5092	-0,1684	0,1028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,09	4912	5094	-0,1708	0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,1	4914	5096	-0,2348	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,11	4915	5098	-0,2196	0,0104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,12	4917	5100	-0,1624	0,0028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,13	4919	5101	-0,1836	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,14	4921	5103	-0,224	0,0464	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,15	4922	5105	-0,1508	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,16	4924	5107	-0,0924	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,17	4925	5108	-0,1728	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,18	4927	5110	-0,216	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,19	4929	5112	-0,1524	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,2	4931	5114	-0,1336	0,1212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,21	4933	5115	-0,2024	0,1324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,22	4934	5117	-0,196	0,1084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,23	4936	5119	-0,1306	0,1432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,24	4938	5121	-0,1908	0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,25	4940	5123	-0,2484	0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,26	4941	5124	-0,2076	0,1076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,27	4943	5126	-0,1544	0,1304	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,28	4945	5128	-0,1744	0,1356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,29	4947	5130	-0,1608	0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,3	4948	5131	-0,102	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,31	4950	5133	-0,148	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,32	4952	5135	-0,2024	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,33	4954	5137	-0,1604	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,34	4955	5139	-0,1196	0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,35	4957	5140	-0,1608	0,1608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,36	4959	5142	-0,1988	0,162	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,37	4961	5144	-0,154	0,1676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,38	4962	5146	-0,1856	0,1896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,39	4964	5148	-0,2448	0,1728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,4	4966	5149	-0,196	0,196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,41	4968	5151	-0,1576	0,1828	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,42	4969	5153	-0,1792	0,1812	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,43	4971	5155	-0,208	0,14	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,44	4973	5157	-0,1356	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,45	4975	5158	-0,1376	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,46	4976	5160	-0,2132	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,47	4978	5162	-0,2516	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,48	4980	5164	-0,1452	0,1164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,49	4982	5166	-0,1196	0,182	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,5	4983	5167	-0,182	0,2128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,51	4985	5169	-0,1676	0,204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,52	4987	5171	-0,1644	0,1968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,53	4989	5173	-0,2208	0,1772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,54	4991	5175	-0,25	0,1156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,55	4992	5176	-0,1888	0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,56	4994	5178	-0,2004	0,1192	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,57	4996	5180	-0,2556	0,1312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,58	4998	5182	-0,2172	0,108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,59	4999	5184	-0,126	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,6	5001	5185	-0,156	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,61	5003	5187	-0,2216	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,62	5005	5189	-0,152	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,63	5006	5191	-0,1272	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,64	5008	5193	-0,1628	0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,65	5010	5194	-0,1332	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,66	5012	5196	-0,1044	0,092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,67	5013	5198	-0,1804	0,1584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,68	5015	5200	-0,254	0,1448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,69	5017	5201	-0,1808	0,1052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,7	5019	5203	-0,1384	0,1156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,71	5021	5205	-0,1876	0,1236	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,72	5022	5207	-0,1904	0,118	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,73	5024	5209	-0,1116	0,116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,74	5026	5211	-0,1108	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,75	5027	5212	-0,1816	0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,76	5029	5214	-0,1524	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,77	5031	5216	-0,1296	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,78	5033	5218	-0,1676	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,79	5034	5220	-0,164	0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,8	5036	5221	-0,0652	0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,81	5038	5223	-0,0516	0,1448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,82	5040	5225	-0,1424	0,1432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,83	5041	5227	-0,1512	0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,84	5043	5229	-0,1432	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,85	5045	5230	-0,2052	0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322



32,86	5046	5232	-0,23	0,0908	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,87	5048	5234	-0,1444	0,084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,88	5050	5236	-0,1156	0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,89	5052	5238	-0,2168	0,1	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,9	5053	5239	-0,2312	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,91	5054	5241	-0,1596	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,92	5057	5243	-0,1656	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,93	5058	5245	-0,2204	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,94	5060	5247	-0,1548	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,95	5062	5248	-0,0824	0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,96	5064	5250	-0,1472	0,1176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,97	5066	5252	-0,0856	0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,98	5067	5254	-0,1572	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,99	5069	5256	-0,1796	0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33	5070	5257	-0,2584	0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,01	5072	5259	-0,234	0,0952	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,02	5074	5261	-0,1604	0,1048	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,03	5076	5263	-0,1708	0,1016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,04	5077	5265	-0,192	0,056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,05	5079	5266	-0,1596	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,06	5081	5268	-0,1512	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,07	5082	5270	-0,1952	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,08	5084	5272	-0,1732	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,09	5086	5274	-0,1196	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,1	5088	5275	-0,1648	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,11	5089	5277	-0,2296	0,1244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,12	5091	5279	-0,204	0,1464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,13	5093	5281	-0,1676	0,1508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,17	5094	5283	-0,2112	0,1412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,15	5096	5284	-0,2828	0,1156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,16	5098	5286	-0,2324	0,1168	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,17	5100	5288	-0,2316	0,1552	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,18	5101	5290	-0,2644	0,1712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,19	5103	5292	-0,2332	0,1312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,2	5105	5293	-0,1696	0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,21	5107	5295	-0,2556	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,22	5108	5297	-0,33	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,23	5110	5299	-0,2228	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,24	5112	5301	-0,1516	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,25	5114	5302	-0,2148	0,1252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,26	5115	5303	-0,2064	0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,27	5117	5306	-0,2372	0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,28	5119	5308	-0,2336	0,1336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,29	5121	5310	-0,3016	0,124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,3	5122	5312	-0,2856	0,0952	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,31	5124	5313	-0,2496	0,104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,32	5125	5314	-0,2704	0,1276	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,33	5128	5317	-0,3016	0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,34	5129	5319	-0,2356	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,35	5131	5321	-0,2452	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,36	5133	5322	-0,336	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,37	5135	5324	-0,3144	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,38	5136	5325	-0,225	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,39	5138	5328	-0,2192	0,1208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,4	5140	5330	-0,2536	0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,41	5142	5331	-0,228	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,42	5144	5333	-0,2844	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,43	5145	5334	-0,3948	0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,44	5147	5337	-0,3916	0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,45	5149	5339	-0,288	0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,46	5151	5340	-0,284	0,1572	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,47	5152	5342	-0,354	0,1896	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,48	5154	5344	-0,2872	0,1608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,49	5156	5346	-0,2384	0,1168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,5	5158	5348	-0,32	0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,51	5159	5349	-0,3668	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,52	5161	5351	-0,2568	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,53	5163	5353	-0,1976	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,54	5165	5355	-0,2652	0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,55	5166	5357	-0,2572	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,56	5168	5358	-0,2128	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,57	5170	5360	-0,2652	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,58	5172	5362	-0,3628	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,59	5173	5364	-0,3288	0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,6	5175	5366	-0,2768	0,1064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,61	5177	5367	-0,3004	0,1316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,62	5179	5369	-0,274	0,1096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,63	5180	5371	-0,22	0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,64	5182	5373	-0,242	0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,65	5184	5375	-0,3136	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,66	5186	5376	-0,262	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,67	5187	5378	-0,204	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,68	5189	5380	-0,238	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,69	5191	5382	-0,2176	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,7	5193	5384	-0,12	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,71	5194	5385	-0,1556	0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,72	5196	5387	-0,2712	0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,73	5198	5389	-0,2412	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,74	5200	5391	-0,2212	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,75	5201	5393	-0,312	0,1088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,76	5203	5394	-0,3372	0,1312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,77	5205	5396	-0,2252	0,1576	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,78	5207	5398	-0,1786	0,1856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,79	5208	5400	-0,2572	0,1476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,8	5210	5402	-0,2724	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,81	5212	5403	-0,2144	0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,82	5214	5405	-0,2116	0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322



33,83	5215	5407	-0,222	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,84	5217	5409	-0,1468	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,85	5219	5411	-0,108	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,86	5221	5412	-0,1872	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,87	5222	5414	-0,2216	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,88	5224	5416	-0,186	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,89	5226	5418	-0,224	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,9	5228	5420	-0,306	0,1196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,91	5229	5421	-0,2712	0,1516	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,92	5231	5423	-0,1704	0,2072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,93	5233	5425	-0,1852	0,1996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,94	5235	5427	-0,212	0,2108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,95	5236	5429	-0,1776	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,96	5238	5430	-0,1896	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,97	5240	5432	-0,2184	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,98	5241	5434	-0,1744	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,99	5243	5436	-0,078	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34	5245	5438	-0,1176	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,01	5247	5439	-0,1968	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,02	5248	5441	-0,1576	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,03	5250	5443	-0,1352	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,04	5252	5445	-0,2056	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,05	5254	5447	-0,2332	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,06	5255	5448	-0,1872	0,0932	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,07	5257	5450	-0,2008	0,1412	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,08	5259	5452	-0,256	0,144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,09	5260	5454	-0,2368	0,1236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,1	5262	5456	-0,2112	0,1184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,11	5264	5458	-0,2604	0,1304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,12	5265	5459	-0,2932	0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,13	5267	5461	-0,1864	0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,14	5269	5463	-0,174	0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,15	5271	5465	-0,246	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,16	5272	5466	-0,2428	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,17	5273	5468	-0,1932	0,0608	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
34,18	5276	5470	-0,256	0,0512	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
34,19	5278	5472	-0,3372	0,0468	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
34,2	5279	5474	-0,2824	0,0828	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
34,21	5281	5475	-0,2532	0,1404	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
34,22	5283	5477	-0,322	0,15	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
34,23	5284	5478	-0,3452	0,1324	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
34,24	5286	5481	-0,2624	0,1296	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
34,25	5288	5483	-0,268	0,1284	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
34,26	5290	5484	-0,3132	0,0808	-3,9322	0	4,9568	-3,9322
34,27	5291	5486	-0,2388	0,038	-3,9322	0	1,1064	-3,9322
34,28	5293	5488	-0,2032	0,0452	-3,9322	0	0,2484	-3,9322
34,29	5295	5490	-0,2592	0,0636	-3,9322	0	0,0572	-3,9322
34,3	5296	5491	-0,262	0,038	-3,9322	0	0,0144	-3,9322
34,31	5298	5493	-0,1684	0,0248	-3,9322	0	0,0052	-3,9322
34,32	5300	5495	-0,1828	0,0416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,33	5301	5497	-0,2992	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,34	5303	5498	-0,3042	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,35	5305	5500	-0,258	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,36	5307	5502	-0,2612	0,1348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,37	5308	5504	-0,2692	0,1276	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,38	5310	5506	-0,1856	0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,39	5312	5507	-0,1912	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,4	5313	5509	-0,2982	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,41	5315	5511	-0,29	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,42	5317	5513	-0,2092	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,43	5319	5514	-0,1996	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,44	5320	5516	-0,2572	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,45	5322	5518	-0,1872	0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,46	5324	5520	-0,1456	0,1104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,47	5325	5522	-0,2352	0,1204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,48	5327	5523	-0,276	0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,49	5329	5525	-0,2104	0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,5	5331	5527	-0,2004	0,1356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,51	5332	5529	-0,2776	0,1624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,52	5334	5531	-0,2304	0,1396	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,53	5336	5532	-0,1264	0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,54	5338	5534	-0,1576	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,55	5339	5536	-0,238	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,56	5341	5538	-0,2008	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,57	5343	5540	-0,1344	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,58	5344	5541	-0,1516	0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,59	5346	5543	-0,1356	0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,6	5348	5545	-0,0904	0,0992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,61	5350	5547	-0,1236	0,1268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,62	5351	5549	-0,1956	0,1248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,63	5353	5550	-0,1788	0,0996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,64	5354	5552	-0,144	0,0988	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,65	5357	5554	-0,2124	0,106	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,66	5358	5556	-0,2464	0,112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,67	5360	5558	-0,1704	0,128	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,68	5362	5559	-0,1348	0,1576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,69	5363	5560	-0,1668	0,1616	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,7	5365	5563	-0,1328	0,1176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,71	5367	5565	-0,0744	0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,72	5369	5567	-0,1348	0,0992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,73	5370	5568	-0,1816	0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,74	5372	5570	-0,1092	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,75	5373	5571	-0,0508	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,76	5376	5574	-0,13	0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,77	5377	5576	-0,1756	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,78	5379	5577	-0,1448	0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,79	5381	5579	-0,1932	0,1188	-3,9322	0	0,002	-3,9322



34,8	5383	5581	-0,2532	0,1212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,81	5384	5583	-0,1968	0,1144	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,82	5386	5585	-0,1328	0,134	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,83	5388	5586	-0,186	0,1568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,84	5389	5588	-0,2548	0,1412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,85	5390	5590	-0,2036	0,108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,86	5392	5592	-0,1884	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,87	5395	5594	-0,2592	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,88	5396	5595	-0,2776	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,89	5398	5597	-0,1912	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,9	5400	5599	-0,1856	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,91	5401	5601	-0,2204	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,92	5403	5603	-0,1904	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,93	5405	5604	-0,2216	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,94	5407	5606	-0,2932	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,95	5409	5608	-0,3312	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,96	5410	5610	-0,2784	0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,97	5412	5612	-0,298	0,142	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,98	5414	5614	-0,3684	0,1572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,99	5415	5616	-0,3356	0,1756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35	5417	5617	-0,312	0,1948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,01	5419	5619	-0,3692	0,1836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,02	5421	5621	-0,3612	0,108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,03	5422	5623	-0,264	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,04	5424	5625	-0,2828	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,05	5426	5627	-0,3512	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,06	5427	5628	-0,302	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,07	5429	5630	-0,2344	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,08	5430	5632	-0,2968	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,09	5432	5634	-0,4028	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,1	5434	5636	-0,3672	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,11	5436	5638	-0,3596	0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,12	5438	5639	-0,4236	0,1016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,13	5439	5641	-0,4204	0,112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,14	5440	5642	-0,4688	0,1168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,15	5442	5645	-0,3544	0,1472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,16	5444	5647	-0,4176	0,12	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,17	5446	5649	-0,3784	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,18	5447	5650	-0,3288	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,19	5449	5652	-0,3632	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,2	5450	5653	-0,3752	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,21	5452	5656	-0,3128	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,22	5454	5658	-0,2984	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,23	5456	5660	-0,3592	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,24	5457	5661	-0,372	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,25	5459	5663	-0,3564	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,26	5460	5664	-0,3536	0,094	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,27	5462	5667	-0,376	0,1384	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,28	5464	5669	-0,3304	0,1664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,29	5466	5671	-0,2684	0,178	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,3	5467	5672	-0,2632	0,1684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,31	5468	5674	-0,3192	0,118	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,32	5470	5675	-0,322	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,33	5472	5677	-0,2604	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,34	5474	5679	-0,2148	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,35	5475	5680	-0,2416	-0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,36	5477	5682	-0,2228	-0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,37	5479	5683	-0,168	-0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,38	5480	5685	-0,176	-0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,39	5482	5686	-0,2672	-0,13	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,4	5484	5688	-0,2668	-0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,41	5485	5689	-0,1684	-0,0296	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,42	5487	5691	-0,1536	-0,008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,43	5489	5692	-0,2532	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,44	5490	5694	-0,2648	-0,0756	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,45	5492	5696	-0,152	-0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,46	5494	5697	-0,1112	-0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,47	5495	5699	-0,21	-0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,48	5497	5700	-0,2416	-0,1256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,49	5498	5702	-0,124	-0,1796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,5	5500	5703	-0,0776	-0,1864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,51	5502	5705	-0,1612	-0,1576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,52	5503	5706	-0,1928	-0,1616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,53	5505	5708	-0,0996	-0,1992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,54	5507	5710	-0,0704	-0,2216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,55	5508	5711	-0,1304	-0,2364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,56	5510	5712	-0,1988	-0,26	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,57	5511	5713	-0,1964	-0,29	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,58	5513	5714	-0,134	-0,3172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,59	5515	5715	-0,1104	-0,3348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,6	5516	5716	-0,1488	-0,2956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,61	5518	5717	-0,1924	-0,2368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,62	5519	5718	-0,148	-0,206	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,63	5521	5719	-0,1012	-0,2376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,64	5522	5720	-0,1424	-0,328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,65	5523	5722	-0,2196	-0,4328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,66	5524	5723	-0,1976	-0,5156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,67	5525	5724	-0,0844	-0,5468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,68	5526	5725	-0,0428	-0,5344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,69	5527	5726	-0,1016	-0,4768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,7	5528	5727	-0,1664	-0,4404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,71	5529	5728	-0,1296	-0,4168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,72	5530	5729	-0,0432	-0,3664	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,73	5530	5730	-0,0272	-0,3344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,74	5531	5731	-0,0956	-0,3168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,75	5532	5732	-0,1384	-0,274	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,76	5532	5733	-0,0656	-0,2084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322



35,77	5533	5734	-0,008	-0,148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,78	5534	5735	-0,066	-0,1008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,79	5535	5736	-0,1804	-0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,8	5535	5736	-0,2088	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,81	5536	5737	-0,1312	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,82	5537	5738	-0,0786	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,83	5538	5739	-0,1336	-0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,84	5538	5740	-0,232	-0,108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,85	5539	5741	-0,2812	-0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,86	5540	5741	-0,222	-0,1188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,87	5541	5742	-0,1808	-0,152	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,88	5541	5743	-0,2423	-0,168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,89	5542	5744	-0,314	-0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,9	5543	5745	-0,3304	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,91	5544	5746	-0,2484	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,92	5544	5746	-0,1956	-0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,93	5545	5747	-0,2664	-0,1252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,94	5546	5748	-0,36	-0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,95	5547	5749	-0,3792	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,96	5547	5750	-0,2648	-0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,97	5548	5750	-0,1764	-0,1156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,98	5549	5751	-0,2304	-0,1216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,99	5550	5752	-0,3176	-0,1316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36	5551	5753	-0,3472	-0,1184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,01	5551	5753	-0,2696	-0,1676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,02	5552	5754	-0,2136	-0,2004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,03	5553	5754	-0,2572	-0,1952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,04	5553	5755	-0,322	-0,1856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,05	5554	5756	-0,3492	-0,1452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,06	5555	5756	-0,2824	-0,1664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,07	5556	5757	-0,2172	-0,18	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,08	5556	5758	-0,2872	-0,1792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,09	5557	5758	-0,4032	-0,1716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,1	5558	5759	-0,4324	-0,1112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,11	5559	5760	-0,3372	-0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,12	5559	5760	-0,2568	-0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,13	5560	5761	-0,3188	-0,1052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,14	5561	5762	-0,4164	-0,1292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,15	5562	5763	-0,4444	-0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,16	5562	5763	-0,3744	-0,084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,17	5563	5764	-0,2888	-0,2888	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,18	5564	5765	-0,3044	-0,1052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,19	5565	5765	-0,3836	-0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,2	5565	5766	-0,418	-0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,21	5566	5766	-0,3332	-0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,22	5567	5767	-0,226	-0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,23	5568	5768	-0,2452	-0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,24	5568	5768	-0,3312	-0,1064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,25	5569	5769	-0,356	-0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,26	5570	5769	-0,2692	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,27	5570	5770	-0,1592	-0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,28	5571	5770	-0,0728	-0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,29	5571	5771	-0,1664	-0,1052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,3	5572	5771	-0,2528	-0,1052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,31	5573	5772	-0,2992	-0,126	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,32	5573	5772	-0,2384	-0,1548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,33	5573	5773	-0,1444	-0,1676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,34	5573	5773	-0,1272	-0,1244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,35	5574	5774	-0,2012	-0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,36	5574	5774	-0,258	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,37	5575	5774	-0,2056	-0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,38	5575	5775	-0,0984	-0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,39	5576	5775	-0,0944	-0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,4	5576	5776	-0,196	-0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,41	5577	5776	-0,27	-0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,42	5577	5776	-0,2072	-0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,43	5577	5776	-0,0628	-0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,44	5578	5776	-0,0536	-0,118	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,45	5578	5776	-0,1652	-0,128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,46	5578	5776	-0,2608	-0,1172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,47	5579	5776	-0,222	-0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,48	5579	5776	-0,1144	-0,1164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,49	5579	5776	-0,118	-0,0984	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,5	5580	5776	-0,2188	-0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,51	5580	5776	-0,2844	-0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,52	5581	5776	-0,244	-0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,53	5581	5776	-0,086	-0,15	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,54	5581	5776	-0,1472	-0,1184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,55	5582	5776	-0,2392	-0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,56	5582	5776	-0,302	-0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,57	5582	5776	-0,256	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,58	5582	5776	-0,1416	-0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,59	5582	5776	-0,1092	-0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,6	5582	5776	-0,194	-0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,61	5582	5776	-0,268	-0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,62	5582	5776	-0,2348	-0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,63	5582	5776	-0,1204	-0,0996	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,64	5582	5776	-0,2924	-0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,65	5582	5776	-0,152	-0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,66	5582	5776	-0,2124	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,67	5582	5776	-0,1924	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,68	5582	5776	-0,0884	-0,0924	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,69	5582	5776	-0,056	-0,0892	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,7	5582	5776	-0,392	-0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,71	5582	5776	-0,2216	-0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,72	5582	5776	-0,2116	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,73	5582	5776	-0,1108	-0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
			-0,082	-0,0788	-3,9322	0	0,0028	-3,9322



36,74	5582	5776	-0,1576	-0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,75	5582	5776	-0,2452	-0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,76	5582	5776	-0,2548	-0,056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,77	5582	5776	-0,1636	-0,0796	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,78	5582	5776	-0,1268	-0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,79	5582	5776	-0,2036	-0,0388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,8	5582	5776	-0,2924	0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,81	5582	5776	-0,296	0,0304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,82	5582	5776	-0,1952	0,0004	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
36,83	5582	5776	-0,14	-0,0104	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
36,84	5582	5776	-0,222	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,85	5582	5776	-0,3216	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,86	5582	5776	-0,3284	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,87	5582	5776	-0,2208	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,88	5582	5776	-0,16	-0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,89	5582	5776	-0,226	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,9	5582	5776	-0,3236	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322