

HBM_CATMAN20_DATAFILE

05.09.2012
16:25

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 10785

_CH1_Zeit_DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID DIG	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 leer mV/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Kraftmessdose mV/V
05.09.12-16:25	05.09.12-16:25	05.09.12-16:25	05.09.12-16:25	05.09.12-16:25	05.09.12-16:25	05.09.12-16:25	05.09.12-16:25	05.09.12-16:25
0,01	0	0	0	-0,014	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0032
0,02	0	0	0	-0,0456	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0032
0,03	0	0	0	-0,0668	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0036
0,04	0	0	0	-0,0744	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0032
0,05	0	0	0	-0,0632	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0032
0,06	0	0	0	-0,032	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0032
0,07	0	0	0	0,008	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0032
0,08	0	0	0	0,0428	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0036
0,09	0	0	0	0,0668	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0032
0,1	0	0	0	0,046	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0036
0,11	0	0	0	0,064	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0036
0,12	0	0	0	0,0556	-0,06	-3,9322	0,0008	0,004
0,13	0	0	0	0,0192	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0036
0,14	0	0	0	-0,0216	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0036
0,15	0	0	0	-0,0572	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0036
0,16	0	0	0	-0,0764	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,004
0,17	0	0	0	-0,0852	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028
0,18	0	0	0	-0,0676	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0032
0,19	0	0	0	-0,0304	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0032
0,2	0	0	0	0,0196	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0036
0,21	0	0	0	0,0628	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0036
0,22	0	0	0	0,0864	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0032
0,23	0	0	0	0,082	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0032
0,24	0	0	0	0,0584	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028
0,25	0	0	0	0,0312	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0032
0,26	0	0	0	-0,0028	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028
0,27	0	0	0	-0,032	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0032
0,28	0	0	0	-0,0512	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0032
0,29	0	0	0	-0,0552	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0036
0,3	0	0	0	-0,0508	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0032
0,31	0	0	0	-0,034	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,002
0,32	0	0	0	-0,002	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0024
0,33	0	0	0	0,036	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0032
0,34	0	0	0	0,0672	-0,0996	-3,9322	0,0044	0,004
0,35	0	0	0	0,0768	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0032
0,36	0	0	0	0,072	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0032
0,37	0	0	0	0,0488	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0032
0,38	0	0	0	0,0148	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0036
0,39	0	0	0	-0,0388	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0036
0,4	0	0	0	-0,0692	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0032
0,41	0	0	0	-0,0612	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0032
0,42	0	0	0	-0,0496	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0032
0,43	0	0	0	-0,034	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0036
0,44	0	0	0	-0,008	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0032
0,45	0	0	0	0,0236	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0032
0,46	0	0	0	0,0744	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0024
0,47	0	0	0	0,1032	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028
0,48	0	0	0	0,0656	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0036
0,49	0	0	0	0,0284	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0036
0,5	0	0	0	0,0268	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0036
0,51	0	0	0	0,0024	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0036
0,52	0	0	0	-0,0252	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0036
0,53	0	0	0	-0,0552	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0036
0,54	0	0	0	-0,0644	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0036
0,55	0	0	0	-0,0536	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0036
0,56	0	0	0	-0,0372	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,004
0,57	0	0	0	-0,0092	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,004
0,58	0	0	0	0,022	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,004
0,59	0	0	0	0,0604	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,004
0,6	0	0	0	0,0872	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0044
0,61	0	0	0	0,1	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,004
0,62	0	0	0	0,078	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028
0,63	0	0	0	0,0184	-0,05	-3,9322	0,0008	0,004
0,64	0	0	0	-0,0516	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044
0,65	0	0	0	-0,0672	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044
0,66	0	0	0	-0,086	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,004
0,67	0	0	0	-0,0968	-0,024	-3,9322	0,0008	0,004
0,68	0	0	0	-0,0784	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,004
0,69	0	0	0	-0,054	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,004
0,7	0	0	0	-0,0164	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0036
0,71	0	0	0	0,0288	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,004
0,72	0	0	0	0,0736	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,004
0,73	0	0	0	0,0964	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0044
0,74	0	0	0	0,1064	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,004
0,75	0	0	0	0,0636	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0036
0,76	0	0	0	-0,0236	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0036
0,77	0	0	0	-0,0368	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0024
0,78	0	0	0	-0,0612	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0036
0,79	0	0	0	-0,08	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,004
0,8	0	0	0	-0,0736	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0044
0,81	0	0	0	0,0048	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,004
0,82	0	0	0	0,0532	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,004
0,83	0	0	0	0,042	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0032
0,84	0	0	0	0,042	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0036

0,85	0	0	0,066	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0004
0,86	0	0	0,0852	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,004	0,0004
0,87	0	0	0,0868	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0004
0,88	0	0	0,0644	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0004
0,89	0	0	0,0184	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0004
0,9	0	0	-0,0234	-0,0234	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0004
0,91	0	0	-0,0632	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
0,92	0	0	-0,0568	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
0,93	0	0	-0,0752	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0004
0,94	0	0	-0,0652	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0004
0,95	0	0	-0,0328	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0004
0,96	0	0	0,0168	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
0,97	0	0	0,056	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
0,98	0	0	0,0592	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
0,99	0	0	0,0804	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0004
1	0	0	0,0832	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
1,01	0	0	0,0656	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0005
1,02	0	0	0,0228	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
1,03	0	0	-0,0072	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
1,04	0	0	-0,0452	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
1,05	0	0	-0,0676	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
1,06	0	0	-0,0672	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
1,07	0	0	-0,0444	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
1,08	0	0	-0,0084	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
1,09	0	0	0,0352	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
1,1	0	0	0,068	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
1,11	0	0	0,0796	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
1,12	0	0	0,0784	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
1,13	0	0	0,0008	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
1,14	0	0	-0,0264	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
1,15	0	0	-0,036	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
1,16	0	0	-0,0492	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
1,17	0	0	-0,0632	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
1,18	0	0	-0,07	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0004
1,19	0	0	-0,0668	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
1,2	0	0	0,02	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
1,21	0	0	0,0312	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
1,22	0	0	0,058	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
1,23	0	0	0,0828	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
1,24	0	0	0,0544	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0004
1,25	0	0	0,036	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
1,26	0	0	0,0416	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
1,27	0	0	0,0096	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
1,28	0	0	-0,0352	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
1,29	0	0	-0,0556	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
1,3	0	0	-0,0572	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
1,31	0	0	-0,0664	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
1,32	0	0	-0,0516	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
1,33	0	0	-0,0184	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
1,34	0	0	0,0216	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
1,35	0	0	0,0588	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
1,36	0	0	0,0808	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0005
1,37	0	0	0,0844	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
1,38	0	0	0,0656	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
1,39	0	0	0,0396	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0004
1,4	0	0	-0,0044	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
1,41	0	0	-0,048	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
1,42	0	0	-0,0804	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
1,43	0	0	-0,084	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
1,44	0	0	-0,0724	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
1,45	0	0	-0,0468	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
1,46	0	0	-0,006	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
1,47	0	0	0,0372	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
1,48	0	0	0,0736	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
1,49	0	0	0,0916	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
1,5	0	0	0,0888	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
1,51	0	0	0,0616	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
1,52	0	0	0,0292	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
1,53	0	0	-0,0128	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
1,54	0	0	-0,0476	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0004
1,55	0	0	-0,0436	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
1,56	0	0	-0,0236	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
1,57	0	0	-0,0356	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
1,58	0	0	-0,0232	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0005
1,59	0	0	0,0124	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0005
1,6	0	0	0,0492	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
1,61	0	0	0,08	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
1,62	0	0	0,09	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
1,63	0	0	0,0792	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
1,64	0	0	0,0372	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
1,65	0	0	-0,0308	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
1,66	0	0	-0,0508	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
1,67	0	0	-0,054	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
1,68	0	0	-0,0424	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
1,69	0	0	-0,0468	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
1,7	0	0	-0,0388	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
1,71	0	0	-0,004	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
1,72	0	0	0,0372	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
1,73	0	0	0,072	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
1,74	0	0	0,0936	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0005
1,75	0	0	0,094	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0005
1,76	0	0	0,0684	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
1,77	0	0	0,0232	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
1,78	0	0	-0,0344	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
1,79	0	0	-0,0656	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
1,8	0	0	-0,0772	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
1,81	0	0	-0,04	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004

1,82	0	0	-0,024	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0004
1,83	0	0	-0,0108	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
1,84	0	0	0,0232	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
1,85	0	0	0,0616	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
1,86	0	0	0,0876	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
1,87	0	0	0,092	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
1,88	0	0	0,0348	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
1,89	0	0	0,0036	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
1,9	0	0	-0,0116	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
1,91	0	0	-0,0388	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
1,92	0	0	-0,0664	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
1,93	0	0	-0,0764	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
1,94	0	0	-0,0288	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
1,95	0	0	0,0044	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0004
1,96	0	0	0,0476	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
1,97	0	0	0,0784	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
1,98	0	0	0,0876	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0004
1,99	0	0	0,094	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
2	0	0	0,0908	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0004
2,01	0	0	0,0312	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
2,02	0	0	-0,0164	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
2,03	0	0	-0,0332	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
2,04	0	0	-0,06	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
2,05	0	0	-0,0816	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
2,06	0	0	-0,0884	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
2,07	0	0	-0,0736	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
2,08	0	0	-0,0388	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
2,09	0	0	0,0252	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
2,1	0	0	0,076	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
2,11	0	0	0,0896	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
2,12	0	0	0,0912	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0004
2,13	0	0	0,0784	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
2,14	0	0	0,0512	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
2,15	0	0	-0,0044	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
2,16	0	0	-0,0608	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
2,17	0	0	-0,0816	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
2,18	0	0	-0,0612	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
2,19	0	0	-0,0068	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
2,2	0	0	0,02	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
2,21	0	0	0,0152	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
2,22	0	0	0,0392	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
2,23	0	0	0,07	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
2,24	0	0	0,0884	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
2,25	0	0	0,0852	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
2,26	0	0	0,066	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
2,27	0	0	0,0292	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
2,28	0	0	-0,0128	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
2,29	0	0	-0,0576	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
2,3	0	0	-0,0684	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
2,31	0	0	-0,042	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
2,32	0	0	-0,0428	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
2,33	0	0	-0,024	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
2,34	0	0	0,014	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
2,35	0	0	0,0532	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
2,36	0	0	0,0684	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0004
2,37	0	0	0,0528	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
2,38	0	0	0,0552	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
2,39	0	0	0,042	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
2,4	0	0	0,0004	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0004
2,41	0	0	-0,0548	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0004
2,42	0	0	-0,0812	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
2,43	0	0	-0,0772	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
2,44	0	0	-0,026	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
2,45	0	0	-0,02	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
2,46	0	0	0,0084	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
2,47	0	0	0,0556	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
2,48	0	0	0,0724	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
2,49	0	0	0,086	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0004
2,5	0	0	0,0916	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
2,51	0	0	0,0652	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
2,52	0	0	0,0208	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
2,53	0	0	-0,0364	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
2,54	0	0	-0,0676	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
2,55	0	0	-0,0848	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
2,56	0	0	-0,0792	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0004
2,57	0	0	-0,0676	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,002	0,0004
2,58	0	0	0,0112	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
2,59	0	0	0,0332	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
2,6	0	0	0,0572	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
2,61	0	0	0,0808	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
2,62	0	0	0,0888	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0004
2,63	0	0	0,0792	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
2,64	0	0	0,042	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
2,65	0	0	-0,0296	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
2,66	0	0	-0,0588	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0004
2,67	0	0	-0,074	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0004
2,68	0	0	-0,0844	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
2,69	0	0	-0,0792	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0004
2,7	0	0	-0,0484	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
2,71	0	0	-0,0048	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0004
2,72	0	0	0,042	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0004
2,73	0	0	0,072	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
2,74	0	0	0,0844	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
2,75	0	0	0,0836	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
2,76	0	0	0,062	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
2,77	0	0	0,0268	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
2,78	0	0	-0,0204	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004

2,79	0	0	-0,056	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
2,8	0	0	-0,0732	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
2,81	0	0	-0,0752	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
2,82	0	0	-0,0576	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
2,83	0	0	-0,0196	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
2,84	0	0	0,0356	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0004
2,85	0	0	0,064	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
2,86	0	0	0,0744	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0004
2,87	0	0	0,0456	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0004
2,88	0	0	0,0236	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
2,89	0	0	0,0228	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0004
2,9	0	0	-0,0056	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0002
2,91	0	0	-0,0468	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
2,92	0	0	-0,0804	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
2,93	0	0	-0,0816	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
2,94	0	0	-0,0292	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
2,95	0	0	0,0416	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
2,96	0	0	0,0644	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0002
2,97	0	0	0,0676	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0004
2,98	0	0	0,0804	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0002
2,99	0	0	0,0936	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0002
3	0	0	0,0868	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0002
3,01	0	0	0,0312	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0002
3,02	0	0	-0,0288	-0,0296	-3,9322	0,0002	0,002	0,0002
3,03	0	0	-0,058	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0002
3,04	0	0	-0,0688	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0002
3,05	0	0	-0,0644	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0002
3,06	0	0	-0,0708	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0002
3,07	0	0	-0,0572	-0,0572	-3,9322	0,0028	0,0028	0,0002
3,08	0	0	-0,0136	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0002
3,09	0	0	0,0388	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0002
3,1	0	0	0,0644	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0002
3,11	0	0	0,0784	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0002
3,12	0	0	0,0732	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0002
3,13	0	0	0,0528	-0,0928	-3,9322	0,0028	0,0028	0,0002
3,14	0	0	0,0216	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0002
3,15	0	0	-0,0144	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0002
3,16	0	0	-0,052	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0002
3,17	0	0	-0,0724	-0,054	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
3,18	0	0	-0,072	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0002
3,19	0	0	-0,0492	-0,0612	-3,9322	0,0032	0,0002	0,0002
3,2	0	0	-0,0004	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0001
3,21	0	0	0,066	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0002
3,22	0	0	0,0876	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0001
3,23	0	0	0,0944	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0001
3,24	0	0	0,1004	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0001
3,25	0	0	0,0772	-0,0832	-3,9322	0,0028	0,0001	0,0001
3,26	0	0	0,0348	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0001
3,27	0	0	-0,0156	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0001
3,28	0	1	-0,056	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0001
3,29	0	1	-0,0856	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0001
3,3	0	1	-0,0972	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0001
3,31	0	1	-0,0812	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0001
3,32	0	1	-0,0416	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0001
3,33	0	1	0,0068	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0001
3,34	0	1	0,0508	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0001
3,35	0	1	0,0672	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0001
3,36	0	1	0,0424	-0,1036	-3,9322	0,0028	0,0001	0,0001
3,37	0	1	0,0176	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0001
3,38	0	1	0,0192	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0001
3,39	0	1	-0,0012	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0001
3,4	0	1	-0,0464	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0001
3,41	0	1	-0,0896	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0001
3,42	0	1	-0,1124	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	0
3,43	0	1	-0,1184	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0001
3,44	0	1	-0,0984	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	0
3,45	0	1	-0,0584	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0024	0
3,46	0	1	-0,0088	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	0
3,47	0	1	0,0372	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0016	0
3,48	0	1	0,072	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	0
3,49	0	1	0,0788	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	0
3,5	0	1	0,0312	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	0
3,51	0	1	-0,0108	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	0
3,52	0	1	-0,0172	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	0
3,53	0	1	-0,0192	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	0
3,54	0	1	-0,0156	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	0
3,55	0	1	-0,01	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
3,56	0	1	-0,006	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	0
3,57	0	1	0,0024	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	0
3,58	0	1	0,0248	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0024	0
3,59	0	1	0,0252	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	0
3,6	0	1	0,072	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0001
3,61	0	1	0,0688	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0001
3,62	0	1	0,0444	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0001
3,63	0	1	0,0004	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
3,64	0	1	-0,0476	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
3,65	0	1	-0,0864	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
3,66	0	1	-0,1152	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
3,67	0	1	-0,126	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0001
3,68	0	1	-0,106	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
3,69	0	1	-0,0704	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
3,7	0	1	-0,0228	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
3,71	0	1	0,0244	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0001
3,72	0	2	0,06	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
3,73	0	2	0,0808	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
3,74	0	2	0,0764	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
3,75	0	2	0,054	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002

3,76	0	2	0,0136	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
3,77	0	2	-0,024	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0004
3,78	0	2	-0,0468	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0004
3,79	0	2	-0,0652	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0004
3,8	0	2	-0,0724	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0004
3,81	0	2	-0,0544	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0004
3,82	0	2	-0,0196	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
3,83	0	2	0,0108	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
3,84	0	2	0,0376	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
3,85	0	2	0,0548	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
3,86	0	2	0,0632	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
3,87	0	2	0,0532	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
3,88	0	2	0,0336	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
3,89	0	2	0,016	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0007
3,9	0	2	0,002	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
3,91	0	2	-0,0092	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0008
3,92	0	3	-0,0072	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0008
3,93	0	3	0,0044	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
3,94	0	3	0,0228	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,001
3,95	0	3	0,0464	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
3,96	0	3	0,0624	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
3,97	0	3	0,0716	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
3,98	0	3	0,0644	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
3,99	1	3	0,0612	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
4	1	3	0,0496	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
4,01	1	3	0,0272	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
4,02	1	3	0	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0016
4,03	2	3	-0,012	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
4,04	2	3	-0,006	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0018
4,05	2	3	-0,0028	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0019
4,06	2	4	-0,0128	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
4,07	3	4	-0,0168	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0022
4,08	3	4	-0,006	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0023
4,09	3	4	0,0116	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0024
4,1	3	4	0,0162	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0025
4,11	3	4	0,0024	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
4,12	4	4	-0,0488	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
4,13	4	4	-0,0776	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0029
4,14	4	4	-0,0844	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
4,15	4	4	-0,0872	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,003
4,16	4	5	-0,0588	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
4,17	5	5	-0,0296	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
4,18	5	5	0,006	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
4,19	5	5	0,0448	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
4,2	6	5	0,0884	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
4,21	6	5	0,1132	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0028
4,22	6	5	0,132	-0,1692	-3,9322	0,002	0,0026	-0,0026
4,23	6	5	0,1152	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0025
4,24	6	5	0,0912	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
4,25	7	5	0,0676	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
4,26	7	5	0,0344	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
4,27	7	5	0,014	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
4,28	7	5	-0,0376	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,003
4,29	8	5	-0,0536	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
4,3	8	6	-0,076	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
4,31	8	6	-0,0912	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
4,32	8	6	-0,1176	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,003
4,33	9	6	-0,1332	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
4,34	9	6	-0,1744	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
4,35	9	6	-0,1796	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
4,36	9	6	-0,1556	0,0948	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0028
4,37	10	6	-0,1512	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0025
4,38	10	6	-0,124	0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0023
4,39	10	6	-0,098	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
4,4	10	7	-0,0504	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
4,41	10	7	0,02	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
4,42	11	7	0,1044	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
4,43	11	7	0,1648	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0025
4,44	11	7	0,2012	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
4,45	11	7	0,2236	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0018
4,46	12	7	0,2004	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0017
4,47	12	7	0,1608	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0018
4,48	12	7	0,1128	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
4,49	12	7	0,0528	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
4,5	13	7	-0,0076	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0016
4,51	13	8	-0,0564	-0,1264	-3,9322	0,002	0,002	-0,0017
4,52	13	8	-0,0592	-0,096	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0017
4,53	13	8	-0,0368	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0018
4,54	14	8	-0,006	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0019
4,55	14	8	0	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
4,56	14	8	-0,0096	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
4,57	14	8	-0,018	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
4,58	15	8	-0,0252	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
4,59	15	8	-0,052	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
4,6	15	9	-0,0464	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0023
4,61	15	9	-0,0216	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
4,62	16	9	-0,0324	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
4,63	16	9	-0,026	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
4,64	16	9	-0,02	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
4,65	16	9	-0,0252	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
4,66	17	9	-0,0328	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0023
4,67	17	9	-0,0172	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0024
4,68	17	10	0,0096	0,0788	-3,9322	0,0032	0,0032	-0,0024
4,69	18	10	-0,0028	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0023
4,7	18	10	-0,0244	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0022
4,71	18	10	-0,004	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,002
4,72	19	10	0,03	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0019

4,73	19	10	0,05	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0019
4,74	19	10	0,1012	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
4,75	19	10	0,1512	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
4,76	20	11	0,1944	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0019
4,77	20	11	0,1692	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0018
4,78	20	11	0,1564	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
4,79	21	11	0,1476	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
4,8	21	11	0,1064	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
4,81	21	11	0,0616	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0014
4,82	22	11	-0,0112	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0016
4,83	22	11	-0,0996	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
4,84	22	12	-0,2004	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0014
4,85	23	12	-0,2472	0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
4,86	23	12	-0,2392	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
4,87	23	12	-0,1984	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
4,88	24	12	-0,1324	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
4,89	24	12	-0,0672	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
4,9	24	12	0,0108	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
4,91	24	12	0,056	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
4,92	25	13	0,078	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
4,93	25	13	0,0656	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
4,94	25	13	0,078	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
4,95	26	13	0,0376	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
4,96	26	13	0,0108	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0007
4,97	26	13	0,0112	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0007
4,98	27	13	-0,0144	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
4,99	27	13	-0,028	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
5	27	14	-0,044	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
5,01	28	14	-0,0304	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
5,02	28	14	-0,0112	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
5,03	28	14	0,006	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
5,04	29	14	0,0132	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
5,05	29	14	0,006	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
5,06	29	14	-0,022	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
5,07	30	15	-0,064	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
5,08	30	15	-0,1028	0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
5,09	30	15	-0,1508	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
5,1	30	15	-0,1628	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
5,11	31	15	-0,1408	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0008
5,12	31	15	-0,0828	0,014	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0008
5,13	31	16	-0,0268	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
5,14	32	16	0,0544	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,001
5,15	32	16	0,0892	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,001
5,16	32	16	0,0848	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
5,17	33	16	0,098	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
5,18	33	16	0,0884	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
5,19	33	16	0,09	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
5,2	34	17	0,038	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
5,21	34	17	0,002	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
5,22	34	17	-0,0168	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
5,23	34	17	-0,0112	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
5,24	35	17	0,0388	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0016
5,25	35	17	0,086	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
5,26	35	18	0,1304	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0018
5,27	36	18	0,1428	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0018
5,28	36	18	0,1544	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0018
5,29	36	18	0,1188	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0017
5,3	37	18	0,0608	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0016
5,31	37	18	0,0216	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
5,32	38	19	0,02	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
5,33	38	19	0,0224	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
5,34	38	19	-0,0012	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
5,35	39	19	0,0072	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
5,36	39	19	0,0308	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
5,37	40	19	0,0616	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
5,38	40	19	0,092	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
5,39	41	20	0,1116	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
5,4	41	20	0,0976	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
5,41	41	20	0,05	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0016
5,42	42	20	-0,0016	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0017
5,43	42	20	-0,0532	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0018
5,44	43	20	-0,076	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0018
5,45	43	21	-0,082	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0019
5,46	44	21	-0,096	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
5,47	44	21	-0,1096	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
5,48	45	21	-0,102	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
5,49	45	21	-0,112	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
5,5	46	21	-0,1128	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
5,51	46	22	-0,0884	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
5,52	47	22	-0,0956	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0019
5,53	47	22	-0,108	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0018
5,54	48	22	-0,1088	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
5,55	48	22	-0,066	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0017
5,56	49	23	-0,05	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0019
5,57	49	23	-0,0068	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,002	-0,002
5,58	50	23	0,014	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
5,59	50	23	0,0336	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0023
5,6	51	23	0,0396	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
5,61	51	23	0,0556	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
5,62	52	24	0,0592	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
5,63	52	24	0,0648	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
5,64	53	24	0,074	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
5,65	53	24	0,0444	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
5,66	54	24	0,0344	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0029
5,67	54	25	-0,0096	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
5,68	55	25	0,0032	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,003
5,69	55	25	-0,002	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003

5,7	56	25	0,0296	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
5,71	56	25	0,0724	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0029
5,72	57	26	0,1196	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0028
5,73	57	26	0,1816	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
5,74	58	26	0,1928	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
5,75	58	26	0,2116	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
5,76	59	26	0,2028	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
5,77	59	26	0,1992	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0035
5,78	60	27	0,1324	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
5,79	60	27	0,0756	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
5,8	61	27	0,0116	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
5,81	61	27	-0,0552	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0042
5,82	62	27	-0,0756	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
5,83	62	28	-0,0904	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0043
5,84	63	28	-0,078	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
5,85	63	28	-0,076	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
5,86	64	28	-0,0664	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0044
5,87	64	28	-0,052	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0046
5,88	65	28	-0,03	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
5,89	65	29	-0,0456	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0047
5,9	66	29	-0,0796	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0049
5,91	67	29	-0,0968	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,005
5,92	67	29	-0,1212	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0054
5,93	68	30	-0,136	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0058
5,94	68	30	-0,148	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0061
5,95	69	30	-0,1272	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0064
5,96	70	30	-0,1028	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0067
5,97	70	30	-0,0744	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0072
5,98	71	31	-0,0436	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0077
5,99	72	31	-0,0472	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0083
6	72	31	-0,0272	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0089
6,01	73	31	0,0032	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0095
6,02	74	31	0,032	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,002	-0,01
6,03	74	32	0,0312	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0103
6,04	75	32	0,0228	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0106
6,05	75	32	0,0164	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0107
6,06	76	32	0,0408	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0112
6,07	77	32	0,0968	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,012
6,08	77	33	0,13	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0125
6,09	78	33	0,1732	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0127
6,1	79	33	0,1988	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0132
6,11	79	33	0,206	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0134
6,12	80	33	0,1656	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0137
6,13	81	33	0,0976	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0138
6,14	81	34	0,0304	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0134
6,15	82	34	-0,0084	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0132
6,16	83	34	0,0184	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0128
6,17	83	34	0,0284	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0124
6,18	84	34	0,0764	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,012
6,19	84	35	0,08	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0095
6,2	85	35	0,0748	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0133
6,21	86	35	0,044	0,0	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0149
6,22	86	35	-0,0244	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,015
6,23	87	35	-0,0536	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0013
6,24	88	36	-0,096	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0008
6,25	88	36	-0,0744	0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
6,26	89	36	-0,1256	0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0078
6,27	90	36	-0,1288	0,2164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
6,28	90	36	-0,1572	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
6,29	91	37	-0,1524	0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0041
6,3	91	37	-0,126	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0082
6,31	92	37	-0,0744	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0142
6,32	93	37	0,0304	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,016
6,33	93	38	0,0608	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0164
6,34	94	38	0,1504	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0158
6,35	95	38	0,1104	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0188
6,36	95	38	0,0932	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0203
6,37	96	38	0,0124	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0223
6,38	97	39	-0,0072	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0233
6,39	97	39	-0,0516	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0245
6,4	98	39	-0,0384	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,027
6,41	99	39	0	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0282
6,42	99	39	0,0036	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0292
6,43	100	39	0,0912	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,03
6,44	100	40	-0,2128	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0313
6,45	101	40	0,1972	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0328
6,46	102	40	0,172	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0344
6,47	102	40	0,2064	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0364
6,48	103	40	0,1472	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0384
6,49	104	41	0,1144	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0406
6,5	104	41	0,0752	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0433
6,51	105	41	0,042	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0463
6,52	106	41	0,0472	0,048	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0496
6,53	106	41	0,0508	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0528
6,54	107	42	0,0648	0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0564
6,55	108	42	-0,014	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0598
6,56	108	42	-0,0984	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0636
6,57	109	42	-0,044	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0678
6,58	109	42	-0,0204	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,072
6,59	110	43	-0,0308	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0739
6,6	111	43	-0,0352	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0743
6,61	111	43	-0,0028	0,0836	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0779
6,62	112	43	-0,0456	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0848
6,63	113	43	-0,0308	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,092
6,64	113	44	-0,0696	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0979
6,65	114	44	-0,0148	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,104
6,66	115	44	-0,0184	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1104

6.67	115	44	0,044	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1159
6.68	116	44	0,0596	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1199
6.69	116	45	0,0852	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1234
6,7	117	45	0,056	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1267
6,71	118	45	-0,0288	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1277
6,72	118	45	0,0024	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1264
6,73	119	45	-0,1388	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1247
6,74	120	46	-0,098	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1229
6,75	120	46	-0,0516	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1199
6,76	121	46	0,0536	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,117
6,77	122	46	0,1224	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1162
6,78	122	46	0,1908	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1183
6,79	123	46	0,2344	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1224
6,8	123	47	0,2032	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1264
6,81	124	47	0,0996	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,129
6,82	125	47	0,0176	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,129
6,83	125	47	0,03	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1306
6,84	126	47	0,0216	0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1312
6,85	127	47	0,038	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1304
6,86	127	48	0,018	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1298
6,87	128	48	0,06	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1302
6,88	128	48	0,0588	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1321
6,89	129	48	0,0068	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1354
6,9	130	48	0,1304	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1398
6,91	130	49	-0,0816	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1458
6,92	131	49	-0,0444	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1534
6,93	132	49	-0,0756	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1613
6,94	132	49	-0,1308	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1681
6,95	133	49	-0,1536	0,1804	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1728
6,96	133	50	-0,1984	0,1388	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1762
6,97	134	50	-0,1848	0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1789
6,98	135	50	-0,1732	0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1798
6,99	135	50	-0,0772	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1784
7	136	50	-0,0412	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1751
7,01	137	51	0,0208	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1712
7,02	137	51	0,09	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1681
7,03	138	51	0,106	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1664
7,04	138	51	0,0984	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1669
7,05	139	51	0,0516	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1699
7,06	140	51	0,066	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1762
7,07	140	52	-0,0044	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1847
7,08	141	52	0,0364	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1938
7,09	141	52	0,0148	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2016
7,1	142	52	0,062	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,207
7,11	143	52	0,0928	0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,211
7,12	143	53	0,1268	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2124
7,13	143	53	0,1404	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,211
7,14	144	53	0,0516	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2077
7,15	145	53	-0,0004	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2036
7,16	146	53	-0,0624	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1999
7,17	146	53	-0,0212	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1969
7,18	147	54	-0,064	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1938
7,19	147	54	0,0184	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1903
7,2	148	54	0,0092	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1879
7,21	149	54	0,0804	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1884
7,22	149	54	0,144	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1915
7,23	150	54	0,1356	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1963
7,24	151	55	0,1692	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2032
7,25	151	55	0,0944	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2112
7,26	152	55	0,0852	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2183
7,27	152	55	-0,0628	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,224
7,28	153	55	-0,0852	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2274
7,29	153	55	-0,1376	0,078	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2274
7,3	154	56	-0,1044	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2251
7,31	155	56	-0,052	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,222
7,32	155	56	-0,0188	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,218
7,33	156	56	0,0172	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2136
7,34	156	56	-0,0716	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,209
7,35	157	57	-0,1328	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2054
7,36	158	57	-0,2328	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2038
7,37	158	57	-0,202	0,058	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2035
7,38	159	57	-0,2296	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2041
7,39	159	57	-0,1568	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2057
7,4	160	58	-0,098	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2093
7,41	160	58	-0,056	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2135
7,42	161	58	0,0104	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2179
7,43	162	58	0,0132	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2213
7,44	162	58	0,0304	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2227
7,45	163	58	0,0236	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2218
7,46	163	59	0,1208	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2179
7,47	164	59	0,0912	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2111
7,48	165	59	0,1148	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,202
7,49	165	59	0,1196	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1925
7,5	166	59	0,1472	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,185
7,51	166	60	0,206	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,002	-0,18
7,52	167	60	0,282	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1793
7,53	168	60	0,1356	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1832
7,54	168	60	0,2428	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1915
7,55	169	60	0,2188	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2034
7,56	169	61	0,1432	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2161
7,57	170	61	0,108	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2272
7,58	171	61	0,0588	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2356
7,59	171	61	-0,0188	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2414
7,6	172	61	-0,0648	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2448
7,61	172	61	-0,1136	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2453
7,62	173	62	-0,0948	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2426
7,63	174	62	-0,1104	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2381

7,64	174	62	-0,0784	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2328
7,65	175	62	-0,044	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2274
7,66	175	62	-0,0204	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2234
7,67	176	63	-0,0148	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2215
7,68	177	63	-0,0424	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2226
7,69	177	63	-0,0728	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2279
7,7	178	63	-0,1584	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2347
7,71	179	63	-0,21	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2419
7,72	179	64	-0,2476	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2491
7,73	180	64	-0,2184	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,255
7,74	180	64	-0,1564	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2593
7,75	181	64	-0,09	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2618
7,76	182	64	-0,0096	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2608
7,77	182	65	0,0112	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2566
7,78	183	65	0,0112	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2513
7,79	183	65	-0,0444	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,245
7,8	184	65	-0,0416	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2382
7,81	185	65	-0,0336	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2317
7,82	185	66	-0,0072	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2264
7,83	186	66	0,0312	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2238
7,84	186	66	0,0632	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2251
7,85	187	66	0,12	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2305
7,86	188	67	0,1528	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,238
7,87	188	67	0,238	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,00461	-0,2461
7,88	189	67	0,2364	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2543
7,89	189	67	0,2372	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2596
7,9	190	67	0,1988	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2612
7,91	191	68	0,1664	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2592
7,92	191	68	0,1112	-0,0348	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,2534
7,93	192	68	0,0552	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2468
7,94	192	68	0,0404	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2408
7,95	193	68	0,0256	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2359
7,96	194	69	0,0172	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,234
7,97	194	69	-0,0104	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2375
7,98	195	69	0,0172	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2459
7,99	195	69	-0,014	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2573
8	196	69	-0,0652	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2695
8,01	197	70	-0,1316	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2814
8,02	197	70	-0,17	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2917
8,03	198	70	-0,2288	0,098	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2994
8,04	198	70	-0,2888	0,0584	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,303
8,05	199	70	-0,252	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,302
8,06	200	71	-0,2328	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2966
8,07	200	71	-0,1148	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2891
8,08	201	71	-0,0612	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2807
8,09	201	71	-0,0312	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2732
8,1	202	72	-0,0624	-0,2624	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,2696
8,11	203	72	-0,1148	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,27
8,12	203	72	-0,124	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2747
8,13	204	72	-0,1504	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2836
8,14	205	72	-0,1124	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2939
8,15	205	73	-0,084	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3025
8,16	206	73	0,0076	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3086
8,17	206	73	0,1008	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3132
8,18	207	73	0,2184	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,315
8,19	208	73	0,2744	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3138
8,2	208	74	0,2632	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3082
8,21	209	74	0,2328	-0,0576	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,2984
8,22	210	74	0,1732	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2878
8,23	210	74	0,1412	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2795
8,24	211	74	0,0556	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2747
8,25	211	75	0,0708	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2738
8,26	212	75	0,1168	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,002	-0,263
8,27	213	75	0,1752	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2696
8,28	213	75	0,1628	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2815
8,29	214	76	0,134	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2935
8,3	214	76	0,0772	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,307
8,31	215	76	-0,0524	0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3148
8,32	216	76	-0,0936	0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3184
8,33	216	76	-0,1424	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3197
8,34	217	77	-0,196	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3178
8,35	218	77	-0,2932	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3104
8,36	218	77	-0,3248	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2993
8,37	219	77	-0,3128	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2878
8,38	219	78	-0,2556	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2854
8,39	220	78	-0,1652	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2832
8,4	221	78	-0,092	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2808
8,41	221	78	-0,038	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2844
8,42	222	78	-0,0548	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2912
8,43	223	79	-0,0496	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2976
8,44	223	79	-0,0856	-0,0096	-3,9322	0,0032	0,0028	-0,3011
8,45	224	79	-0,042	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3049
8,46	225	79	0,0572	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3058
8,47	225	80	0,1588	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3029
8,48	226	80	0,2272	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2946
8,49	227	80	0,2336	-0,3568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2861
8,5	227	80	0,1896	-0,2968	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,2824
8,51	228	80	0,1016	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2827
8,52	228	81	0,054	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2887
8,53	229	81	0,0056	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2978
8,54	230	81	-0,0256	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3098
8,55	230	81	-0,0224	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3264
8,56	231	82	0	-0,082	-3,9322	0,0016	0,00361	-0,3361
8,57	232	82	0,038	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3444
8,58	232	82	0,0624	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3548
8,59	233	82	0,108	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3599
8,6	234	82	0,1396	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3606

8,61	234	83	0,1248	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3566
8,62	235	83	0,0368	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,348
8,63	236	83	-0,0768	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3424
8,64	236	83	-0,1496	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3403
8,65	237	84	-0,2196	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3412
8,66	238	84	-0,2328	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3457
8,67	238	84	-0,254	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3505
8,68	239	84	-0,2036	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3554
8,69	239	85	-0,1212	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3593
8,7	240	85	-0,0528	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3606
8,71	241	85	-0,0172	0,064	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3586
8,72	242	86	-0,0256	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3524
8,73	242	86	-0,0104	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,342
8,74	243	86	-0,0324	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3295
8,75	243	86	-0,0104	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3188
8,76	244	86	-0,0144	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3118
8,77	245	86	0,0064	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3088
8,78	245	87	0,0104	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3108
8,79	246	87	0,05	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3179
8,8	247	87	0,0856	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3272
8,81	247	87	0,1	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3388
8,82	248	88	0,118	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3484
8,83	249	88	0,1196	0,03	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3504
8,84	249	88	0,1408	0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3544
8,85	250	88	0,1624	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3614
8,86	251	89	0,2704	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3604
8,87	251	89	0,2728	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3635
8,88	252	89	0,268	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3642
8,89	252	90	0,1472	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3653
8,9	253	90	-0,0068	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3683
8,91	254	90	-0,1324	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,373
8,92	254	90	-0,2168	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3775
8,93	255	90	-0,2448	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,381
8,94	256	91	-0,31	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3828
8,95	256	91	0,2744	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3829
8,96	257	91	-0,1844	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,38
8,97	258	91	-0,0356	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3737
8,98	258	92	0,0224	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3649
8,99	259	92	0,0788	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3564
9	260	92	0,0716	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3499
9,01	260	92	-0,0492	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3454
9,02	261	93	-0,1424	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3304
9,03	262	93	-0,1876	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3332
9,04	262	93	-0,1344	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3419
9,05	263	93	-0,1412	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3462
9,06	264	94	-0,056	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3487
9,07	264	94	0,0372	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,352
9,08	265	94	0,1512	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3535
9,09	266	94	0,1808	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3529
9,1	266	95	0,2488	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3504
9,11	267	95	0,2796	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3486
9,12	268	95	0,2108	-0,3728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3508
9,13	268	95	0,1236	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3539
9,14	269	96	0,0424	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3587
9,15	270	96	0,0124	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3664
9,16	270	96	-0,0532	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3732
9,17	271	96	-0,05	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3775
9,18	271	97	-0,0412	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3799
9,19	272	97	0,0088	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3788
9,2	273	97	0,0192	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3748
9,21	274	97	-0,0492	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3672
9,22	274	98	-0,0512	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3588
9,23	275	98	-0,0316	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3527
9,24	276	98	-0,028	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3487
9,25	277	99	-0,0636	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3463
9,26	277	99	-0,0284	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3439
9,27	278	99	-0,05	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3378
9,28	279	99	-0,0964	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3356
9,29	280	100	-0,0252	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3382
9,3	280	100	0,06	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3407
9,31	281	100	0,078	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3398
9,32	282	100	0,016	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3396
9,33	283	101	0,0248	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3408
9,34	283	101	0	-0,4032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3446
9,35	284	101	-0,046	-0,3724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3522
9,36	285	102	-0,0596	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3631
9,37	286	102	-0,0576	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3751
9,38	286	102	-0,0568	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3846
9,39	287	102	-0,1232	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,398
9,4	288	103	-0,0944	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,406
9,41	289	103	-0,0284	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4036
9,42	290	103	0,1452	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,397
9,43	290	104	0,2056	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3857
9,44	291	104	0,2048	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,38
9,45	292	104	0,1832	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3776
9,46	293	105	0,0996	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3767
9,47	294	105	0,0044	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3784
9,48	294	105	-0,03	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,385
9,49	295	105	0,0176	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3872
9,5	296	106	-0,028	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3894
9,51	297	106	-0,1072	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3866
9,52	297	106	-0,1188	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3806
9,53	298	107	0,006	0,026	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,37
9,54	299	107	0,0544	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,365
9,55	300	107	0,084	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,364
9,56	300	108	0,0704	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3623
9,57	301	108	-0,106	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3617

9.58	302	108	-0.146	-0.1348	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3697
9.59	303	108	-0.1656	-0.266	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3774
9.6	304	109	-0.0448	-0.0956	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3833
9.61	304	109	0.0384	-0.132	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3893
9.62	305	109	0.1824	-0.086	-3.9322	0.0008	0.0012	-0.3994
9.63	306	110	0.2152	-0.1528	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3983
9.64	307	110	0.2236	-0.1924	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3905
9.65	307	110	0.2216	-0.1464	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3946
9.66	308	111	0.146	-0.1368	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4276
9.67	309	111	0.08	-0.0436	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4394
9.68	310	111	-0.0536	-0.0832	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4414
9.69	311	112	-0.0092	-0.1544	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4376
9.7	311	112	0.0392	-0.2688	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4295
9.71	312	112	0.0904	-0.1792	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4242
9.72	313	113	0.1008	-0.088	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4186
9.73	314	113	0.082	-0.0576	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4135
9.74	315	113	-0.01	-0.0832	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4118
9.75	315	114	-0.1308	-0.2188	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4147
9.76	316	114	-0.148	-0.1536	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.4181
9.77	317	114	-0.206	-0.1584	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.4187
9.78	318	114	-0.1768	0.0248	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.419
9.79	319	115	-0.1224	-0.1284	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.419
9.8	319	115	0.0332	-0.168	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.422
9.81	320	115	0.0784	-0.0784	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4286
9.82	321	116	0.1384	-0.0836	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4369
9.83	322	116	0.1624	-0.0852	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4457
9.84	322	116	0.0928	0	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.455
9.85	323	117	0.004	0.0032	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4632
9.86	324	117	-0.0404	-0.1104	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4666
9.87	325	117	-0.0264	0.01	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4657
9.88	326	118	-0.002	-0.0872	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4597
9.89	326	118	0.1828	-0.144	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4512
9.9	327	118	0.17	-0.2772	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4427
9.91	328	119	0.1152	-0.0224	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.4348
9.92	329	119	0.0468	-0.0468	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.428
9.93	330	119	0.0272	-0.138	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4222
9.94	330	120	-0.0516	-0.154	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4165
9.95	331	120	-0.1468	-0.1524	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4127
9.96	332	120	-0.128	-0.1732	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4114
9.97	333	121	-0.0332	-0.2256	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4127
9.98	334	121	0.0664	-0.1112	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.415
9.99	334	121	0.1008	-0.0136	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4183
10	335	122	0.126	-0.0608	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4237
10.01	336	122	0.1016	-0.0848	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4314
10.02	337	122	0.0424	-0.1708	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4362
10.03	338	122	-0.0676	-0.0628	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4366
10.04	339	123	-0.1832	-0.0112	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4352
10.05	339	123	-0.1268	-0.1276	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4354
10.06	340	123	-0.0024	-0.2648	-3.9322	0.0008	0.0012	-0.4346
10.07	341	124	0.0792	-0.1508	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.4272
10.08	342	124	0.1372	-0.0612	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4255
10.09	343	124	0.1924	-0.084	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4218
10.1	343	125	0.1716	-0.1528	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4154
10.11	344	125	0.0976	-0.216	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4091
10.12	345	125	0.0512	-0.188	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4048
10.13	346	126	0.0396	-0.208	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4004
10.14	347	126	0.0244	-0.1396	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3956
10.15	348	126	0.0036	-0.0836	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3907
10.16	348	127	0.1116	-0.2064	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3866
10.17	349	127	0.2304	-0.3356	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3835
10.18	350	127	0.206	-0.3112	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3805
10.19	351	128	0.1304	-0.1204	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3787
10.2	351	128	0.0296	-0.0208	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3769
10.21	352	128	-0.1064	0.0228	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.373
10.22	353	129	-0.2288	0.0164	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.3679
10.23	354	129	-0.27	-0.062	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3641
10.24	355	129	-0.2044	-0.2508	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3631
10.25	355	130	-0.0828	-0.2952	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3661
10.26	356	130	0.0092	-0.2212	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3719
10.27	357	130	0.0712	-0.17	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3788
10.28	358	131	0.0652	-0.2004	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3857
10.29	359	131	0.0592	-0.2052	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3895
10.3	360	131	0.024	-0.2604	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3895
10.31	360	132	0.0272	-0.2468	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3863
10.32	361	132	0.1488	-0.268	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3812
10.33	362	132	0.282	-0.2588	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3766
10.34	363	133	0.25	-0.2248	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3719
10.35	364	133	0.2372	-0.2112	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3676
10.36	364	133	0.2472	-0.2788	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.3624
10.37	365	134	0.206	-0.3208	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.3577
10.38	366	134	0.1264	-0.2232	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3586
10.39	367	134	-0.0188	-0.1756	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3467
10.4	368	135	-0.1072	-0.0456	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3397
10.41	369	135	-0.1672	-0.1064	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3341
10.42	370	136	-0.078	-0.3136	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3305
10.43	371	136	0.0052	-0.408	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.329
10.44	372	136	0.0312	-0.3196	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3314
10.45	373	137	0.0736	-0.188	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3382
10.46	374	137	0.0388	-0.2144	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3468
10.47	374	137	-0.0308	-0.1588	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3527
10.48	375	138	-0.1312	-0.1252	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3593
10.49	376	138	-0.1048	-0.1964	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3674
10.5	377	138	-0.0004	-0.4144	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3762
10.51	378	139	0.1028	-0.2984	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.3833
10.52	379	139	0.1056	-0.1468	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.3872
10.53	380	140	0.152	-0.1188	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3878
10.54	381	140	0.1448	-0.1688	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.3838

10,55	382	140	0,0896	-0,3744	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3731
10,56	383	141	0,0848	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3631
10,57	384	141	-0,0236	-0,3356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3506
10,58	385	141	0,042	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3352
10,59	386	142	0,008	-0,5364	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3246
10,6	386	142	0,0436	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3161
10,61	387	143	-0,0124	-0,5136	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3088
10,62	388	143	0,0244	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,01	-0,303
10,63	389	143	-0,0556	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2993
10,64	390	144	-0,1236	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2986
10,65	391	144	-0,108	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3017
10,66	392	145	-0,072	-0,304	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3095
10,67	394	145	-0,0156	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3208
10,68	395	145	-0,0656	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3338
10,69	396	146	0,0644	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3454
10,7	397	146	0,0456	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3548
10,71	398	147	0,0944	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3589
10,72	399	147	-0,0336	-0,34	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3624
10,73	400	147	0,1352	-0,354	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3644
10,74	401	148	0,204	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3653
10,75	402	148	0,2496	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3647
10,76	403	149	0,2468	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3587
10,77	404	149	0,1144	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3504
10,78	405	149	0,1092	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3419
10,79	406	150	-0,0128	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3356
10,8	407	150	0,0212	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,334
10,81	409	151	0,0052	-0,3856	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3385
10,82	410	151	0,0544	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3498
10,83	411	151	-0,1152	-0,2404	-3,9322	0,0008	-0,366	-0,366
10,84	412	152	-0,0296	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3846
10,85	413	152	-0,0496	0,1664	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4031
10,86	415	153	-0,1104	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,42
10,87	416	153	0,0152	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4345
10,88	417	153	0,0684	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4453
10,89	418	154	0,1668	0,1668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4506
10,9	419	154	0,154	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,447
10,91	421	155	0,1052	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4352
10,92	422	155	0,0992	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4188
10,93	423	155	0,0152	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4001
10,94	424	156	0,0488	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3823
10,95	425	156	0,2512	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3662
10,96	427	157	0,058	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3563
10,97	428	157	0,0872	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3536
10,98	429	157	0,062	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3559
10,99	430	158	0,01	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3637
11	432	158	0,0044	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,379
11,01	433	159	0,108	0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3997
11,02	434	159	0,0276	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4232
11,03	435	160	0,0176	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4457
11,04	437	160	0,0268	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4634
11,05	438	160	0,1216	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,475
11,06	439	161	0,1776	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4807
11,07	440	161	0,1308	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4802
11,08	442	162	0,1544	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4747
11,09	443	162	0,0828	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4646
11,1	444	162	0,0072	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4507
11,11	445	163	-0,0112	-0,3544	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4337
11,12	446	163	-0,092	-0,322	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4174
11,13	448	164	0,0552	-0,3484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4048
11,14	449	164	0,0524	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3965
11,15	450	164	0,062	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3949
11,16	451	165	0,0512	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3996
11,17	453	165	0,0156	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4088
11,18	454	166	-0,0076	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4206
11,19	455	166	0,07	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,431
11,2	457	167	0,0436	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4414
11,21	458	167	0,0876	0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4504
11,22	459	167	0,0708	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4558
11,23	460	168	0,1264	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4547
11,24	462	168	0,134	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4474
11,25	463	169	0,172	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,436
11,26	464	169	0,17	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4212
11,27	465	169	0,1548	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4054
11,28	467	170	0,1552	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3917
11,29	468	170	0,0832	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3828
11,3	469	171	0,1088	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3798
11,31	470	171	-0,0012	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3826
11,32	472	171	0,0168	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3907
11,33	473	172	0,0808	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4026
11,34	474	172	0,082	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,417
11,35	475	173	0,0792	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4333
11,36	477	173	0,0132	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4493
11,37	478	173	-0,0132	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4633
11,38	479	174	-0,0768	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4734
11,39	480	174	0,0024	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4778
11,4	482	175	0,0336	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4744
11,41	483	175	0,1252	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4657
11,42	484	175	0,0404	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,454
11,43	486	176	0,126	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4408
11,44	487	176	0,0644	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4279
11,45	488	177	-0,002	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4172
11,46	489	177	-0,0312	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4105
11,47	491	177	-0,0464	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4064
11,48	492	178	0,0268	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4054
11,49	493	178	0,0384	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4096
11,5	494	179	0,1408	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4186
11,51	496	179	0,0872	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4303

21,22	1846	640	-0,06	-0,078	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5479
21,23	1848	640	-0,0564	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5584
21,24	1849	641	-0,0752	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5629
21,25	1851	641	-0,1552	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5624
21,26	1852	642	-0,09	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,556
21,24	1854	642	-0,0496	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,546
21,28	1855	643	0,0408	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5335
21,20	1857	643	0,0164	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5182
21,3	1858	644	0,0232	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5033
21,31	1860	644	-0,0496	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4915
21,32	1861	645	-0,0528	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4832
21,33	1863	645	-0,2024	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4822
21,34	1864	646	0,0208	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4854
21,35	1865	646	0,1156	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4908
21,36	1867	647	0,0816	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4993
21,37	1868	648	0,0196	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5084
21,38	1870	648	0,0088	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,518
21,39	1871	649	0,048	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,526
21,4	1873	649	0,0788	0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5303
21,41	1874	650	0,1044	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5294
21,42	1876	650	0,0396	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5302
21,43	1877	651	-0,0876	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5278
21,44	1879	651	-0,0812	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5218
21,45	1880	652	0,0152	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5156
21,46	1882	652	0,082	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5081
21,47	1883	653	0,0136	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4956
21,48	1885	653	-0,0984	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4877
21,49	1886	654	-0,1056	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4872
21,5	1888	655	-0,0688	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4854
21,51	1889	655	0,0252	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,48
21,52	1890	655	0,0696	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4846
21,53	1892	656	0,0524	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4925
21,54	1893	657	0,0012	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4991
21,55	1895	657	0,0008	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5023
21,56	1896	658	0,0408	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5032
21,57	1898	658	0,1036	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5011
21,58	1899	659	0,1116	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4987
21,59	1901	659	0,014	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4985
21,6	1902	660	0,004	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,501
21,61	1904	660	-0,0268	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5024
21,62	1905	661	0,0001	-0,2001	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,505
21,63	1906	661	-0,0556	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5064
21,64	1908	662	-0,024	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,509
21,65	1909	663	-0,0804	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5058
21,66	1911	663	-0,0448	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5021
21,67	1912	664	0,0628	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4843
21,68	1914	664	0,1348	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4938
21,69	1915	665	0,0344	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5028
21,7	1917	665	0,0168	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4921
21,71	1918	666	-0,0012	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4868
21,72	1920	666	0,0612	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4846
21,73	1921	667	0,1088	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4823
21,74	1922	668	0,0452	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4807
21,75	1924	668	0,008	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4847
21,76	1925	669	-0,0408	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4962
21,77	1927	669	0,0248	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5035
21,78	1928	670	0,1444	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5092
21,79	1930	670	-0,1056	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5135
21,8	1931	671	0,074	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5186
21,81	1933	671	0,096	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5243
21,82	1934	672	0,068	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5256
21,83	1935	672	0,03	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5244
21,84	1937	673	-0,0016	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5218
21,85	1938	674	-0,0036	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5178
21,86	1940	674	-0,0436	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5152
21,87	1941	675	-0,0036	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5086
21,88	1943	675	0,026	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5002
21,89	1944	676	0,0008	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4949
21,9	1945	676	-0,13	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4916
21,91	1947	677	-0,078	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4896
21,92	1948	677	0,0064	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4913
21,93	1950	678	0,0932	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4934
21,94	1951	679	0,1052	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4952
21,95	1952	679	0,0232	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4981
21,96	1954	680	-0,0496	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5017
21,97	1955	680	-0,06	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5063
21,98	1957	681	-0,0228	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5087
21,99	1958	681	0,0096	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5086
22	1959	682	-0,0004	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5044
22,01	1961	682	0,0072	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4981
22,02	1962	683	-0,0324	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4931
22,03	1964	683	-0,0868	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,489
22,04	1965	684	-0,0932	0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4858
22,05	1966	685	-0,0708	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4831
22,06	1968	685	-0,0564	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4808
22,07	1969	686	-0,048	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4829
22,08	1970	686	-0,0252	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4855
22,09	1972	687	-0,0228	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4883
22,1	1973	687	-0,0116	0,184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4918
22,11	1975	688	-0,0108	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4936
22,12	1976	688	0,0236	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4934
22,13	1977	689	0,0344	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4934
22,14	1979	689	0,0866	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4928
22,15	1980	690	0,106	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4919
22,16	1981	691	0,0684	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,49
22,17	1983	691	0,054	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4904
22,18	1984	692	0,0388	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4906

23,16	2124	747	0,0588	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4973
23,17	2126	748	-0,0264	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4937
23,18	2127	748	-0,0944	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4942
23,19	2129	749	-0,0448	-0,4568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5009
23,2	2130	750	0,0604	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5093
23,22	2132	750	0,0908	-0,4028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5197
23,22	2133	751	0,0868	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,531
23,23	2135	751	0,0524	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5405
23,24	2136	752	0,0304	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5452
23,25	2138	753	0,1228	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5458
23,26	2139	753	0,1288	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,543
23,27	2141	754	0,1204	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,002	-0,538
23,28	2143	754	0,0696	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5308
23,29	2144	755	0,05	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5197
23,3	2146	755	0,0868	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5093
23,31	2147	756	0,168	-0,416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5024
23,32	2149	757	0,152	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4978
23,33	2150	757	0,0276	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4973
23,34	2151	758	-0,034	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4975
23,35	2153	758	-0,0176	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4974
23,36	2154	759	0,1152	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5009
23,37	2156	760	0,1236	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5052
23,38	2157	760	0,106	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5099
23,39	2159	761	0,0648	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5138
23,4	2160	761	-0,0396	0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5155
23,41	2162	762	-0,0768	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5176
23,42	2164	763	-0,0212	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,522
23,43	2165	763	0,1292	-0,324	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5266
23,47	2167	764	0,1324	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5287
23,45	2168	764	0,0776	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5286
23,46	2170	765	-0,0512	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,526
23,47	2171	766	-0,054	-0,372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5238
23,48	2173	766	-0,0588	-0,4844	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5219
23,49	2174	767	0,028	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5188
23,5	2175	767	0,1176	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,516
23,51	2177	768	0,0712	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5125
23,52	2179	769	-0,0224	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5083
23,53	2180	769	-0,0528	-0,4776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5066
23,54	2182	770	-0,006	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5074
23,55	2183	770	0,052	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5108
23,56	21837	771	0,2096	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5162
23,57	2186	772	-0,0004	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,5244
23,58	2188	772	-0,0876	-0,35	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5324
23,59	2189	773	-0,048	-0,3452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5429
23,6	2191	773	0,0456	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5554
23,61	2192	774	0,0244	0,1804	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,569
23,62	2194	774	-0,0148	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5786
23,63	2195	775	0,0232	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5821
23,64	2197	775	0,0384	0,01	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5792
23,65	2198	776	0,0432	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5722
23,66	2200	777	0,106	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5614
23,67	2202	777	-0,0936	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5446
23,68	2203	778	-0,2248	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5234
23,69	2205	778	-0,1708	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5023
23,7	2206	779	-0,0508	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4848
23,71	2208	780	-0,0472	-0,446	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4727
23,72	2209	780	0,0208	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4664
23,73	2211	781	0,0788	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4658
23,74	2212	781	0,1028	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4702
23,75	2214	782	0,1068	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4807
23,76	2215	782	0,0688	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4996
23,77	2217	783	0,1072	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5227
23,78	2218	784	0,08	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5466
23,79	2220	784	0,0712	0,2796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5645
23,8	2222	785	-0,0836	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5772
23,81	2223	785	-0,118	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5867
23,82	2225	786	-0,0732	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5897
23,83	2226	787	-0,03	0,366	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5844
23,84	2228	787	0,0232	0,378	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5692
23,85	2229	788	0,0232	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5466
23,86	2231	788	0,0316	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5234
23,87	2232	789	-0,0788	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5015
23,88	2234	789	-0,01	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4823
23,89	2235	790	0,0396	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4699
23,9	2237	791	0,0088	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4656
23,91	2238	791	0,0192	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4696
23,92	2240	792	-0,03	-0,3524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4802
23,93	2242	792	-0,0008	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4974
23,94	2243	793	-0,0072	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5185
23,95	2245	793	0,038	0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5405
23,96	2246	794	-0,0876	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5591
23,97	2248	794	-0,0532	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5695
23,98	2249	795	0,0564	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5731
23,99	2251	796	0,182	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5705
24	2252	796	0,1388	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5618
24,01	2254	797	0,0816	0,014	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5479
24,02	2255	797	0,0696	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5297
24,03	2257	798	0,1036	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5098
24,04	2258	798	0,1636	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,493
24,05	2260	799	0,0728	-0,3788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4814
24,06	2261	800	0,1236	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4787
24,07	2263	800	0,0988	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4807
24,08	2264	801	0,1514	0,2372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4876
24,09	2266	801	0,1796	0,2236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5014
24,1	2267	802	0,0544	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5177
24,11	2269	803	0,036	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5348
24,12	2270	803	-0,1324	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5471

24,13	2272	804	0,0416	0,288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5507
24,14	2273	804	0,114	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5488
24,15	2275	805	0,1984	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5422
24,16	2276	805	0,0724	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5336
24,17	2278	806	0,0588	0,2168	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5173
24,18	2279	807	0,1016	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4949
24,19	2280	807	0,2572	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4735
24,2	2282	808	0,2996	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4535
24,21	2283	808	0,188	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4368
24,22	2285	809	0,148	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4228
24,23	2286	809	0,0468	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4111
24,24	2287	810	0,2806	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4048
24,25	2289	811	0,0372	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4062
24,26	2291	811	0,0692	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,418
24,27	2292	812	0,0484	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4357
24,28	2294	812	0,14	0,14	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4586
24,29	2295	813	-0,0092	0,2792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4825
24,3	2297	813	-0,0784	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5059
24,31	2298	814	-0,0676	-0,298	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5321
24,32	2299	815	-0,0804	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5519
24,33	2301	815	0,0324	0,2692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5646
24,34	2302	816	0,156	0,2364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,571
24,35	2304	816	0,08	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5662
24,36	2305	817	0,0028	-0,3708	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5557
24,37	2307	818	0,0596	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5412
24,38	2308	818	0,1812	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5204
24,39	2310	819	0,2772	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4984
24,4	2311	819	0,16	-0,4536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4766
24,41	2313	820	0,57	-0,57	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4601
24,42	2314	820	0,1592	-0,62	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4513
24,43	2316	821	0,1732	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4483
24,44	2317	822	0,1304	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4519
24,45	2318	822	0,0344	0,01	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4612
24,46	2320	823	-0,0332	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4766
24,47	2321	823	0,0628	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4951
24,48	2323	824	0,1088	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,513
24,49	2324	825	0,0804	0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5305
24,5	2326	825	0,0368	0,2776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5449
24,51	2327	826	-0,0336	0,1972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5545
24,52	2329	826	-0,0124	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,558
24,53	2330	827	0,0932	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5548
24,54	2332	828	0,1508	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5454
24,55	2333	828	0,0788	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,532
24,56	2335	829	0,0132	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5159
24,57	2336	829	-0,0812	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,499
24,58	2337	830	-0,036	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4818
24,59	2338	831	0,221	-0,221	-3,9322	0,0024	0,0016	-0,4676
24,6	2340	831	0,076	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,457
24,61	2342	832	0,0924	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4512
24,62	2343	832	0,0816	-0,3988	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4506
24,63	2345	833	0,0712	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4553
24,64	2346	834	0,0228	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4662
24,65	2348	834	-0,0864	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4817
24,66	2349	835	-0,0236	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5002
24,67	2350	835	-0,0128	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5168
24,68	2352	836	0,0572	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5299
24,69	2353	837	0,1284	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5396
24,7	2355	837	0,172	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5476
24,71	2356	838	0,0836	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5509
24,72	2358	838	0,0424	0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5479
24,73	2359	839	0,0364	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5398
24,74	2361	840	0,0192	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5278
24,75	2362	840	0,1032	-0,3736	-3,9322	0,0008	0,004	-0,516
24,76	2363	841	0,1192	-0,246	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5023
24,77	2365	841	0,0996	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4874
24,78	2366	842	0,114	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4747
24,79	2368	843	0,0848	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4656
24,8	2369	843	0,076	-0,3828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4642
24,81	2371	844	0,138	-0,3684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4674
24,82	2372	844	0,2252	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4759
24,83	2374	845	0,1944	0	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4897
24,84	2375	845	0,0968	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5065
24,85	2376	846	0,0328	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5273
24,86	2378	847	0,0604	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5443
24,87	2379	847	0,0836	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,558
24,88	2381	848	0,0496	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5677
24,89	2382	848	-0,0176	0,074	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,571
24,9	2384	849	-0,0352	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5696
24,91	2385	850	-0,0564	-0,304	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5614
24,92	2387	850	0,0332	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,5485
24,93	2388	851	-0,0392	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,534
24,94	2389	851	0,0084	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5176
24,95	2391	852	-0,0668	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5005
24,96	2392	852	0,008	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4842
24,97	2394	853	0,0876	-0,362	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4714
24,98	2395	853	0,1856	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4618
24,99	2397	854	0,0796	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4559
25	2398	854	-0,0172	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4532
25,01	2400	855	0,064	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4534
25,02	2401	855	0,0892	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4579
25,03	2403	856	0,1468	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4658
25,04	2404	856	0,0276	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4753
25,05	2405	857	-0,0104	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4832
25,06	2407	857	-0,11	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4897
25,07	2409	858	-0,0172	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4944
25,08	2410	858	-0,0088	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,498
25,09	2411	859	0,0488	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5002

25,1	2413	859	0,0012	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4992
25,11	2414	860	-0,0596	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4924
25,12	2416	860	-0,0252	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4824
25,13	2417	861	-0,034	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,471
25,14	2419	861	0,0216	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4597
25,15	2420	861	-0,0172	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,449
25,16	2422	862	-0,0316	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,438
25,17	2423	862	0,036	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4283
25,18	2424	863	0,0304	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4223
25,19	2426	863	0,054	-0,0784	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4208
25,2	2427	864	0,0064	-0,1532	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4216
25,21	2429	864	0,0304	0,0028	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,422
25,22	2430	864	0,0116	-0,1064	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4231
25,23	2432	865	0,1016	0,0204	-3,9322	0,0008	1,5364	-0,4262
25,24	2433	865	0,034	-0,1432	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4326
25,25	2434	866	0,0472	-0,0084	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4378
25,26	2436	866	0,0048	-0,124	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4391
25,27	2437	866	0,0604	-0,1064	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4392
25,28	2439	867	0,0564	-0,1472	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4368
25,29	2440	867	0,0568	-0,1636	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4332
25,3	2442	868	0,0188	-0,1252	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4268
25,31	2443	868	-0,1304	-0,2108	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4135
25,32	2445	868	-0,1308	-0,1432	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3832
25,33	2446	869	-0,0376	-0,1648	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3713
25,34	2447	869	0,0828	-0,0644	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3713
25,35	2449	870	0,074	-0,172	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3586
25,36	2450	870	0,092	-0,2528	-3,9322	0,0008	5,4644	-0,3438
25,37	2452	870	0,0964	-0,2184	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3281
25,38	2453	871	0,1048	-0,0528	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3122
25,39	2454	871	0,0792	0,0288	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2975
25,4	2456	871	0,06	-0,0328	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,286
25,41	2457	872	0,0984	0,0348	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,277
25,42	2459	872	0,0584	-0,104	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,269
25,43	2460	872	0,1216	-0,1368	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2627
25,44	2461	873	0,1664	-0,104	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2592
25,45	2463	873	0,1744	-0,0244	-3,9322	0,0008	1,7688	-0,2599
25,46	2464	873	0,2044	0,1	-3,9322	0,0008	0,3964	-0,2616
25,47	2466	874	0,1616	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0908	-0,2632
25,48	2467	874	0,1032	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0224	-0,2648
25,49	2468	875	0,0224	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,264
25,5	2470	875	0,0748	-0,032	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2633
25,51	2471	875	0,0084	0,0508	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2611
25,52	2473	876	-0,0224	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2581
25,53	2474	876	-0,0704	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2544
25,54	2475	876	-0,098	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2506
25,55	2477	877	-0,09	0,078	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2474
25,56	2478	877	-0,1888	-0,1888	-3,9322	0,0028	0,2447	-0,2447
25,57	2479	877	-0,124	0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2417
25,58	2481	878	-0,1292	0,2264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2368
25,59	2482	878	-0,1548	0,228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2306
25,6	2483	878	-0,2696	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2254
25,61	2485	879	-0,1992	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2219
25,62	2486	879	-0,1732	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,004	-0,221
25,63	2487	879	-0,1228	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2215
25,64	2489	880	-0,0524	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2222
25,65	2490	880	-0,1072	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2239
25,66	2491	880	-0,0408	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2251
25,67	2492	881	-0,1392	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2249
25,68	2494	881	0,0124	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2252
25,69	2495	881	-0,0956	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2266
25,7	2496	882	-0,0588	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2294
25,71	2498	882	-0,072	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2342
25,72	2499	883	0,0084	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2398
25,73	2500	883	0,0532	-0,4228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2449
25,74	2502	883	0,1084	-0,334	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2497
25,75	2503	884	0,224	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2567
25,76	2504	884	0,1392	-0,436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2648
25,77	2506	885	0,1592	-0,3972	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2754
25,78	2507	885	0,0496	-0,4364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2903
25,79	2508	885	0,1484	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3089
25,8	2510	886	0,1268	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3277
25,81	2511	886	0,1888	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3461
25,82	2512	887	0,1488	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,363
25,83	2514	887	0,2156	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3774
25,84	2515	888	0,3064	-0,0688	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3917
25,85	2516	888	0,21	-0,1788	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4056
25,86	2518	889	0,218	-0,0336	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4141
25,87	2519	889	0,1864	-0,2264	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4168
25,88	2520	890	0,25	-0,2244	-3,9322	0,0008	2,1728	-0,4153
25,89	2522	890	0,2032	-0,5216	-3,9322	0,0008	0,486	-0,4122
25,9	2523	891	0,318	-0,5496	-3,9322	0,0008	0,11	-0,4084
25,91	2524	891	0,3376	-0,4796	-3,9322	0,0008	0,0254	-0,4049
25,92	2526	892	0,3424	-0,4932	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4
25,93	2527	892	0,354	-0,4384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,396
25,94	2528	893	0,2648	-0,6868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3968
25,95	2530	894	0,3544	-0,5768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4022
25,96	2531	894	0,3476	-0,5768	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4091
25,97	2533	894	0,4372	-0,3812	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,415
25,98	2534	895	0,3832	-0,3864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4189
25,99	2535	895	0,3592	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4208
26	2537	896	0,288	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4199
26,01	2538	896	0,2604	-0,344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4138
26,02	2539	897	0,252	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4016
26,03	2541	897	0,2024	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,385
26,04	2542	898	0,2484	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3655
26,05	2544	898	0,1272	-0,3864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3445
26,06	2545	898	0,2036	-0,3556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3256

26.07	2546	899	0,2504	-0,574	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,312
26.08	2548	899	0,354	-0,4232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3042
26.09	2549	900	0,2576	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3017
26.1	2550	900	0,0872	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3043
26.11	2552	900	0,0272	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3119
26.12	2553	901	-0,0684	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3238
26.13	2555	901	-0,0784	0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3407
26.14	2556	902	-0,0844	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3631
26.15	2557	902	-0,0884	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3875
26.16	2559	903	-0,264	0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4086
26.17	2560	903	-0,3204	0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4271
26.18	2562	903	-0,3452	0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4421
26.19	2563	904	-0,4296	0,2564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4553
26.2	2565	904	-0,4488	0,4	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4664
26.21	2566	905	-0,4564	0,2736	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4726
26.22	2567	905	-0,392	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,475
26.23	2569	906	-0,3832	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4736
26.24	2570	906	-0,402	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4668
26.25	2572	907	-0,3784	0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,457
26.26	2573	907	-0,2772	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4459
26.27	2575	907	-0,228	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4334
26.28	2576	908	-0,2064	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4207
26.29	2578	908	-0,174	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4079
26.3	2579	909	-0,1608	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3961
26.31	2580	909	-0,038	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3863
26.32	2582	909	0,07	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3792
26.33	2583	910	0,2492	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3768
26.34	2585	910	0,3856	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3787
26.35	2586	911	0,4246	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,382
26.36	2588	911	0,3268	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3856
26.37	2589	912	0,1912	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3893
26.38	2591	912	0,2332	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3949
26.39	2592	912	0,2944	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4021
26.4	2593	913	0,3708	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4094
26.41	2594	913	0,3812	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4184
26.42	2596	914	0,3008	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4254
26.43	2598	914	0,1476	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4284
26.44	2599	914	0,0676	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4273
26.45	2600	915	0,068	0,1408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4231
26.46	2602	915	0,0196	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4194
26.47	2603	916	0,0428	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,414
26.48	2605	916	-0,0016	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,406
26.49	2606	917	0,06	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3968
26.5	2608	917	0,0788	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3868
26.51	2609	917	0,104	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3766
26.52	2610	918	0,1028	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3664
26.53	2611	918	0,1048	0,0086	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,356
26.54	2613	919	0,1216	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3476
26.55	2615	919	0,1508	-0,406	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3394
26.56	2616	919	0,0848	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3311
26.57	2618	920	0,0544	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3251
26.58	2619	920	0,0796	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3176
26.59	2620	920	0,0816	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3089
26.6	2622	921	0,1812	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3018
26.61	2623	921	0,174	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2956
26.62	2625	921	0,1288	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2912
26.63	2626	922	0,0772	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2876
26.64	2628	922	-0,0604	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2831
26.65	2629	923	-0,0536	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2797
26.66	2630	923	-0,1044	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2784
26.67	2632	923	-0,1308	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2798
26.68	2633	924	-0,1616	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2833
26.69	2635	924	-0,1524	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2861
26.7	2636	924	-0,1204	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2876
26.71	2637	925	-0,1908	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2903
26.72	2639	925	-0,26	0,1716	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2942
26.73	2640	925	-0,3176	0,112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2976
26.74	2642	926	-0,236	0,0624	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3
26.75	2643	926	-0,1812	0,142	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3013
26.76	2644	927	-0,1052	0,3052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3025
26.77	2646	927	-0,1284	0,3	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3036
26.78	2647	927	-0,2016	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3052
26.79	2648	928	-0,188	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3082
26.8	2650	928	-0,248	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3143
26.81	2651	929	-0,2112	0,1728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3236
26.82	2652	929	-0,2804	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0034	-0,3344
26.83	2654	930	-0,1984	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3456
26.84	2655	930	-0,1724	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3578
26.85	2656	931	-0,042	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3719
26.86	2658	931	0,0504	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3865
26.87	2659	932	0,0728	-0,456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3986
26.88	2661	932	0,0532	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4063
26.89	2662	933	0,0208	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4145
26.9	2663	933	0,0784	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4228
26.91	2665	934	0,1588	-0,4156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,426
26.92	2666	934	0,2636	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4324
26.93	2667	934	0,3436	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4328
26.94	2669	935	0,3912	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4291
26.95	2670	936	0,3656	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4268
26.96	2671	936	0,372	-0,4768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,426
26.97	2673	937	0,4648	-0,6852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4265
26.98	2674	937	0,5736	-0,7292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4246
26.99	2675	937	0,588	-0,5102	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4194
27	2677	938	0,5064	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,4156
27.01	2678	939	0,5008	-0,5164	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4182
27.02	2680	939	0,5472	-0,6616	-3,9322	0,0008	4,5236	-0,4232
27.03	2681	940	0,544	-0,5012	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4254

27,04	2682	940	0,5644	-0,3396	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4274
27,05	2684	941	0,5484	-0,3616	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4314
27,06	2685	941	0,4204	-0,3572	-3,9322	0,0008	5,876	-0,4381
27,07	2686	942	0,2788	-0,3432	-3,9322	0,0008	1,3116	-0,4478
27,08	2688	942	0,2704	-0,3672	-3,9322	0,0008	0,294	-0,4601
27,09	2689	943	0,3668	-0,3736	-3,9322	0,0668	0,0668	-0,4732
27,1	2691	943	0,4196	-0,4436	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4852
27,11	2692	944	0,2736	-0,4008	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4952
27,12	2694	944	0,0872	-0,2556	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,5057
27,13	2695	945	0,052	-0,1784	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,515
27,14	2697	945	0,1108	-0,3708	-3,9322	0,0008	5,8876	-0,5212
27,15	2698	946	0,1598	-0,3708	-3,9322	0,0008	1,3144	-0,5233
27,16	2700	946	0,1412	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,294	-0,5195
27,17	2701	947	0,0568	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0668	-0,5131
27,18	2703	948	-0,0256	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,5063
27,19	2704	948	-0,0696	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4998
27,2	2706	949	-0,0224	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4937
27,21	2707	949	-0,0396	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4865
27,22	2709	950	-0,0076	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4813
27,23	2710	950	-0,0336	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,481
27,24	2712	951	-0,0308	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4824
27,25	2713	951	-0,0712	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4864
27,26	2715	952	0,0504	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4914
27,27	2716	953	0,1136	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4978
27,28	2718	953	-0,0076	0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5058
27,29	2719	954	-0,0592	0,008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5148
27,3	2721	954	-0,0656	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5233
27,31	2722	955	0,0148	-0,032	-3,9322	0,0008	0,002	-0,527
27,32	2723	955	0,004	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5293
27,33	2725	956	0,1252	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5324
27,34	2727	956	-0,004	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5347
27,35	2728	957	-0,0452	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5368
27,36	2730	957	-0,0072	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5383
27,37	2731	958	0,0008	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5365
27,38	2734	958	0,1868	-0,186	-3,9322	0,0036	0,0036	-0,5344
27,39	2735	959	0,0344	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5326
27,4	2736	959	0,0804	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5302
27,41	2738	960	0,07	0	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5263
27,42	2739	960	0,0172	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5146
27,43	2741	960	-0,038	0,2256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4964
27,44	2742	961	-0,098	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4722
27,45	2744	961	0,01	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4429
27,46	2745	961	-0,0528	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4122
27,47	2747	962	0,0788	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,377
27,48	2748	962	0,0376	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3372
27,49	2750	962	0,0098	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2957
27,5	2751	962	-0,0152	-0,3072	-3,9322	0,0032	0,0032	-0,2576
27,51	2753	963	-0,0152	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2256
27,52	2754	963	0,0656	0	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2004
27,53	2756	963	0,0896	0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,181
27,54	2757	963	0,1436	0,2416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1667
27,55	2759	964	0,004	0,0084	-3,9322	0,0024	0,0024	-0,1556
27,56	2760	963	-0,0016	0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1482
27,57	2762	964	-0,1984	0,1884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1446
27,58	2763	964	-0,3532	0,3184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1452
27,59	2765	964	-0,5148	0,3056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1486
27,6	2766	964	-0,458	0,4436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1525
27,61	2768	964	-0,4668	0,4544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1573
27,62	2769	964	-0,6992	0,5584	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1609
27,63	2771	965	-0,74	0,6504	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1615
27,64	2772	965	-0,7676	0,3532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1597
27,65	2774	965	-0,6152	0,4864	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1568
27,66	2775	965	-0,678	0,402	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1544
27,67	2777	965	-0,6876	0,4944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1541
27,68	2778	966	-0,796	0,3764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1544
27,69	2780	966	-0,864	0,244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1561
27,7	2781	966	-0,9192	0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1597
27,71	2783	966	-0,9728	0,2232	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1625
27,72	2784	967	-0,9796	0,582	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1711
27,73	2786	967	-1,06	0,6252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1872
27,74	2787	967	-0,9544	0,7076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,197
27,75	2789	968	-0,8556	0,532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2041
27,76	2790	968	-0,6508	0,4904	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2152
27,77	2792	968	-0,5788	0,312	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2243
27,78	2793	969	-0,4856	0,2824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2318
27,79	2794	969	-0,3524	0,3724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2348
27,8	2796	970	-0,2408	0,2144	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2278
27,81	2797	970	-0,0672	0,2024	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2232
27,82	2798	970	-0,0484	0,0712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2158
27,83	2799	971	0,0292	0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2072
27,84	2800	971	0,0872	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2029
27,85	2801	972	0,1528	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2064
27,86	2802	972	0,2256	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2176
27,87	2804	973	0,3688	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2328
27,88	2805	973	0,5296	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2484
27,89	2806	974	0,5988	-0,4064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,266
27,9	2807	974	0,7368	-0,3664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2852
27,91	2808	975	0,7756	-0,5148	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,302
27,92	2809	975	0,8932	-0,4292	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,317
27,93	2811	976	0,962	-0,4876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3283
27,94	2812	976	1,1652	-0,7112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3331
27,95	2813	977	1,1776	-0,8488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3344
27,96	2814	977	1,313	-0,8856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3336
27,97	2815	978	1,3616	-0,6192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3275
27,98	2816	978	1,326	-0,6344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3203
27,99	2818	979	1,3252	-0,5472	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3169
28	2819	979	1,1388	-0,8872	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3163

28,01	2820	980	1,0756	-0,982	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,317
28,02	2822	980	0,9172	-1,0524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,322
28,03	2823	981	0,8688	-0,7716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3319
28,04	2824	981	0,8152	-0,5364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,347
28,05	2826	982	0,6688	-0,6312	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3668
28,06	2828	982	0,7028	-0,5012	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3878
28,07	2829	983	0,6284	-0,6544	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,405
28,08	2831	983	0,6528	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4204
28,09	2832	984	0,5084	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4346
28,1	2834	985	0,6012	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4454
28,11	2836	985	0,606	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4492
28,12	2837	986	0,6652	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4525
28,13	2839	986	0,5628	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,454
28,14	2840	987	0,4264	-0,386	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,454
28,15	2842	987	0,3416	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4552
28,16	2844	988	0,2596	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4586
28,17	2845	988	0,3	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,462
28,18	2847	989	0,0388	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4663
28,19	2848	990	0,074	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4715
28,2	2850	990	-0,0648	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4776
28,21	2852	991	-0,0048	0,0744	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4854
28,22	2853	991	-0,1372	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4926
28,23	2855	992	-0,036	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4998
28,24	2857	992	-0,1032	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5064
28,25	2858	993	-0,1596	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5143
28,26	2860	994	-0,2056	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,522
28,27	2861	994	-0,2244	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5291
28,28	2863	995	-0,0908	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5354
28,29	2864	996	-0,2396	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5378
28,3	2865	996	-0,0924	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,537
28,31	2868	997	-0,1924	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5336
28,32	2869	997	-0,09	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5302
28,33	2871	998	-0,1044	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5261
28,34	2872	998	-0,0216	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5191
28,35	2873	999	0,0152	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5116
28,36	2876	999	-0,0408	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5046
28,37	2877	1000	-0,0476	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,502
28,38	2879	1001	-0,032	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5041
28,39	2880	1001	0,158	0,004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5063
28,4	2882	1002	0,1432	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5084
28,41	2883	1002	0,2428	0,1596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5111
28,42	2885	1003	0,0412	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5153
28,43	2887	1003	0,2732	0,2516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5182
28,44	2888	1004	0,2284	0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5182
28,45	2890	1005	0,2256	0,3096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5154
28,46	2891	1005	0,2188	0,26	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5102
28,47	2893	1007	0,1882	0,1882	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5077
28,48	2894	1006	0,2448	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5065
28,49	2896	1007	0,1304	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5034
28,5	2897	1008	0,1484	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4994
28,51	2899	1008	0,1316	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4973
28,52	2900	1009	0,2092	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4982
28,53	2902	1009	0,2272	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,504
28,54	2904	1010	0,1948	0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5106
28,55	2905	1010	0,1848	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,515
28,56	2907	1011	0,162	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5192
28,57	2908	1012	0,2256	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5254
28,58	2910	1012	0,1596	0,1094	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5334
28,59	2911	1013	0,1316	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,539
28,6	2913	1013	0,0544	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5405
28,61	2914	1014	0,1436	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,5382
28,62	2916	1014	0,1828	-0,024	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5352
28,63	2918	1015	0,118	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5304
28,64	2919	1016	0,11	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5263
28,65	2921	1016	0,0592	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5196
28,66	2922	1017	-0,0512	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,512
28,67	2924	1017	-0,0824	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5065
28,68	2925	1018	0,038	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5033
28,69	2927	1019	0,1	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,502
28,7	2928	1019	0,064	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5016
28,71	2930	1020	0,0668	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5021
28,72	2931	1020	0,1108	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5052
28,73	2933	1021	0,1604	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5092
28,74	2934	1021	0,0624	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5125
28,75	2936	1022	0,1492	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5153
28,76	2938	1023	-0,1028	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5172
28,77	2939	1023	-0,0736	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5185
28,78	2941	1024	0,0068	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5178
28,79	2942	1024	0,0076	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5165
28,8	2944	1025	-0,018	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5149
28,81	2945	1026	-0,0892	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5119
28,82	2947	1026	-0,0844	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5094
28,83	2948	1027	-0,0568	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5056
28,84	2950	1027	0,0628	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5016
28,85	2951	1028	0,03	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,498
28,86	2953	1028	-0,0036	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4948
28,87	2955	1029	-0,0664	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4942
28,88	2956	1030	-0,1	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4946
28,89	2958	1030	-0,0436	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4973
28,9	2959	1031	-0,0644	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5033
28,91	2961	1031	-0,0516	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5112
28,92	2962	1032	-0,1092	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,52
28,93	2964	1032	-0,2104	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5275
28,94	2966	1033	-0,0388	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,533
28,95	2967	1034	-0,0628	0,024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,537
28,96	2969	1034	-0,1412	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5402
28,97	2970	1035	-0,1656	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5389

28,98	2972	1035	-0,1288	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5322
28,99	2973	1036	-0,0272	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5254
29	2975	1036	0,0828	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5173
29,01	2977	1037	-0,0128	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5124
29,02	2978	1038	-0,0732	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,51
29,03	2980	1038	-0,186	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5065
29,04	2981	1039	-0,0216	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5062
29,05	2983	1039	0,0188	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5089
29,06	2985	1040	0,1012	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5148
29,07	2986	1040	0,054	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5228
29,08	2988	1041	0,0284	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5302
29,09	2989	1041	0,05	-0,0196	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,5366
29,1	2991	1042	0,0128	-0,0908	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,5419
29,11	2992	1043	-0,0292	-0,1664	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,5476
29,12	2994	1043	-0,018	-0,2736	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,5519
29,13	2996	1044	0,0312	-0,0792	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,5521
29,14	2997	1044	0,0084	-0,1388	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,5506
29,15	2999	1045	0,0868	-0,0868	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,5455
29,16	3000	1046	-0,0168	-0,1308	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,5387
29,17	3002	1046	-0,0408	-0,0068	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,5279
29,18	3003	1047	-0,028	-0,0612	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,5143
29,19	3005	1047	0,0192	-0,1308	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,5002
29,2	3006	1048	0,0464	-0,18	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4854
29,21	3008	1048	0,0312	-0,2984	-3,9322	0,0008	6,0328	-0,4735
29,22	3009	1049	0,028	-0,1664	-3,9322	0,0008	1,3464	-0,4661
29,23	3011	1050	-0,0284	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,302	-0,4616
29,24	3012	1050	-0,0444	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0696	-0,4606
29,25	3014	1051	-0,0784	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4662
29,26	3015	1052	0,0132	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4777
29,27	3017	1052	0,0556	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4906
29,28	3019	1052	0,0672	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5041
29,29	3020	1053	-0,0048	0,1928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,515
29,3	3022	1054	0,0028	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5239
29,31	3023	1054	0,0284	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5297
29,32	3025	1055	-0,0308	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,528
29,33	3026	1055	0,0692	0,2224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5209
29,34	3028	1056	0,074	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5106
29,35	3029	1056	0,0748	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4958
29,36	3031	1057	0,0124	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4814
29,37	3032	1058	-0,0016	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4699
29,38	3034	1059	0,0432	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4602
29,39	3035	1059	0,1008	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4544
29,4	3037	1059	0,1032	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4534
29,41	3038	1060	0,0796	-0,3792	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4596
29,42	3040	1060	0,1332	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4705
29,43	3041	1061	0,0896	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4838
29,44	3043	1062	0,0432	0,1972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4976
29,45	3044	1062	0,0212	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,51
29,46	3046	1063	0,0188	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5212
29,47	3047	1063	0,0352	0,026	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5275
29,48	3049	1064	0,0588	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5278
29,49	3054	1064	0,138	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5254
29,5	3052	1065	0,064	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5182
29,51	3053	1066	-0,038	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5105
29,52	3055	1066	-0,0804	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5009
29,53	3056	1067	-0,04	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4898
29,54	3058	1067	0,0148	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,483
29,55	3059	1068	0,02852	-0,3504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4774
29,56	3061	1068	0,0512	-0,3504	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4759
29,57	3062	1069	0,0344	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4787
29,58	3063	1069	0,052	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4825
29,59	3065	1070	-0,0056	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4859
29,6	3066	1071	-0,0692	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4884
29,61	3068	1071	0,0024	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4919
29,62	3069	1072	0,1416	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4934
29,63	3071	1072	0,2092	0,2376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4908
29,64	3072	1073	0,1956	0,2316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4836
29,65	3074	1073	0,1364	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4721
29,66	3075	1074	-0,0376	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4662
29,67	3077	1075	-0,0512	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4518
29,68	3078	1075	0,0064	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,441
29,69	3080	1076	0,068	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4339
29,7	3081	1076	0,0572	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4289
29,71	3082	1077	0,02	-0,3988	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,429
29,72	3084	1077	0,1016	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4354
29,73	3085	1078	0,1004	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4448
29,74	3087	1078	0,1468	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4561
29,75	3088	1079	0,0252	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4692
29,76	3090	1080	-0,0024	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4853
29,77	3091	1080	0,0304	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5005
29,78	3093	1081	0,1184	0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5116
29,79	3094	1081	0,1272	0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5178
29,8	3095	1082	0,1204	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5195
29,81	3097	1082	0,0592	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5185
29,82	3098	1083	0,0348	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5143
29,83	3100	1083	0,0444	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5042
29,84	3101	1084	0,05	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4913
29,85	3103	1085	0,0468	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4777
29,86	3104	1085	0,0456	-0,4052	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4667
29,87	3106	1086	0,1068	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4586
29,88	3107	1086	0,1432	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4518
29,89	3109	1087	0,1736	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4468
29,9	3110	1087	0,1276	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4454
29,91	3111	1088	0,058	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4488
29,92	3113	1089	0,124	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4565
29,93	3114	1089	0,0696	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4667
29,94	3116	1090	0,1948	0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4757

51,29	6017	1993	0,0844	0,008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,259
51,3	6019	1993	0,0988	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2588
51,31	6020	1993	0,128	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2572
51,32	6021	1994	0,106	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2536
51,33	6023	1994	0,0904	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2485
51,34	6024	1995	0,0752	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,242
51,35	6026	1995	0,0336	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2358
51,36	6027	1995	0,0324	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2309
51,37	6028	1996	0,0336	-0,3352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2287
51,38	6030	1996	0,0208	-0,3656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2308
51,39	6031	1997	-0,0516	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2372
51,4	6033	1997	-0,0732	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0042	-0,2462
51,41	6034	1998	-0,0672	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2536
51,42	6035	1998	-0,0128	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2594
51,43	6037	1998	0,0868	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2647
51,44	6038	1999	0,1708	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2692
51,45	6039	1999	0,2892	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2723
51,46	6041	2000	0,27	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2731
51,47	6042	2000	0,1872	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2716
51,48	6044	2000	0,0624	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2653
51,49	6045	2001	0,012	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2567
51,5	6046	2001	-0,016	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2476
51,51	6048	2002	-0,0272	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2402
51,52	6049	2002	0,0224	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2359
51,53	6051	2002	0,0216	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2356
51,54	6052	2003	0,044	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2393
51,55	6053	2003	0,066	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,245
51,56	6055	2004	0,0724	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2519
51,57	6056	2004	0,098	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2597
51,58	6057	2005	0,1156	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2681
51,59	6059	2005	0,142	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2761
51,6	6060	2005	0,1128	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2819
51,61	6061	2006	0,1156	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2838
51,62	6063	2006	0,1344	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2816
51,63	6064	2007	0,1488	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2765
51,64	6066	2007	0,1888	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2682
51,65	6067	2007	0,1976	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2578
51,66	6068	2008	0,1144	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2471
51,67	6070	2008	-0,0252	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2395
51,68	6071	2009	-0,1228	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2357
51,69	6072	2009	-0,1386	-0,0386	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2346
51,7	6074	2009	-0,1212	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2362
51,71	6075	2010	-0,0476	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2408
51,72	6076	2010	0,036	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2483
51,73	6078	2011	0,0812	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2563
51,74	6079	2011	0,1176	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2639
51,75	6081	2012	0,0812	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2705
51,76	6082	2012	0,1544	0,0544	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2735
51,77	6083	2012	0,1576	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,274
51,78	6085	2013	0,1804	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2725
51,79	6086	2013	0,16	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,269
51,8	6087	2014	-0,3556	-0,3556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2638
51,81	6089	2014	0,1204	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2572
51,82	6090	2014	0,08	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2503
51,83	6091	2015	0,0484	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,245
51,84	6093	2015	0,0212	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2411
51,85	6094	2016	0,0492	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2393
51,86	6095	2016	0,096	-0,33	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2412
51,87	6097	2016	-0,0316	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,002	-0,248
51,88	6098	2017	-0,0784	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2567
51,89	6100	2017	-0,0928	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2657
51,9	6101	2018	-0,0204	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2738
51,91	6102	2018	0,1204	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2819
51,92	6104	2019	0,2356	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2884
51,93	6105	2019	0,2756	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2923
51,94	6106	2019	0,2304	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2926
51,95	6108	2020	0,1404	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2887
51,96	6109	2020	0,0884	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2818
51,97	6110	2021	0,0812	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2716
51,98	6112	2021	0,062	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,265
51,99	6113	2021	0,0308	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2494
52	6114	2022	0,02	-0,3856	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2414
52,01	6116	2022	0,0572	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2366
52,02	6117	2023	0,0316	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2345
52,03	6118	2023	0,0188	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2353
52,04	6120	2023	0,026	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,238
52,05	6121	2024	0,0436	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2419
52,06	6123	2024	0,0436	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2478
52,07	6124	2025	0,0444	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2548
52,08	6125	2025	0,0964	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2608
52,09	6126	2026	-0,0788	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2646
52,1	6128	2026	0,1948	0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2664
52,11	6129	2026	0,2392	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2657
52,12	6131	2027	0,262	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2615
52,13	6132	2027	0,2164	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2548
52,14	6133	2028	0,252	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2474
52,15	6135	2028	0,1976	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2418
52,16	6136	2028	-0,1132	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2382
52,17	6137	2029	-0,0932	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2358
52,18	6139	2029	-0,0092	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2358
52,19	6140	2030	0,1004	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2384
52,2	6141	2030	0,096	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2442
52,21	6143	2030	0,1196	0,2961	-3,9322	0,0016	0,0016	-0,2522
52,22	6144	2031	0,142	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2609
52,23	6146	2031	0,108	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2687
52,24	6147	2032	0,11	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2746
52,25	6148	2032	0,0676	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2774

52,26	6150	2033	0,1156	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2776
52,27	6151	2033	0,1168	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2755
52,28	6152	2033	0,1648	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2714
52,29	6154	2034	0,1536	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,267
52,3	6155	2034	0,111	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2618
52,36	6156	2035	0,046	-0,012	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2568
52,32	6158	2035	-0,0676	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2544
52,33	6159	2035	-0,0924	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2533
52,34	6160	2036	-0,1472	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,255
52,35	6162	2036	-0,108	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2606
52,36	6163	2037	-0,1412	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2688
52,37	6165	2037	-0,0568	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2765
52,38	6166	2037	0,0128	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2824
52,39	6167	2038	0,09	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2866
52,4	6168	2038	0,1768	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2886
52,41	6170	2039	0,2304	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2892
52,42	6171	2039	0,3088	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2885
52,43	6172	2039	0,2008	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2861
52,44	6174	2040	0,1196	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2824
52,45	6175	2040	0,0392	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2761
52,46	6176	2041	0,0648	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2671
52,47	6178	2041	0,01	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2567
52,48	6179	2041	0,0196	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2479
52,49	6180	2042	0,1802	-0,378	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,242
52,5	6182	2042	0,0952	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,241
52,51	6183	2043	0,0332	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2426
52,52	6184	2043	-0,0368	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2454
52,53	6186	2044	-0,0332	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2484
52,54	6187	2044	-0,0536	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,252
52,55	6188	2044	0,0584	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2569
52,56	6190	2045	0,1416	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2623
52,57	6191	2045	0,2264	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2678
52,58	6192	2046	0,2468	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2725
52,59	6194	2046	0,2568	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2743
52,6	6195	2047	0,1942	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2717
52,61	6196	2047	0,111	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,265
52,62	6198	2047	0,0444	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2561
52,63	6199	2048	-0,0604	-0,3616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2473
52,64	6201	2048	-0,094	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2418
52,65	6202	2048	-0,1108	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2384
52,66	6203	2048	0,0108	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2364
52,67	6205	2049	0,0284	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2369
52,68	6206	2050	0,0748	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2405
52,69	6207	2050	0,1136	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2467
52,7	6209	2050	0,09	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,255
52,71	6210	2051	0,0824	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2647
52,72	6211	2051	0,072	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2738
52,73	6213	2052	0,1248	0,018	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2791
52,74	6214	2052	0,1276	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2804
52,75	6216	2052	0,2036	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2792
52,76	6217	2053	0,1968	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2759
52,77	6218	2053	0,1972	-0,3844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2712
52,78	6220	2054	0,1016	-0,35	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2659
52,79	6221	2054	-0,0064	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2597
52,8	6222	2055	-0,0436	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2533
52,81	6224	2055	-0,1188	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2474
52,82	6225	2055	-0,1228	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,243
52,83	6226	2056	-0,096	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2422
52,84	6228	2056	-0,044	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2446
52,85	6229	2057	-0,0064	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2492
52,86	6230	2057	0,0368	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2546
52,87	6232	2057	0,1088	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2599
52,88	6233	2058	0,1476	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2622
52,89	6235	2058	0,1208	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2614
52,9	6236	2059	0,1084	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2598
52,91	6237	2059	0,1448	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2574
52,92	6239	2059	0,076	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2548
52,93	6240	2060	0,0444	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2521
52,94	6241	2060	0,1044	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2488
52,95	6243	2061	0,1568	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2434
52,96	6244	2061	0,1292	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2375
52,97	6245	2061	0,0272	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2335
52,98	6247	2062	0,0284	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2323
52,99	6248	2062	-0,0116	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2345
53	6249	2063	-0,0956	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2375
53,01	6251	2063	-0,1132	0	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2413
53,02	6252	2063	-0,0344	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2456
53,03	6254	2064	0,0084	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2494
53,04	6255	2064	0,074	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2527
53,05	6256	2065	0,2308	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2561
53,06	6258	2065	0,2804	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2592
53,07	6259	2065	0,2736	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2615
53,08	6260	2066	0,156	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2618
53,09	6262	2066	0,132	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,002	-0,259
53,1	6263	2067	0,0616	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2528
53,11	6264	2067	0,0328	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2464
53,12	6266	2068	0,0368	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2417
53,13	6267	2068	0,032	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2386
53,14	6269	2068	0,006	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2362
53,15	6270	2069	-0,0016	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2353
53,16	6271	2069	0,0328	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2368
53,17	6273	2070	-0,0088	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2402
53,18	6274	2071	0,1268	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2467
53,19	6275	2070	0,0368	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2554
53,2	6277	2071	0,0528	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2642
53,21	6278	2071	0,0388	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2714
53,22	6279	2072	0,0712	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,277

53,23	6281	2072	0,1664	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2784
53,24	6282	2072	0,172	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,276
53,25	6283	2073	0,1568	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2713
53,26	6285	2073	0,1704	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2666
53,27	6286	2074	0,1392	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2617
53,28	6287	2074	0,0288	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2558
53,29	6289	2074	-0,1024	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2498
53,3	6290	2075	-0,136	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2441
53,31	6292	2075	-0,1212	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2405
53,32	6293	2076	-0,0392	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2401
53,33	6294	2076	0,0012	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2429
53,34	6296	2077	0,1116	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2482
53,35	6297	2077	0,1272	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2556
53,36	6298	2077	0,098	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2615
53,37	6300	2078	0,028	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2632
53,38	6301	2078	-0,0272	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2634
53,39	6302	2078	0,0408	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2629
53,4	6304	2079	0,058	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,263
53,41	6305	2079	0,0708	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2633
53,42	6307	2080	0,0928	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2621
53,43	6308	2080	0,1216	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2594
53,44	6309	2080	0,0368	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2557
53,45	6311	2081	-0,0268	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,252
53,46	6312	2081	-0,0196	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2495
53,47	6314	2082	-0,0328	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,25
53,48	6315	2082	-0,054	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2518
53,49	6316	2082	-0,1068	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2528
53,5	6318	2083	-0,0424	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2544
53,51	6319	2083	0,0184	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2562
53,52	6321	2084	0,1168	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2573
53,53	6322	2084	0,2152	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2568
53,54	6323	2084	0,2596	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,256
53,55	6325	2085	0,2672	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,255
53,56	6326	2085	0,2044	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,253
53,57	6327	2086	0,1316	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2489
53,58	6329	2086	0,0512	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2436
53,59	6330	2086	0,022	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2392
53,6	6332	2087	-0,0196	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2372
53,61	6333	2087	-0,05	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2392
53,62	6335	2088	-0,0464	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2435
53,63	6336	2088	-0,0436	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,249
53,64	6337	2089	-0,0964	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2555
53,65	6339	2089	-0,1404	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2626
53,66	6340	2089	-0,1284	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2692
53,67	6342	2090	-0,0944	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2749
53,68	6343	2090	-0,0112	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2788
53,69	6345	2091	0,0968	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2803
53,7	6346	2091	0,1604	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2797
53,71	6347	2091	0,186	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2758
53,72	6349	2092	0,228	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,269
53,73	6350	2092	0,2328	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2603
53,74	6351	2093	0,1636	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2514
53,75	6353	2093	0,0872	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2446
53,76	6354	2093	0,052	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2407
53,77	6356	2094	-0,0184	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2388
53,78	6357	2094	-0,1076	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2374
53,79	6358	2095	-0,102	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2377
53,8	6360	2095	-0,176	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2399
53,81	6361	2095	-0,0504	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2432
53,82	6363	2096	-0,016	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2486
53,83	6364	2096	-0,0004	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,255
53,84	6365	2097	-0,0064	0,016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2606
53,85	6367	2097	-0,0092	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2629
53,86	6368	2097	0	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2626
53,87	6369	2098	-0,0124	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2586
53,88	6371	2098	-0,0036	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2542
53,89	6372	2099	0,0492	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2507
53,9	6374	2099	0,1584	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2468
53,91	6375	2099	0,1984	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2417
53,92	6376	2100	0,14	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2369
53,93	6378	2100	0,0776	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2335
53,94	6379	2101	-0,0072	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2311
53,95	6381	2101	-0,054	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2311
53,96	6382	2101	-0,0856	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2338
53,97	6383	2102	-0,0616	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2368
53,98	6385	2102	-0,0072	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2414
53,99	6386	2103	0,0052	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2461
54	6387	2103	0,058	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2501
54,01	6389	2103	0,1208	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2526
54,02	6390	2104	0,1192	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2542
54,03	6392	2104	0,084	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2554
54,04	6393	2105	0,082	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2558
54,05	6394	2105	0,0656	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2556
54,06	6396	2106	0,0268	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2524
54,07	6397	2106	0,0008	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2491
54,08	6398	2106	0,0032	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,247
54,09	6400	2107	-0,0052	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2466
54,1	6401	2107	-0,0076	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2474
54,11	6403	2108	0,0608	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2482
54,12	6404	2108	0,0448	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2497
54,13	6405	2108	-0,0304	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,251
54,14	6407	2109	-0,0696	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2524
54,15	6408	2109	-0,0148	-0,0786	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,253
54,16	6409	2110	0,0504	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2527
54,17	6411	2110	0,1376	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2518
54,18	6412	2110	0,1892	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2502
54,19	6414	2111	0,2176	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2473

54,2	6415	2111	0,2048	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2438
54,21	6416	2112	0,2108	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,241
54,22	6418	2112	0,132	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,238
54,23	6419	2112	0,0748	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,002	-0,236
54,24	6420	2113	0,0404	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2362
54,25	6422	2113	-0,0212	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2393
54,26	6423	2114	-0,1388	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,244
54,27	6425	2114	-0,154	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2494
54,28	6426	2115	-0,114	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2556
54,29	6427	2115	-0,1144	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2617
54,3	6429	2115	-0,158	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2674
54,31	6430	2116	-0,1064	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2714
54,32	6431	2116	-0,028	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2746
54,33	6433	2117	-0,0284	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2761
54,34	6434	2117	-0,0256	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2754
54,35	6436	2117	-0,0356	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,273
54,36	6437	2118	0,0252	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2693
54,37	6438	2118	0,1056	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2658
54,38	6440	2119	0,1936	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2616
54,39	6441	2119	0,236	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2564
54,4	6443	2119	0,1592	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2503
54,41	6444	2120	0,0576	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2456
54,42	6445	2120	-0,0284	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2429
54,43	6447	2121	-0,0864	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,242
54,44	6448	2121	-0,124	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,243
54,45	6449	2121	-0,0788	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2447
54,46	6451	2122	-0,018	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2488
54,47	6452	2122	-0,004	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,254
54,48	6454	2123	0,0528	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2579
54,49	6455	2123	0,0596	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2611
54,5	6456	2124	0,0252	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2636
54,51	6458	2124	-0,0144	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2642
54,52	6459	2124	-0,0004	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2617
54,53	6460	2125	-0,0148	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2585
54,54	6461	2126	-0,0408	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2526
54,55	6463	2126	0,0376	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2446
54,56	6465	2126	0,0772	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2374
54,57	6466	2126	0,0428	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2324
54,58	6467	2127	0,0368	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,002	-0,229
54,59	6469	2127	0,0648	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,227
54,6	6470	2128	0,0448	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2285
54,61	6471	2128	-0,014	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2316
54,62	6473	2128	-0,0992	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,236
54,63	6474	2129	-0,1204	0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2423
54,64	6476	2129	-0,054	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2483
54,65	6477	2130	0,0628	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2537
54,66	6479	2131	0,1492	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2586
54,67	6480	2131	0,216	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2617
54,68	6481	2131	0,224	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2612
54,69	6483	2131	0,0904	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2586
54,7	6484	2132	0,0128	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2554
54,71	6485	2132	-0,0252	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2522
54,72	6487	2133	-0,0224	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2496
54,73	6488	2133	-0,0404	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2478
54,74	6490	2133	-0,0496	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2474
54,75	6491	2134	-0,0356	-0,272	-3,9322	0,0008	0,002	-0,249
54,76	6492	2134	-0,048	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2519
54,77	6494	2135	-0,094	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2562
54,78	6495	2135	-0,074	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2621
54,79	6497	2135	0,0016	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2676
54,8	6498	2136	0,004	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2722
54,81	6499	2136	0,0068	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2756
54,82	6501	2137	0,0388	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2774
54,83	6502	2137	0,07	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2761
54,84	6504	2138	0,0704	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2729
54,85	6505	2138	0,126	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2687
54,86	6506	2138	0,2284	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2638
54,87	6508	2139	0,242	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2581
54,88	6509	2139	0,1976	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2525
54,89	6511	2140	0,0472	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,248
54,9	6512	2140	-0,0736	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2467
54,91	6513	2140	-0,1692	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2486
54,92	6515	2141	-0,1716	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2528
54,93	6516	2141	-0,11	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2581
54,94	6518	2142	-0,0424	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2654
54,95	6519	2142	-0,0256	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2738
54,96	6520	2142	0,0224	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2801
54,97	6522	2143	0,0576	0,016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2837
54,98	6523	2143	0,0484	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2844
54,99	6524	2144	0,0752	0,036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,281
55	6526	2144	0,0924	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2774
55,01	6527	2145	0,1076	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2646
55,02	6529	2145	0,1164	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2537
55,03	6530	2145	0,0964	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2428
55,04	6531	2146	0,1036	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2352
55,05	6533	2146	0,0216	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2317
55,06	6534	2147	0,0296	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2306
55,07	6536	2147	0,0764	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2327
55,08	6537	2147	0,0576	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2387
55,09	6538	2148	-0,0312	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2473
55,1	6540	2148	-0,0864	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2573
55,11	6541	2149	-0,1152	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2678
55,12	6543	2149	-0,0448	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2755
55,13	6544	2150	0,0484	0,086	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2801
55,14	6545	2150	0,1576	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2821
55,15	6547	2150	0,2172	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2812
55,16	6548	2151	0,1708	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2762

55,17	6550	2151	0,0728	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2686
55,18	6551	2152	-0,034	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2611
55,19	6552	2152	-0,0564	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2539
55,2	6554	2152	-0,0988	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2484
55,21	6555	2153	-0,0868	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2461
55,22	6556	2153	-0,0456	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2466
55,23	6558	2154	-0,0336	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2508
55,24	6559	2154	-0,0212	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,257
55,25	6561	2154	-0,0696	0,044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2645
55,26	6562	2155	-0,0668	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2729
55,27	6563	2155	-0,0312	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2794
55,28	6564	2156	0,0384	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2838
55,29	6566	2156	0,0556	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2864
55,3	6567	2157	0,0488	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2867
55,31	6569	2157	0,0512	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2828
55,32	6570	2157	0,0088	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2764
55,33	6572	2158	0,0396	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2682
55,34	6573	2158	0,1012	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2592
55,35	6574	2159	0,1996	-0,3888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2509
55,36	6576	2159	0,1652	-0,3796	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2449
55,37	6577	2159	0,056	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2417
55,38	6578	2160	-0,0356	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,242
55,39	6580	2160	-0,15	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2454
55,4	6581	2161	-0,198	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,25
55,41	6583	2161	-0,1196	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,254
55,42	6584	2162	-0,0048	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2588
55,43	6585	2162	0,0456	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2644
55,44	6587	2162	0,0676	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2687
55,45	6587	2163	0,0326	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2702
55,46	6589	2163	0,0208	0,086	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2689
55,47	6591	2164	0,0432	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2648
55,48	6592	2164	0,0788	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2588
55,49	6593	2164	0,124	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,252
55,5	6595	2165	0,1584	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2454
55,51	6597	2165	0,1912	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,002	-0,24
55,52	6597	2166	0,0572	-0,25	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2377
55,53	6599	2166	0,0512	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2376
55,54	6600	2167	0,0188	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2398
55,55	6602	2167	0,102	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2441
55,56	6603	2167	0,0752	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2503
55,57	6604	2168	0,0988	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2576
55,58	6606	2168	-0,0476	0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2652
55,59	6607	2169	-0,1044	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2711
55,6	6608	2169	-0,0564	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2736
55,61	6610	2169	-0,0344	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2731
55,62	6611	2170	0,1524	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2717
55,63	6611	2171	0,21	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2688
55,64	6614	2171	0,2792	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2645
55,65	6615	2171	0,1044	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2596
55,66	6617	2172	-0,0168	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,255
55,67	6618	2172	-0,0716	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2504
55,68	6619	2172	-0,092	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2472
55,69	6621	2173	-0,0528	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2458
55,7	6622	2173	-0,0108	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,247
55,71	6623	2174	0,0864	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2507
55,72	6625	2174	-0,0088	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2555
55,73	6626	2174	-0,1092	0,1908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,26
55,74	6627	2175	-0,0648	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2629
55,75	6629	2175	-0,0968	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2642
55,76	6630	2176	-0,0412	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2658
55,77	6632	2176	0,028	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2669
55,78	6633	2177	0,0992	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2668
55,79	6634	2177	0,0448	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2646
55,8	6636	2177	0,0956	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2586
55,81	6637	2178	0,114	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2507
55,82	6638	2178	0,2272	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2418
55,83	6640	2179	0,306	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,233
55,84	6641	2179	0,352	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2264
55,85	6642	2179	0,188	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2219
55,86	6644	2180	-0,0136	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2207
55,87	6645	2180	-0,1344	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2222
55,88	6646	2181	-0,1892	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2249
55,89	6648	2181	-0,1392	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2279
55,9	6649	2182	-0,0352	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,233
55,91	6650	2182	0,1192	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2413
55,92	6652	2182	0,098	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2498
55,93	6653	2183	0,0028	0,0272	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2574
55,94	6655	2183	-0,0744	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2626
55,95	6656	2184	-0,0716	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2644
55,96	6657	2184	-0,0036	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2624
55,97	6659	2184	0,0484	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2585
55,98	6660	2185	0,1504	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2525
55,99	6661	2185	0,1216	-0,338	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,245
56	6663	2186	0,0404	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,239
56,01	6664	2186	-0,0816	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2342
56,02	6665	2187	-0,05	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2311
56,001	6666	2187	0,0012	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2292
56,04	6668	2187	0,0368	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,23
56,05	6669	2188	-0,0104	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2332
56,06	6671	2188	-0,108	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2377
56,07	6672	2189	-0,1264	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2435
56,08	6673	2189	-0,0068	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2473
56,09	6675	2190	0,1052	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2495
56,1	6676	2190	0,1916	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2508
56,11	6677	2190	0,3192	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2507
56,12	6679	2191	0,322	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2484
56,13	6680	2191	0,164	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2449

56,14	6681	2192	-0,002	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,006	-0,241
56,15	6683	2192	-0,074	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2364
56,16	6684	2192	-0,054	-0,19	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2335
56,17	6685	2193	-0,0264	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2334
56,18	6687	2193	0,0264	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2351
56,19	6688	2194	0,0156	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2392
56,2	6689	2194	-0,0296	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2458
56,21	6691	2195	-0,1168	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,253
56,22	6692	2195	-0,1932	-0,006	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2597
56,23	6693	2195	-0,196	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2648
56,24	6695	2196	-0,096	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,268
56,25	6696	2196	0,054	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2694
56,26	6697	2197	0,0816	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2696
56,27	6699	2197	0,1076	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2665
56,28	6700	2197	0,082	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2591
56,29	6701	2198	0,112	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2489
56,3	6703	2198	0,1396	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2375
56,31	6704	2199	0,148	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2262
56,32	6705	2199	0,1416	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2173
56,33	6707	2200	0,0288	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2126
56,34	6708	2200	-0,076	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2136
56,35	6709	2200	-0,1648	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2172
56,36	6711	2201	-0,2012	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2236
56,37	6712	2201	-0,1848	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2318
56,38	6713	2202	-0,028	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2426
56,39	6715	2202	0,1176	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2554
56,4	6716	2202	0,0636	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2672
56,41	6717	2203	-0,0068	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2764
56,42	6719	2203	-0,0268	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2825
56,43	6720	2204	-0,0856	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2836
56,44	6722	2204	-0,0532	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2783
56,45	6723	2205	0,1164	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2689
56,46	6724	2205	0,2088	-0,4944	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2575
56,47	6726	2205	0,1652	-0,5156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2447
56,48	6727	2206	0,0942	-0,5008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2333
56,49	6728	2206	-0,0472	-0,4628	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2252
56,5	6730	2207	-0,0344	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2203
56,51	6731	2207	-0,072	-0,3476	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2185
56,52	6732	2207	0,0172	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2201
56,53	6734	2208	-0,0592	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2251
56,54	6735	2208	-0,0352	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2335
56,55	6736	2209	-0,0872	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,243
56,56	6738	2209	-0,0644	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2518
56,57	6739	2210	-0,0696	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,259
56,58	6740	2210	0,0504	0,072	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2653
56,59	6742	2210	0,174	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2692
56,6	6743	2211	0,1432	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2688
56,61	6744	2211	0,1312	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2653
56,62	6746	2212	0,0332	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2598
56,63	6747	2212	0,0644	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2532
56,64	6749	2212	0,0004	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2464
56,65	6750	2213	0,0524	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2418
56,66	6751	2213	0,0832	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2399
56,67	6753	2214	0,0796	-0,3764	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2402
56,68	6754	2214	0,0464	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2431
56,69	6755	2215	-0,0588	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2472
56,7	6757	2215	-0,1144	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2524
56,71	6766	2218	-0,2192	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2585
56,72	6759	2216	-0,1444	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,006	-0,265
56,73	6761	2216	-0,0404	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2705
56,74	6762	2217	0,0948	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2752
56,75	6764	2217	0,108	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,277
56,76	6765	2217	0,118	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2747
56,77	6766	2218	0,1804	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2701
56,78	6768	2218	0,16	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2647
56,79	6769	2219	0,1656	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,257
56,8	6770	2219	0,1396	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2479
56,81	6772	2220	0,0856	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2392
56,82	6773	2220	-0,0476	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2324
56,83	6774	2220	-0,0988	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2282
56,84	6776	2221	-0,0904	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2269
56,85	6777	2221	-0,1004	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2292
56,86	6779	2222	-0,0484	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2356
56,87	6780	2222	0,0248	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2446
56,88	6781	2222	0,048	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2546
56,89	6783	2223	0,0064	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2636
56,9	6784	2223	-0,0008	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2707
56,91	6785	2224	0,0004	-0,046	-3,9322	0,0008	0,01	-0,275
56,92	6787	2224	-0,006	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2754
56,93	6788	2224	0,0636	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2772
56,94	6790	2225	0,1956	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2651
56,95	6791	2225	0,2836	-0,344	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2537
56,96	6792	2226	0,2524	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2404
56,97	6794	2226	0,1724	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2292
56,98	6795	2227	0,044	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2216
56,99	6796	2227	-0,0904	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2182
57	6798	2227	-0,1476	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0198	-0,2198
57,01	6799	2228	-0,1272	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2261
57,02	6801	2228	-0,1032	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2348
57,03	6802	2229	-0,0864	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2458
57,04	6803	2229	-0,0652	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2568
57,05	6805	2230	-0,0116	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2663
57,06	6806	2230	0,0262	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,276
57,07	6808	2230	0,078	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2831
57,08	6809	2231	0,1052	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2849
57,09	6810	2231	0,034	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,282
57,1	6812	2232	-0,0084	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2759

57,11	6813	2232	0,068	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2674
57,12	6814	2232	0,1444	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,258
57,13	6816	2233	0,1672	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,25
57,14	6817	2233	0,1644	-0,3632	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2437
57,15	6819	2234	0,1864	-0,4084	-3,9322	0,0008	0,01	-0,24
57,16	6820	2234	0,0636	-0,3592	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2386
57,17	6821	2234	-0,0676	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2383
57,18	6823	2235	-0,1544	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2398
57,19	6824	2235	-0,1388	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2435
57,2	6826	2236	-0,1312	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2501
57,21	6827	2236	-0,098	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,258
57,22	6828	2237	0,0428	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2663
57,23	6830	2237	0,1	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2734
57,24	6831	2237	0,1008	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,276
57,25	6832	2238	0,076	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2758
57,26	6834	2238	0,1604	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2746
57,27	6835	2239	0,156	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2717
57,28	6836	2239	0,1364	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2663
57,29	6838	2239	0,1	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2592
57,3	6839	2240	0,0624	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2527
57,31	6841	2240	-0,0252	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2455
57,32	6842	2241	-0,0676	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,2383
57,33	6843	2241	-0,052	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2328
57,34	6845	2241	-0,056	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2312
57,35	6846	2242	-0,0416	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2348
57,36	6847	2242	-0,0752	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2413
57,37	6849	2243	-0,0832	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2477
57,38	6850	2243	-0,088	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,254
57,39	6851	2244	-0,076	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2609
57,4	6853	2244	0,0252	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2671
57,41	6854	2244	0,13	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2718
57,42	6856	2245	0,2236	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2747
57,43	6857	2245	0,21	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2734
57,44	6858	2246	0,1516	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,267
57,45	6860	2246	0,0356	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2574
57,46	6861	2246	0,044	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2473
57,47	6862	2247	-0,0108	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2386
57,48	6864	2247	-0,0372	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2329
57,49	6865	2248	-0,0476	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2312
57,5	6866	2248	-0,0324	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,233
57,51	6868	2249	-0,0282	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2371
57,52	6869	2249	-0,0492	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2431
57,53	6871	2249	0,0056	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2503
57,54	6872	2250	0,026	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2603
57,55	6873	2250	-0,0264	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,273
57,56	6875	2251	-0,008	-0,12	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2856
57,57	6877	2251	0,0708	-0,0988	-3,9322	0,0108	0,01957	-0,2957
57,58	6877	2251	0,02	0,0048	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3026
57,59	6879	2252	0,0764	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3037
57,6	6880	2252	0,1376	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2989
57,61	6881	2253	0,1192	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2914
57,62	6883	2253	0,078	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2826
57,63	6884	2254	0,054	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2758
57,64	6886	2254	-0,0424	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2713
57,65	6887	2254	-0,17	-0,088	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2684
57,66	6888	2255	-0,2248	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2663
57,67	6890	2255	-0,2048	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2672
57,68	6891	2256	-0,1728	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2729
57,69	6892	2256	-0,068	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,012	-0,2826
57,7	6894	2257	0,0652	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,296
57,71	6895	2257	0,12	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3124
57,72	6896	2257	0,128	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3251
57,73	6898	2258	0,1028	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3124
57,74	6899	2258	0,068	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,337
57,75	6901	2259	0,0592	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3385
57,76	6902	2259	0,1324	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3374
57,77	6903	2260	0,1348	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3326
57,78	6905	2260	0,0748	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3251
57,79	6906	2260	0,0236	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3144
57,8	6907	2261	-0,0308	-0,4048	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3018
57,81	6909	2261	-0,1136	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2912
57,82	6910	2262	-0,1924	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2857
57,83	6911	2262	-0,078	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2868
57,84	6913	2263	-0,034	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2934
57,85	6914	2263	-0,0056	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3032
57,86	6916	2264	0,0416	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,314
57,87	6917	2264	0,0728	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3259
57,88	6919	2265	0,1116	-0,18	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3378
57,89	6920	2265	0,1316	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3478
57,9	6921	2265	0,1656	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3547
57,91	6923	2266	0,1644	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3582
57,92	6924	2266	0,1044	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3545
57,93	6926	2267	-0,0308	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3462
57,94	6927	2267	-0,0608	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3361
57,95	6928	2268	-0,0492	-0,3832	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3263
57,96	6930	2268	-0,058	-0,3664	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3176
57,97	6931	2269	-0,072	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3126
57,98	6933	2269	-0,0604	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3127
57,99	6934	2269	-0,0012	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3161
58	6936	2270	-0,094	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3215
58,01	6937	2270	-0,0472	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3295
58,02	6938	2271	0,0324	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3403
58,03	6940	2271	0,1196	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3511
58,04	6941	2272	0,132	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,36
58,05	6943	2272	0,1988	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3623
58,06	6944	2273	0,218	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3602
58,07	6945	2273	0,18	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,356

58,08	6947	2273	0,2072	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3504
58,09	6948	2274	0,136	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3452
58,1	6950	2274	0,1488	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3412
58,11	6951	2275	0,0424	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3396
58,12	6953	2275	-0,0368	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3406
58,13	6954	2276	-0,0852	-0,108	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3457
58,14	6955	2276	-0,0004	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3545
58,15	6957	2277	0,05	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3646
58,16	6958	2277	0,0216	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,376
58,17	6960	2277	0,032	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3864
58,18	6961	2278	-0,0072	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,393
58,19	6963	2278	-0,0864	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3954
58,2	6964	2279	-0,0444	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3937
58,21	6966	2279	0,0828	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3883
58,22	6967	2280	0,0988	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3798
58,23	6968	2280	0,0736	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3686
58,24	6970	2281	0,0772	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3541
58,25	6971	2281	0,0232	-0,12	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3396
58,26	6973	2281	-0,0492	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3295
58,27	6974	2282	-0,0712	-0,234	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3247
58,28	6975	2282	-0,0312	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3272
58,29	6977	2283	-0,0864	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3365
58,3	6978	2283	-0,0484	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3499
58,31	6980	2284	0,0468	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,366
58,32	6981	2284	0,0688	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3824
58,33	6983	2285	0,1204	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3966
58,34	6984	2285	0,1432	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4067
58,35	6986	2285	0,144	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4133
58,36	6986	2286	0,1986	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4147
58,37	6988	2286	0,0868	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4082
58,38	6990	2287	0,0204	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3962
58,39	6991	2287	0,0304	-0,07	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3805
58,4	6993	2288	0,0732	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3631
58,41	6994	2288	0,038	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3479
58,42	6995	2289	-0,0272	-0,228	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3377
58,43	6997	2289	-0,084	-0,222	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3302
58,44	6998	2289	-0,0992	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3259
58,45	7000	2290	-0,1512	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3276
58,46	7001	2290	-0,056	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3352
58,47	7003	2291	0,03	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3472
58,48	7004	2291	0,0972	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3512
58,49	7005	2292	0,0728	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,374
58,5	7007	2292	0,0668	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3847
58,51	7008	2292	0,0796	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3919
58,52	7010	2293	0,1264	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,395
58,53	7011	2293	0,126	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3953
58,54	7012	2293	0,0304	-0,2932	-3,9322	0,0104	0,0928	-0,3928
58,55	7014	2294	-0,0268	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3874
58,56	7016	2295	-0,0916	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3791
58,57	7017	2295	-0,1236	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3697
58,58	7018	2296	-0,0696	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,362
58,59	7020	2296	0,0284	-0,2624	-3,9322	0,0068	0,0068	-0,3569
58,6	7021	2296	0,0848	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3552
58,61	7023	2297	-0,0024	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3581
58,62	7024	2297	-0,0632	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3617
58,63	7026	2298	-0,1304	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3631
58,64	7027	2298	-0,0888	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3649
58,65	7028	2298	0,0876	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3671
58,66	7030	2299	0,2116	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3682
58,67	7031	2300	0,184	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3666
58,68	7033	2300	0,1236	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3641
58,69	7034	2300	0,1268	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3584
58,7	7036	2301	-0,0088	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3496
58,71	7037	2301	-0,0588	-0,026	-3,9322	0,006	0,006	-0,3401
58,72	7038	2302	0,0216	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3317
58,73	7040	2302	0,04	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3269
58,74	7041	2303	-0,0828	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,328
58,75	7043	2303	-0,1128	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3313
58,76	7044	2304	-0,1152	-0,3452	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3373
58,77	7045	2304	-0,1184	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3466
58,78	7047	2304	-0,0472	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3586
58,79	7048	2305	0,1268	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,372
58,8	7050	2305	0,1708	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3866
58,81	7051	2306	0,1164	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3996
58,82	7053	2306	0,0492	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,4064
58,83	7054	2307	-0,0952	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4069
58,84	7056	2307	0,0828	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4014
58,85	7057	2308	0,2748	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,391
58,86	7058	2308	0,3016	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3762
58,87	7060	2308	0,1552	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3595
58,88	7061	2309	0,0528	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3432
58,89	7063	2309	-0,1064	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3286
58,9	7064	2310	-0,1876	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3184
58,91	7065	2310	-0,1072	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,313
58,92	7067	2311	0,0628	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3156
58,93	7068	2311	0,1052	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3262
58,94	7070	2312	0,0908	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3392
58,95	7071	2312	0,0608	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3539
58,96	7072	2312	0,0236	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3701
58,97	7074	2313	0,142	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3848
58,98	7075	2313	0,1844	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3965
58,99	7077	2314	0,2132	0,1784	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4042
59	7078	2314	0,1048	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0061	-0,4061
59,01	7079	2315	0,0604	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3991
59,02	7081	2315	-0,0788	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3872
59,03	7082	2316	-0,0256	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3725
59,04	7084	2316	0,1416	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,356

59,05	7085	2317	0,19	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3404
59,06	7086	2317	0,0916	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3287
59,07	7088	2317	-0,0296	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3229
59,08	7089	2318	-0,0896	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3205
59,09	7091	2318	-0,1612	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3233
59,1	7091	2319	-0,0116	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3305
59,11	7093	2319	0,184	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3402
59,12	7095	2320	0,302	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3533
59,13	7096	2320	0,2352	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3649
59,14	7098	2321	0,1344	0,2396	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3725
59,15	7099	2321	-0,0232	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3758
59,16	7104	2321	-0,0208	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3769
59,17	7102	2322	0,042	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3752
59,18	7103	2322	0,0756	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3709
59,19	7105	2323	0,0992	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,365
59,2	7106	2323	0,0616	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3572
59,21	7107	2324	-0,0192	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3505
59,22	7109	2324	-0,08	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,347
59,23	7110	2325	0,016	-0,4064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3473
59,24	7111	2325	0,0912	-0,4124	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3515
59,25	7113	2325	0,0816	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3605
59,26	7114	2326	0,0392	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3712
59,27	7116	2326	0,0204	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3803
59,28	7117	2327	0,0008	0,0024	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3883
59,29	7118	2327	0,0776	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3926
59,3	7120	2328	0,2368	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3912
59,31	7121	2328	0,2888	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3848
59,32	7123	2329	0,25	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3752
59,33	7123	2329	0,1432	0,06	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,359
59,34	7125	2329	0,0212	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3389
59,35	7127	2330	-0,082	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3202
59,36	7128	2330	-0,064	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3053
59,37	7130	2331	0,0152	-0,3676	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2966
59,38	7131	2331	0,0284	0,24	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,296
59,39	7132	2332	0,0448	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0013	-0,3013
59,4	7134	2332	0,0284	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3114
59,41	7135	2333	0,0104	0,1612	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3271
59,42	7137	2333	-0,0108	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3461
59,43	7138	2334	0,044	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3659
59,44	7139	2334	0,06	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3842
59,45	7141	2334	0,0472	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3991
59,46	7142	2335	0,0388	0,1	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,4063
59,47	7144	2335	0,0364	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4045
59,48	7145	2336	0,1008	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3952
59,49	7146	2336	0,1388	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3785
59,5	7148	2337	0,0876	-0,3352	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3587
59,51	7150	2337	-0,0512	-0,4512	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3396
59,52	7150	2338	-0,0836	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3223
59,53	7152	2338	-0,1268	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3079
59,54	7153	2338	-0,1592	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2987
59,55	7155	2339	-0,0772	-0,344	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,2976
59,56	7156	2340	0,0884	-0,4544	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3052
59,57	7157	2340	0,0516	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3203
59,58	7159	2340	0,0404	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,34
59,59	7160	2341	0,1004	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3595
59,6	7162	2341	0,0604	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3775
59,61	7163	2342	0,1276	0,1716	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,392
59,62	7164	2342	0,1084	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4009
59,63	7166	2343	0,1644	-0,138	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4036
59,64	7167	2343	0,1036	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4004
59,65	7169	2343	0,0852	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3912
59,66	7170	2344	0,0916	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,377
59,67	7171	2344	0,0684	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3601
59,68	7173	2345	0,0008	-0,3988	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3426
59,69	7174	2345	-0,0712	-0,6484	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3292
59,7	7176	2346	0,006	-0,4284	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3226
59,71	7177	2346	-0,0596	-0,3972	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3218
59,72	7178	2347	0,0224	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3251
59,73	7180	2347	0,0132	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3331
59,74	7181	2347	0,1068	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3437
59,75	7182	2348	0,196	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3548
59,76	7184	2348	0,1988	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,365
59,77	7185	2349	0,1616	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,372
59,78	7187	2349	0,1284	0,126	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3731
59,79	7188	2350	0,1612	0,2972	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3685
59,8	7189	2350	0,0528	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3589
59,81	7191	2351	0,1344	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3457
59,82	7192	2351	0,15	-0,4268	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3316
59,83	7194	2352	0,1944	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,32
59,84	7195	2352	0,0988	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3128
59,85	7196	2352	0,242	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3112
59,86	7198	2353	-0,0432	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3152
59,87	7199	2353	-0,0648	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3256
59,88	7200	2354	0,0256	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3408
59,89	7202	2354	0,0072	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3587
59,9	7203	2355	0,0972	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3769
59,91	7205	2355	0,074	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3913
59,92	7206	2356	0,1372	0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3998
59,93	7207	2356	0,1968	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4028
59,94	7209	2356	0,3064	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3989
59,95	7210	2357	0,3056	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3889
59,96	7211	2357	0,1908	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3745
59,97	7213	2358	0,2176	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3556
59,98	7214	2358	-0,0284	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3371
59,99	7216	2359	-0,0368	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3221
60	7217	2359	-0,0028	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3115
60,01	7218	2360	0,0912	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3059

60,02	7220	2360	0,076	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3064
60,03	7221	2360	0,0568	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3139
60,04	7223	2361	-0,0144	-0,132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3277
60,05	7224	2361	-0,098	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3455
60,06	7225	2362	-0,066	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,364
60,07	7227	2362	0,0464	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,382
60,08	7228	2363	0,1344	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3966
60,09	7230	2363	0,134	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4046
60,1	7231	2364	0,1636	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4048
60,11	7232	2364	0,1608	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3982
60,12	7234	2364	0,1312	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3858
60,13	7235	2365	0,124	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3706
60,14	7237	2365	0,1364	-0,3644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3547
60,15	7238	2366	0,0984	-0,3556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3401
60,16	7239	2366	0,0016	-0,346	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3268
60,17	7241	2367	-0,0476	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3184
60,18	7242	2367	-0,0548	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3169
60,19	7244	2368	-0,2668	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,322
60,2	7245	2368	0,0464	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3324
60,21	7246	2368	0,0828	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3464
60,22	7248	2369	0,0864	0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3616
60,23	7249	2369	0,0112	0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,375
60,24	7251	2370	-0,0176	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3852
60,25	7252	2370	-0,0232	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3928
60,26	7253	2371	0,0864	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3971
60,27	7255	2371	0,1928	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3971
60,28	7256	2372	0,2416	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3919
60,29	7258	2372	0,2232	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3818
60,3	7259	2372	0,2976	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,369
60,31	7261	2373	-0,0176	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3577
60,32	7262	2373	-0,1232	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3498
60,33	7263	2374	-0,0996	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3452
60,34	7265	2374	-0,0668	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3434
60,35	7266	2375	0,0328	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3436
60,36	7267	2375	0,0516	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3466
60,37	7269	2376	0,076	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3521
60,38	7270	2376	0,0576	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3589
60,39	7272	2376	0,0908	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3652
60,4	7273	2377	0,1	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3719
60,41	7274	2377	0,1284	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,376
60,42	7275	2378	0,1784	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3724
60,43	7277	2378	0,1416	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3643
60,44	7279	2379	0,1636	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3551
60,45	7280	2379	0,1564	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3474
60,46	7282	2380	0,1852	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3418
60,47	7283	2380	0,0712	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3384
60,48	7285	2380	0,28052	-0,28052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3386
60,49	7286	2381	-0,0064	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3402
60,5	7287	2381	-0,0732	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,344
60,51	7289	2382	-0,0448	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3516
60,52	7290	2382	-0,0036	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3622
60,53	7293	2383	0,0392	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,372
60,54	7293	2383	0,0912	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3794
60,55	7294	2384	0,2308	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3858
60,56	7296	2384	0,1964	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3895
60,57	7297	2384	0,1884	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3883
60,58	7298	2385	0,1204	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3833
60,59	7300	2386	0,3668	-0,3668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,376
60,6	7301	2386	0,0484	-0,344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3666
60,61	7303	2386	0,0636	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3564
60,62	7304	2387	0,14	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3462
60,63	7305	2387	0,0644	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3361
60,64	7307	2388	-0,0076	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3288
60,65	7308	2388	-0,048	-0,3472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3269
60,66	7309	2388	-0,0864	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3306
60,67	7311	2389	-0,1232	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3395
60,68	7312	2389	-0,042	0,136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3521
60,69	7314	2390	-0,0408	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3635
60,7	7315	2390	0,046	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3748
60,71	7316	2391	0,154	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3859
60,72	7318	2391	0,1716	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3944
60,73	7319	2392	0,1296	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4
60,74	7321	2392	0,0976	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4013
60,75	7322	2392	0,1548	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3977
60,76	7323	2393	0,1308	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3862
60,77	7325	2393	0,1184	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3704
60,78	7326	2394	0,0892	-0,4616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3533
60,79	7327	2394	-0,0012	-0,4352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3376
60,8	7329	2395	-0,0572	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3256
60,81	7330	2395	-0,0104	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3191
60,82	7332	2396	0,086	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3187
60,83	7333	2396	0,09	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3221
60,84	7334	2396	0,1044	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3269
60,85	7336	2397	0,0832	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,337
60,86	7337	2397	-0,0012	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3508
60,87	7338	2398	-0,0136	0,1428	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3646
60,88	7340	2398	0,0752	0,2152	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3768
60,89	7341	2399	0,1976	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3853
60,9	7342	2399	0,296	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3878
60,91	7344	2399	0,314	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3853
60,92	7345	2400	0,192	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3786
60,93	7347	2400	0,024	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3704
60,94	7348	2401	0,062	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3616
60,95	7349	2401	-0,048	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3532
60,96	7351	2402	-0,0144	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3468
60,97	7352	2402	0,0068	-0,44	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3416
60,98	7353	2403	0,0228	-0,5236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3403

60.99	7355	2403	0,0228	-0,4704	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3432
61	7356	2403	0,024	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3481
61,01	7357	2404	0,0176	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,355
61,02	7359	2404	0,0944	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3635
61,03	7360	2405	0,1532	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3703
61,04	7362	2405	0,144	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3752
61,05	7363	2406	0,1476	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,378
61,06	7364	2406	0,0736	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3781
61,07	7366	2406	-0,0144	0,0936	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3752
61,08	7367	2407	-0,0276	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3689
61,09	7368	2407	0,0704	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3606
61,1	7370	2408	0,0604	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3503
61,11	7371	2408	0,0648	-0,3556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3394
61,12	7373	2409	-0,0428	-0,3892	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3317
61,13	7374	2409	-0,118	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3295
61,14	7375	2409	-0,1052	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3319
61,15	7377	2410	-0,0176	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3416
61,16	7378	2410	0,11	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3541
61,17	7379	2411	0,1844	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,366
61,18	7381	2411	0,2624	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3778
61,19	7382	2412	0,2084	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3888
61,2	7384	2412	0,0848	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3971
61,21	7385	2412	-0,0092	0,1548	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3995
61,22	7386	2413	0,0512	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3973
61,23	7388	2413	0,1384	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3902
61,24	7389	2414	0,12	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3763
61,25	7390	2414	0,1116	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3575
61,26	7392	2414	0,0456	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3383
61,27	7393	2415	-0,1596	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0026	-0,3206
61,28	7394	2415	-0,1684	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3078
61,29	7396	2416	-0,154	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3043
61,3	7397	2416	-0,124	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,306
61,31	7399	2417	-0,124	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3108
61,32	7400	2417	-0,034	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3209
61,33	7401	2417	-0,004	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3156
61,34	7403	2418	0,0748	0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3528
61,35	7404	2418	0,0928	0,1428	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3714
61,36	7405	2419	0,2324	0,0312	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3877
61,37	7407	2419	0,3236	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3972
61,38	7408	2420	0,2964	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3992
61,39	7409	2420	0,2304	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3944
61,4	7411	2420	0,0654	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,384
61,41	7412	2421	-0,0248	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3703
61,42	7413	2421	-0,0296	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,356
61,43	7415	2422	0,1028	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3427
61,44	7416	2422	0,0772	-0,5452	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3312
61,45	7417	2423	0,0502	-0,5092	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3224
61,46	7419	2423	-0,0608	-0,4212	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3185
61,47	7420	2423	-0,1244	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3215
61,48	7422	2424	-0,1468	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,33
61,49	7423	2424	-0,0248	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3426
61,5	7424	2425	0,128	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3576
61,51	7425	2425	0,1748	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3607
61,52	7427	2426	0,2532	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3775
61,53	7428	2426	0,216	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3808
61,54	7430	2427	0,1208	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3799
61,55	7431	2427	-0,0084	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3749
61,56	7432	2427	0,0676	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3677
61,57	7434	2428	0,066	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3574
61,58	7435	2428	-0,0516	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3442
61,59	7437	2429	-0,0736	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3325
61,6	7438	2429	-0,0788	-0,3608	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3246
61,61	7439	2429	-0,0668	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3228
61,62	7441	2430	-0,0656	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3293
61,63	7442	2430	0,1108	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,339
61,64	7443	2431	0,1592	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3479
61,65	7445	2431	0,178	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,356
61,66	7446	2432	0,07	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3637
61,67	7447	2432	-0,0344	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3704
61,68	7449	2433	-0,0012	0,1524	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3748
61,69	7450	2433	0,1688	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3743
61,7	7451	2433	0,3072	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3703
61,71	7453	2434	0,2848	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3632
61,72	7454	2434	0,2104	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3498
61,73	7455	2435	0,092	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3441
61,74	7457	2435	0,02	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3319
61,75	7458	2436	-0,0616	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3083
61,76	7459	2436	-0,0728	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3046
61,77	7461	2436	-0,0364	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3089
61,78	7462	2437	-0,0432	-0,362	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3192
61,79	7464	2437	-0,0828	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,333
61,8	7465	2438	-0,0584	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3481
61,81	7466	2438	0,0808	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,364
61,82	7468	2439	0,0612	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,381
61,83	7469	2439	0,04	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3968
61,84	7471	2439	0,0908	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4069
61,85	7472	2440	0,1472	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4097
61,86	7473	2440	0,188	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4054
61,87	7475	2441	0,1536	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3932
61,88	7476	2441	0,1436	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3772
61,89	7477	2442	0,0788	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3602
61,9	7479	2442	0,0864	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3451
61,91	7480	2443	0,056	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3331
61,92	7482	2443	-0,0588	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3232
61,93	7483	2443	-0,1196	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3166
61,94	7484	2444	-0,0716	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3164
61,95	7486	2444	0,012	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3233

72,63	8976	2919	0,2096	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,4244
72,64	8977	2919	0,1748	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4266
72,65	8979	2920	0,0476	-0,158	-3,9322	0,0008	0,01	-0,4237
72,66	8980	2920	-0,0548	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,4189
72,67	8981	2921	-0,0272	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,4158
72,68	8983	2921	0,0792	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4148
72,69	8984	2921	0,1166	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,4147
72,7	8986	2922	0,2488	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4146
72,71	8987	2922	0,178	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4129
72,72	8988	2923	0,0928	-0,204	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4098
72,73	8990	2923	0,0504	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,4067
72,74	8991	2924	0,0972	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4043
72,75	8993	2924	0,1588	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4019
72,76	8994	2924	0,2616	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3985
72,77	8995	2925	0,2148	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,395
72,78	8997	2925	0,2272	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,391
72,79	8998	2926	0,1904	-0,3812	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3863
72,8	8999	2926	0,1624	-0,144	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3835
72,81	9001	2927	0,086	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3857
72,82	9002	2927	0,1328	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3917
72,83	9004	2928	0,0496	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3984
72,84	9005	2928	-0,0124	-0,1	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4033
72,85	9006	2928	-0,0436	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4084
72,86	9008	2929	0,03	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4133
72,87	9009	2929	0,0796	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4187
72,88	9011	2930	0,1548	0,086	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,422
72,89	9012	2930	0,1624	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,423
72,9	9013	2931	0,128	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4205
72,91	9014	2931	0,0332	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4152
72,92	9016	2932	0,0628	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4082
72,93	9017	2932	0,1152	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4025
72,94	9019	2932	0,214	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3976
72,95	9020	2933	0,2604	-0,128	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3934
72,96	9022	2933	0,188	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3914
72,97	9023	2932	0,0762	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3905
72,98	9024	2934	0,0184	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3904
72,99	9026	2935	0,03	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3914
73	9027	2935	0,068	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3953
73,01	9028	2935	0,1724	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4012
73,02	9030	2936	0,2024	-0,11	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4066
73,03	9031	2937	0,1656	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4084
73,04	9033	2937	0,1044	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4091
73,05	9034	2937	0,1292	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4078
73,06	9035	2938	0,1588	-0,132	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4056
73,07	9037	2938	0,118	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4031
73,08	9038	2939	0,0972	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,4004
73,09	9040	2940	0,1032	-0,2342	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3974
73,1	9041	2939	0,0564	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3954
73,11	9042	2940	0,0236	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3952
73,12	9044	2940	0,0476	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3972
73,13	9045	2941	0,1172	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4021
73,14	9046	2941	0,1444	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,4076
73,15	9048	2942	0,0952	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,412
73,16	9049	2942	-0,0088	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4148
73,17	9051	2942	-0,0364	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4148
73,18	9052	2943	-0,02	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4116
73,19	9053	2943	0,05	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4068
73,2	9055	2943	0,2028	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4028
73,21	9056	2944	0,226	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,397
73,22	9057	2945	0,1748	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3884
73,23	9059	2945	0,0292	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3815
73,24	9060	2946	0,0532	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3776
73,25	9062	2946	0,0608	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3763
73,26	9063	2946	0,0928	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3786
73,27	9064	2947	0,1016	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3851
73,28	9066	2947	0,134	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3934
73,29	9067	2948	0,1072	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,401
73,3	9069	2948	0,0944	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4081
73,31	9070	2949	0,1484	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4129
73,32	9071	2949	0,1668	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4163
73,33	9073	2949	0,1512	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,417
73,34	9074	2950	0,0924	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,416
73,35	9075	2950	0,0724	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4121
73,36	9077	2951	0,0244	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4042
73,37	9078	2951	0,046	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3935
73,38	9080	2952	0,1688	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3836
73,39	9081	2952	0,2496	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,378
73,4	9082	2953	0,252	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3756
73,41	9084	2953	0,1388	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3742
73,42	9085	2953	0,0376	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3736
73,43	9086	2954	0,008	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3743
73,44	9088	2954	0,0696	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3748
73,45	9089	2955	0,1544	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,377
73,46	9091	2955	0,1816	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3817
73,47	9092	2956	0,2304	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3869
73,48	9093	2956	0,1648	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3906
73,49	9095	2957	0,1076	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3929
73,5	9096	2957	0,1048	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3943
73,51	9098	2957	0,1424	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,395
73,52	9099	2958	0,1432	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3965
73,53	9100	2958	0,0972	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4006
73,54	9102	2959	0,1016	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4051
73,55	9103	2959	0,0392	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4084
73,56	9104	2960	0,0556	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4103
73,57	9106	2960	-0,0036	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4122
73,58	9107	2960	0,1356	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4158
73,59	9108	2961	0,1416	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,42

73,6	9110	2961	0,1108	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4208
73,61	9111	2962	0,0068	-0,3472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4171
73,62	9113	2962	0,018	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4114
73,63	9114	2963	0,1044	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4043
73,64	9115	2963	0,2096	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,397
73,65	9117	2964	0,258	0,03	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3918
73,66	9118	2964	0,1916	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,388
73,67	9119	2964	0,1316	0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3844
73,68	9121	2965	-0,012	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3815
73,69	9122	2965	-0,0224	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3811
73,7	9124	2966	0,0492	-0,144	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3833
73,71	9125	2966	0,1502	0,1504	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3888
73,72	9126	2967	0,2068	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3958
73,73	9128	2967	0,1984	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4025
73,74	9129	2967	0,1748	-0,098	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4058
73,75	9130	2968	0,0608	-0,1232	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4044
73,76	9132	2968	0,046	0,0012	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4006
73,77	9133	2969	0,0952	-0,0532	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3967
73,78	9135	2969	0,1496	-0,0528	-3,9322	0,0008	2,1008	-0,3925
73,79	9136	2970	0,1068	-0,0888	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3856
73,8	9137	2970	0,09	-0,1912	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3776
73,81	9139	2971	0,0948	-0,2952	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,37
73,82	9140	2971	0,062	-0,2912	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3642
73,83	9141	2971	0,041	-0,2144	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3622
73,84	9143	2972	0,0692	-0,1128	-3,9322	0,0008	4,7224	-0,3647
73,85	9144	2972	0,1148	-0,0732	-3,9322	0,0008	1,0552	-0,3708
73,86	9146	2973	0,078	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,2376	-0,3774
73,87	9147	2973	-0,0156	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,056	-0,3829
73,88	9148	2974	0,1030	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3881
73,89	9150	2974	0,0496	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3926
73,9	9151	2975	0,144	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3956
73,91	9153	2975	0,1608	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3989
73,92	9154	2975	0,1764	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4021
73,93	9155	2976	0,1664	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4024
73,94	9157	2977	0,1116	-0,119	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3995
73,95	9158	2977	0,0516	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,397
73,96	9159	2977	-0,004	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3968
73,97	9161	2978	0,0464	-0,1564	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3977
73,98	9162	2978	0,072	-0,2136	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3988
73,99	9164	2979	0,1256	-0,1956	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4013
74	9165	2979	0,0880	-0,2512	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4038
74,01	9166	2979	0,04	-0,1348	-3,9322	0,0008	2,6392	-0,4054
74,02	9168	2980	-0,0048	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,5912	-0,4066
74,03	9169	2980	0,0364	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,1348	-0,4085
74,04	9171	2981	0,1144	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0328	-0,4093
74,05	9172	2981	0,1584	-0,264	-3,9322	0,0008	0,01	-0,4078
74,06	9173	2982	0,1672	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0046	-0,4046
74,07	9175	2982	0,1688	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3998
74,08	9176	2982	0,1448	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,394
74,09	9178	2983	0,0924	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3881
74,1	9179	2983	0,1208	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,386
74,11	9180	2984	0,1708	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3862
74,12	9182	2984	0,1064	-0,39	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3881
74,13	9183	2985	0,0448	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3912
74,14	9185	2985	0,008	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3953
74,15	9186	2986	0,0628	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4001
74,16	9187	2986	0,1372	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,406
74,17	9189	2987	0,1976	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4114
74,18	9190	2987	0,1804	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,415
74,19	9192	2987	0,0864	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4163
74,2	9193	2988	0,066	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4134
74,21	9194	2988	-0,0568	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4068
74,22	9196	2989	0,0252	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3989
74,23	9197	2989	0,1168	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3913
74,24	9199	2990	0,2132	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3852
74,25	9200	2990	0,1636	-0,3544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3817
74,26	9201	2991	0,1376	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3815
74,27	9203	2991	0,0988	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3824
74,28	9204	2991	0,0156	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3853
74,29	9205	2992	0,048	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3919
74,3	9207	2992	0,1024	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4014
74,31	9208	2993	0,2316	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4112
74,32	9210	2993	0,1152	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4192
74,33	9211	2994	0,1032	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4235
74,34	9212	2994	0,108	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,424
74,35	9214	2995	0,0776	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4208
74,36	9215	2995	0,0696	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4154
74,37	9217	2995	0,1396	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4094
74,38	9218	2996	0,1232	-0,338	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,404
74,39	9219	2996	-0,0196	-0,2592	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3995
74,4	9221	2997	-0,0568	-0,1068	-3,9322	0,0008	5,5316	-0,3972
74,41	9222	2997	-0,0152	-0,1996	-3,9322	0,0008	1,234	-0,397
74,42	9224	2998	0,1252	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,2764	-0,3996
74,43	9225	2998	0,136	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0644	-0,4044
74,44	9226	2999	0,208	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4116
74,45	9228	2999	0,1232	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4189
74,46	9229	3000	0,2072	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4226
74,47	9230	3000	-0,044	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4229
74,48	9232	3000	0,0452	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4224
74,49	9233	3001	0,2232	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4207
74,5	9235	3001	0,2592	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4172
74,51	9236	3002	0,2404	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4126
74,52	9237	3023	0,1108	-0,2132	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4068
74,53	9239	3003	0,0492	-0,0796	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4004
74,54	9240	3003	-0,018	-0,1164	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3961
74,55	9241	3004	0,036	-0,1328	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3948
74,56	9243	3004	0,1332	-0,2368	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3964

74,57	9244	3004	0,16	-0,2804	-3,9322	0,0008	3,2964	-0,4007
74,58	9246	3005	0,102	-0,226	-3,9322	0,0008	0,7368	-0,407
74,59	9247	3005	0,0508	-0,236	-3,9322	0,0008	0,1668	-0,4136
74,6	9248	3006	0,0652	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0396	-0,4184
74,61	9250	3006	0,072	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4216
74,62	9251	3007	0,1448	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4238
74,63	9253	3007	0,1412	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4248
74,64	9254	3008	0,0624	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4236
74,65	9255	3008	-0,022	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4187
74,66	9257	3008	-0,0508	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4122
74,67	9258	3009	-0,0044	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4074
74,68	9260	3009	0,072	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4052
74,69	9261	3010	0,1648	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4061
74,7	9263	3010	0,1352	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4106
74,71	9264	3011	0,0732	-0,156	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4165
74,72	9265	3011	0,0412	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4218
74,73	9267	3012	0,0128	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,428
74,74	9268	3012	0,0772	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4342
74,75	9270	3013	0,2168	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4382
74,76	9271	3013	0,2716	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4404
74,77	9272	3013	0,2024	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4403
74,78	9274	3014	0,0716	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4346
74,79	9275	3014	-0,0564	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4236
74,8	9277	3015	-0,0908	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4117
74,81	9278	3015	-0,0184	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4032
74,82	9280	3016	0,0628	-0,4324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3984
74,83	9281	3016	0,088	-0,3752	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3966
74,84	9282	3017	0,0576	-0,25	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3968
74,85	9284	3017	0,2624	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3983
74,86	9285	3017	0,0588	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,402
74,87	9287	3018	0,1272	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4086
74,88	9288	3018	0,188	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4168
74,89	9289	3019	0,1936	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4258
74,9	9291	3019	0,1204	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4333
74,91	9292	3020	0,0096	0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4374
74,92	9294	3020	0,0524	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4386
74,93	9295	3021	0,0896	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,438
74,94	9296	3021	0,21	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4358
74,95	9298	3022	0,218	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4348
74,96	9299	3022	0,1544	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4332
74,97	9301	3021	0,0383	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4294
74,98	9302	3023	-0,0272	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4241
74,99	9303	3024	-0,0692	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4207
75	9305	3024	0,0336	-0,22	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4205
75,01	9306	3024	0,1708	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4223
75,02	9308	3025	0,1716	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4259
75,03	9309	3026	0,0126	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4291
75,04	9310	3026	0,0704	-0,17	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4319
75,05	9312	3026	0,088	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4349
75,06	9313	3027	0,028	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4381
75,07	9315	3027	0,1844	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4415
75,08	9316	3028	0,204	-0,3748	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4442
75,09	9317	3028	0,1776	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4451
75,1	9319	3029	0,0964	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4448
75,11	9320	3029	0,1292	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4447
75,12	9322	3030	0,1192	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4457
75,13	9323	3030	0,1348	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4476
75,14	9324	3031	0,132	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,451
75,15	9326	3031	0,0836	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4531
75,16	9327	3032	0,034	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4532
75,17	9329	3032	-0,01	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4529
75,18	9330	3033	0,0796	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4526
75,19	9331	3033	0,1356	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4524
75,2	9333	3034	0,1824	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4512
75,21	9334	3034	0,0888	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4482
75,22	9336	3034	-0,0108	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,444
75,23	9337	3035	-0,0724	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,44
75,24	9338	3035	-0,1144	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4381
75,25	9340	3036	0,0996	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4392
75,26	9341	3036	0,2076	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,444
75,27	9343	3037	0,1996	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4398
75,28	9344	3037	0,1148	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4406
75,29	9345	3038	0,0516	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,442
75,3	9347	3038	0,0076	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4446
75,31	9348	3039	0,1464	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4487
75,32	9350	3039	0,238	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,452
75,33	9351	3040	0,15	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4535
75,34	9352	3040	0,0676	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4546
75,35	9354	3041	-0,016	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4548
75,36	9355	3041	0,0464	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4549
75,37	9357	3042	0,0548	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4546
75,38	9358	3042	0,1084	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4541
75,39	9359	3043	0,0992	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4536
75,4	9361	3043	0,0336	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4517
75,41	9362	3044	0,0024	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4499
75,42	9364	3044	0,0696	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4501
75,43	9365	3045	0,1696	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,452
75,44	9366	3045	0,1804	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4548
75,45	9368	3046	0,1796	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,459
75,46	9369	3046	0,0756	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4625
75,47	9371	3047	-0,0128	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4666
75,48	9372	3047	-0,0012	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4708
75,49	9373	3048	0,0496	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4739
75,5	9375	3048	0,1632	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4747
75,51	9376	3049	0,2468	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4727
75,52	9378	3049	0,238	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,469
75,53	9379	3050	0,1308	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4643

75,54	9381	3050	0,092	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4594
75,55	9382	3051	0,1124	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4537
75,56	9383	3051	0,1452	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4447
75,57	9385	3052	0,1576	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4417
75,58	9386	3052	0,0852	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4392
75,59	9388	3053	0,0636	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4394
75,6	9389	3053	0,0232	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4422
75,61	9391	3054	0,07	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,002	-0,449
75,62	9392	3054	0,116	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4578
75,63	9394	3055	0,0744	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4652
75,64	9395	3055	0,0072	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4741
75,65	9396	3056	-0,0236	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4817
75,66	9398	3056	0,1232	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4861
75,67	9399	3057	0,1696	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4885
75,68	9401	3057	0,202	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4877
75,69	9402	3058	0,1416	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4825
75,7	9404	3058	0,0776	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4742
75,71	9405	3059	-0,0252	-0,368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4637
75,72	9407	3059	0,0152	-0,4404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4523
75,73	9408	3060	0,2224	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4411
75,74	9410	3060	0,188	-0,348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4324
75,75	9411	3061	0,1796	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4267
75,76	9413	3061	-0,0108	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4253
75,77	9414	3062	0,1644	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4279
75,78	9416	3062	0,0232	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4355
75,79	9417	3063	0,1084	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4453
75,8	9418	3063	0,0232	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4558
75,81	9420	3064	0,0444	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4663
75,82	9421	3064	0,082	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4753
75,83	9423	3065	0,0616	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4818
75,84	9424	3065	0,1552	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4847
75,85	9426	3066	0,1176	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,487
75,86	9427	3066	0,1408	0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4874
75,87	9429	3067	-0,054	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4844
75,88	9430	3067	0,1788	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4804
75,89	9432	3068	0,0888	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4763
75,9	9433	3068	0,2524	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4726
75,91	9435	3069	0,2124	0,1604	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4678
75,92	9436	3069	0,2128	0,2124	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4621
75,93	9438	3070	0,134	0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4577
75,94	9439	3071	-0,0122	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4553
75,95	9441	3071	0,0904	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4499
75,96	9442	3071	0,0692	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4471
75,97	9443	3072	0,1936	0,0296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4463
75,98	9445	3072	0,064	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4477
75,99	9446	3073	0,1684	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4495
76	9447	3073	0,0404	0,3512	-3,9322	0,0008	0,0049	-0,4549
76,01	9449	3074	0,072	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4627
76,02	9451	3074	-0,0116	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,47
76,03	9452	3075	0,0012	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,478
76,04	9454	3075	-0,052	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4852
76,05	9455	3076	0,0344	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4916
76,06	9456	3076	0,1744	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4964
76,07	9458	3077	0,2436	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,497
76,08	9459	3077	0,2104	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4951
76,09	9461	3078	0,2324	-0,05	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4898
76,1	9462	3078	0,222	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4805
76,11	9463	3079	0,0832	0,154	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,47
76,12	9465	3079	0,1928	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4589
76,13	9467	3080	0,202	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4471
76,14	9468	3080	0,2224	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4388
76,15	9469	3081	0,1108	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4326
76,16	9471	3081	0,0936	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4294
76,17	9472	3082	0,0596	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4303
76,18	9474	3082	0,0112	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4358
76,19	9475	3083	0,082	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4456
76,2	9477	3083	0,1176	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4574
76,21	9478	3084	0,1848	0,0604	-3,9322	0,0008	0,004	-0,469
76,22	9479	3084	0,156	-0,016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4795
76,23	9481	3085	0,2124	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4885
76,24	9482	3085	0,16	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,496
76,25	9484	3086	0,1792	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5024
76,26	9485	3086	0,0832	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5046
76,27	9487	3087	0,05	0,1648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5022
76,28	9488	3087	0,1016	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,498
76,29	9489	3087	0,0862	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4922
76,3	9491	3088	0,1208	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4847
76,31	9492	3089	0,0852	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,476
76,32	9494	3089	0,0924	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4666
76,33	9495	3090	0,016	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4578
76,34	9496	3090	0,0172	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4505
76,35	9498	3091	0,066	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4447
76,36	9499	3091	0,1072	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4402
76,37	9501	3092	0,1868	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,437
76,38	9502	3092	0,142	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4362
76,39	9504	3093	0,182	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4386
76,4	9505	3093	0,0548	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4433
76,41	9506	3094	0,0548	0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4499
76,42	9508	3094	-0,0312	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4578
76,43	9509	3095	-0,06	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4654
76,44	9511	3095	-0,086	-0,3672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4727
76,45	9512	3096	0,0436	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4792
76,46	9513	3096	0,1696	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,482
76,47	9515	3097	0,1672	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4824
76,48	9516	3097	0,2312	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4807
76,49	9518	3098	0,032	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4752
76,5	9519	3098	0,0912	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,469

76,51	9521	3099	-0,05	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4618
76,52	9522	3099	0,0852	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,454
76,53	9523	3100	0,0124	-0,4444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4472
76,54	9525	3100	-0,0456	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4415
76,55	9526	3101	-0,15	-0,3864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4367
76,56	9528	3101	-0,0608	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4344
76,57	9529	3102	0,0796	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4357
76,58	9531	3102	-0,0096	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4394
76,59	9532	3103	0,1404	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4447
76,6	9533	3103	-0,0312	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4496
76,61	9535	3104	0,1648	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4556
76,62	9536	3104	0,1164	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,463
76,63	9538	3105	0,2652	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4691
76,64	9539	3105	0,1624	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4744
76,65	9541	3106	0,1636	0,328	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,478
76,66	9542	3106	0,0808	0,1548	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4793
76,67	9544	3107	0,116	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4795
76,68	9545	3107	0,178	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,479
76,69	9546	3108	0,0724	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4768
76,7	9548	3108	0,146	0,064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4728
76,71	9549	3109	0,042	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4687
76,72	9551	3109	0,0764	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4658
76,73	9552	3110	0,0476	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4639
76,74	9554	3110	0,1316	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,462
76,75	9555	3111	0,1192	0,062	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4608
76,76	9556	3111	0,0608	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,46
76,77	9558	3112	0,1404	0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4602
76,78	9559	3112	0,068	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4613
76,79	9561	3113	0,1304	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4615
76,8	9562	3113	0,0884	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4613
76,81	9563	3114	0,096	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4619
76,82	9565	3114	0,0488	0,0608	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4616
76,83	9566	3115	0,0132	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4607
76,84	9568	3115	0,0404	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4591
76,85	9569	3116	0,0908	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4592
76,86	9570	3116	0,1916	0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,46
76,87	9572	3117	0,1396	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4595
76,88	9573	3117	0,2024	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4592
76,89	9574	3118	0,0564	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4589
76,9	9576	3118	0,0932	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4596
76,91	9577	3119	0,2528	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4621
76,92	9579	3119	0,074	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,465
76,93	9580	3120	0,0244	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4669
76,94	9581	3120	0,0132	-0,3884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4675
76,95	9583	3121	0,1388	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,467
76,96	9584	3121	0,0564	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4658
76,97	9586	3122	0,1114	-0,0832	-3,9322	0,002	0,0049	-0,4649
76,98	9587	3122	0,0256	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4627
76,99	9588	3123	0,1088	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,46
77	9590	3123	0,0964	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4573
77,01	9591	3124	0,1564	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4562
77,02	9593	3124	0,2056	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4573
77,03	9594	3125	0,1508	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4592
77,04	9595	3125	0,1132	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4621
77,05	9597	3126	0,036	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4678
77,06	9598	3126	0,0132	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4738
77,07	9600	3127	-0,06	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4793
77,08	9601	3127	0,0908	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4834
77,09	9602	3128	0,116	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4848
77,1	9604	3128	0,146	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4822
77,11	9605	3129	0,1024	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4766
77,12	9607	3129	0,0084	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4691
77,13	9608	3130	0,0252	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4601
77,14	9609	3130	-0,062	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4517
77,15	9611	3131	-0,0232	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,445
77,16	9612	3131	0,0104	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4415
77,17	9614	3132	-0,0132	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4404
77,18	9615	3132	-0,0496	-0,3408	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4426
77,19	9616	3133	0,0232	-0,1784	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4448
77,2	9618	3133	0,0512	-0,0852	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4531
77,21	9619	3134	0,0496	-0,0224	-3,9322	0,0008	2,2904	-0,4566
77,22	9621	3134	0,064	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,516	-0,4583
77,23	9622	3135	0,0776	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,1176	-0,4567
77,24	9623	3135	0,1268	-0,094	-3,9322	0,0008	0,028	-0,4543
77,25	9625	3136	0,1064	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4543
77,26	9626	3136	0,1292	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4468
77,27	9628	3137	0,1164	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4397
77,28	9629	3137	0,108	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4331
77,29	9630	3138	0,0928	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4298
77,3	9632	3138	0,1072	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,43
77,31	9633	3139	0,1428	-0,1	-3,9322	0,0008	0,004	-0,433
77,32	9635	3139	0,128	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0054	-0,4382
77,33	9636	3140	0,2028	-0,058	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4448
77,34	9637	3140	0,1408	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4528
77,35	9639	3141	0,1728	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4616
77,36	9640	3141	0,1556	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4702
77,37	9642	3142	0,2084	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4771
77,38	9643	3142	0,1952	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4812
77,39	9644	3142	0,0964	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4812
77,4	9646	3143	0,1076	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4778
77,41	9647	3144	0,0088	-0,325	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4727
77,42	9649	3144	0,0692	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4656
77,43	9650	3145	0,0216	-0,354	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4576
77,44	9651	3145	0,1476	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4487
77,45	9653	3145	-0,0024	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4394
77,46	9654	3146	0,0196	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4309
77,47	9656	3147	0,0008	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4247

77.48	9657	3147	0,0884	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4214
77.49	9658	3148	0,154	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4213
77,5	9660	3148	0,1252	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,006	-0,423
77,51	9661	3148	0,0632	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4268
77,52	9663	3149	-0,06	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4342
77,53	9664	3150	0,0548	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4444
77,54	9666	3150	0,0332	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4559
77,55	9667	3150	0,1408	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4681
77,56	9668	3151	0,1036	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4788
77,57	9670	3151	0,1356	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4888
77,58	9671	3152	0,0688	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4972
77,59	9673	3152	0,0564	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5024
77,6	9674	3153	0,1524	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,5026
77,61	9675	3153	0,0864	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4969
77,62	9677	3154	0,124	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4877
77,63	9678	3154	0,0536	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4748
77,64	9680	3155	0,1076	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4585
77,65	9681	3156	0,1104	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4403
77,66	9682	3156	0,1768	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4232
77,67	9684	3156	0,1208	-0,3932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4079
77,68	9685	3157	0,0272	-0,4108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3967
77,69	9686	3157	0,02	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3912
77,7	9688	3158	-0,0624	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,39
77,71	9689	3159	0,038	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3941
77,72	9691	3159	0,01	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4026
77,73	9692	3160	0,102	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,415
77,74	9693	3160	0,1	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4312
77,75	9695	3161	0,0892	0,174	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4476
77,76	9696	3161	0,076	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4634
77,77	9698	3162	0,0968	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4775
77,78	9699	3162	0,0696	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4889
77,79	9701	3163	0,0956	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4972
77,8	9702	3163	0,0884	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5011
77,81	9703	3164	0,0456	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5015
77,82	9704	3164	0,0744	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0085	-0,4985
77,83	9706	3165	0,1132	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4914
77,84	9708	3165	0,0828	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4795
77,85	9709	3166	0,0328	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4655
77,86	9710	3166	-0,0012	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4506
77,87	9712	3167	0,0504	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4354
77,88	9713	3167	0,0308	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4225
77,89	9715	3168	0,1496	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4114
77,9	9716	3168	0,16	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4039
77,91	9718	3169	0,1148	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4004
77,92	9719	3169	0,046	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4015
77,93	9720	3170	0,0256	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,408
77,94	9721	3170	0,0280	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,419
77,95	9723	3171	0,088	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4342
77,96	9725	3171	0,1452	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4525
77,97	9726	3172	0,1332	-0,002	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4712
77,98	9728	3172	0,116	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4878
77,99	9729	3173	0,1092	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5009
78	9730	3173	0,1356	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5095
78,01	9732	3174	0,0944	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5136
78,02	9733	3174	0,0292	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,511
78,03	9735	3175	0,0384	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,5003
78,04	9736	3175	0,0408	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,485
78,05	9737	3176	0,1748	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4674
78,06	9739	3176	0,1564	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4499
78,07	9740	3177	0,1484	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,433
78,08	9742	3177	0,056	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4163
78,09	9743	3178	-0,016	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4033
78,1	9745	3178	-0,0104	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3959
78,11	9746	3179	0,0904	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3944
78,12	9747	3179	0,1852	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3991
78,13	9749	3180	0,1472	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4094
78,14	9750	3180	0,1048	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4211
78,15	9752	3181	0,06	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4349
78,16	9753	3181	0,0948	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4502
78,17	9754	3182	0,096	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,006	-0,466
78,18	9756	3182	0,0544	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4818
78,19	9757	3183	0,0816	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4942
78,2	9759	3183	0,0268	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,501
78,21	9760	3184	0,0304	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,504
78,22	9762	3184	0,0852	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5028
78,23	9763	3185	0,1932	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4974
78,24	9764	3185	0,0656	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4884
78,25	9766	3186	0,0512	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4753
78,26	9767	3186	0,0304	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4602
78,27	9769	3187	-0,0028	-0,436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4451
78,28	9770	3187	0,0496	-0,4176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4313
78,29	9772	3188	0,0612	-0,4156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4202
78,3	9773	3188	0,142	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4118
78,31	9774	3189	0,072	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4058
78,32	9776	3189	0,0976	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,405
78,33	9777	3190	0,0108	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4106
78,34	9779	3190	0,0392	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,422
78,35	9780	3191	0,0656	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4392
78,36	9781	3191	0,0996	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4558
78,37	9783	3192	0,1004	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4716
78,38	9784	3193	0,1276	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4878
78,39	9786	3193	0,2024	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5012
78,4	9787	3194	0,1044	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5101
78,41	9789	3194	0,138	0,108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5142
78,42	9790	3195	0,022	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5105
78,43	9791	3195	0,0872	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,502
78,44	9793	3196	-0,0116	-0,3928	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4906

78,45	9794	3196	0,1132	-0,3476	-3,9322	0,0008	0,002	-0,479
78,46	9796	3197	0,1272	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4662
78,47	9797	3197	0,104	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4534
78,48	9799	3198	0,0776	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4422
78,49	9800	3198	0,1376	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4345
78,5	9801	3199	0,1840	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4309
78,51	9803	3199	0,0936	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4302
78,52	9804	3200	0,2072	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4304
78,53	9806	3200	0,1092	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,43
78,54	9807	3201	0,1328	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4309
78,55	9809	3201	0,0636	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4328
78,56	9810	3202	0,178	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,436
78,57	9811	3202	0,0368	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,442
78,58	9813	3203	0,012	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4483
78,59	9814	3203	-0,0708	-0,3916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4544
78,6	9816	3204	-0,0852	-0,382	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4608
78,61	9817	3204	0,0712	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,468
78,62	9819	3205	0,082	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4752
78,63	9820	3205	0,0852	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,481
78,64	9821	3206	-0,004	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,483
78,65	9823	3206	0,0568	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4812
78,66	9824	3207	-0,002	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4777
78,67	9826	3207	0,0032	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4734
78,68	9827	3208	0,0772	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0047	-0,467
78,69	9829	3208	0,1056	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4584
78,7	9830	3209	0,1288	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4487
78,71	9832	3209	0,0232	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4399
78,72	9833	3210	-0,0192	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4342
78,73	9837	3210	-0,0992	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4319
78,74	9836	3211	-0,0132	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4337
78,75	9837	3211	0,046	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4362
78,76	9839	3212	-0,0024	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4397
78,77	9840	3212	-0,0184	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4459
78,78	9842	3213	0,04	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4537
78,79	9843	3213	0,0052	0,142	-3,9322	0,004	0,004	-0,4618
78,8	9844	3214	0,0408	0,012	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4691
78,81	9846	3214	0,0148	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4726
78,82	9847	3215	-0,0728	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4734
78,83	9849	3216	-0,0248	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4732
78,84	9850	3216	-0,0204	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4722
78,85	9851	3217	0,0008	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4709
78,86	9853	3217	0,0272	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4696
78,87	9854	3218	0,0392	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4681
78,88	9856	3218	0,0732	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4668
78,89	9857	3219	-0,0224	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,002	-0,467
78,9	9859	3219	0,0588	-0,1168	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4682
78,91	9860	3221	0,0652	-0,1232	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4698
78,92	9861	3220	0,1364	-0,0088	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4702
78,93	9863	3221	0,098	-0,1784	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4682
78,94	9864	3221	0,1312	-0,25	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4649
78,95	9866	3222	0,0984	-0,1644	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4616
78,96	9867	3222	0,0468	-0,2076	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4594
78,97	9869	3223	0,138	0,0428	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4578
78,98	9870	3223	0,0236	-0,1424	-3,9322	0,0008	6,1724	-0,4544
78,99	9871	3224	0,0684	-0,0612	-3,9322	0,0008	1,3772	-0,4505
79	9873	3224	-0,0124	-0,3764	-3,9322	0,0008	0,3088	-0,4487
79,01	9874	3225	0,1328	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0712	-0,4514
79,02	9876	3225	0,1136	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0716	-0,4562
79,03	9877	3226	0,1416	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4601
79,04	9878	3226	0,0952	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4644
79,05	9880	3227	0,0644	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4692
79,06	9881	3227	0,0172	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4744
79,07	9883	3228	0,0188	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4772
79,08	9884	3228	0,1784	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4781
79,09	9885	3229	0,1296	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4777
79,1	9887	3229	0,164	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4751
79,11	9888	3230	0,044	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4718
79,12	9890	3230	0,0608	-0,2204	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4688
79,13	9891	3231	-0,0784	-0,3244	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4658
79,14	9893	3231	-0,026	-0,1696	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4645
79,15	9894	3232	-0,0336	-0,224	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4633
79,16	9895	3232	0,0092	-0,3076	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,463
79,17	9897	3233	0,0812	-0,2648	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4638
79,18	9898	3233	0,036	-0,3104	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4651
79,19	9900	3234	0,098	0,0364	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4664
79,2	9901	3234	0,0728	0,0776	-3,9322	0,0008	6,6432	-0,4679
79,21	9902	3235	0,168	0,0828	-3,9322	0,0008	1,4828	-0,4676
79,22	9904	3235	0,0432	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,3312	-0,4664
79,23	9905	3236	0,0712	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,076	-0,4657
79,24	9907	3236	0,0712	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0192	-0,466
79,25	9908	3237	0,1996	0,128	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4675
79,26	9910	3237	0,1756	0,1548	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4679
79,27	9911	3238	0,0432	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,467
79,28	9912	3239	0,0824	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4658
79,29	9914	3239	0,1084	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4649
79,3	9915	3240	0,2752	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4633
79,31	9917	3240	0,1768	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4609
79,32	9918	3241	0,2452	0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4568
79,33	9919	3241	0,1812	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4517
79,34	9921	3242	0,2812	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4478
79,35	9922	3242	0,2008	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4453
79,36	9924	3243	0,2516	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4459
79,37	9925	3243	0,2	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4489
79,38	9927	3244	0,0004	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4526
79,39	9928	3244	0,0492	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4576
79,4	9930	3245	0,0608	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4633
79,41	9931	3245	0,0944	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4684

79,42	9932	3246	0,0536	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4702
79,43	9934	3246	0,0568	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4697
79,44	9935	3247	-0,0812	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4661
79,45	9937	3247	-0,1256	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4608
79,46	9938	3248	-0,0564	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4543
79,47	9940	3248	-0,0088	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4466
79,48	9941	3249	0,0932	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4421
79,49	9943	3249	0,028	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,441
79,5	9944	3250	0,0544	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4421
79,51	9945	3250	0,0624	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4477
79,52	9947	3251	0,0552	-0,202	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4567
79,53	9948	3251	0,051	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4675
79,54	9950	3252	0,0504	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4794
79,55	9951	3252	0,0672	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4894
79,56	9952	3253	0,0108	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4951
79,57	9954	3253	0,1204	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4972
79,58	9955	3254	0,1084	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4936
79,59	9957	3254	0,1472	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,484
79,6	9958	3255	0,0868	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4692
79,61	9960	3255	0,0068	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4506
79,62	9961	3256	0,08	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4324
79,63	9962	3256	0,0272	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4165
79,64	9964	3257	0,22	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4048
79,65	9965	3257	0,1244	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3984
79,66	9967	3258	0,0992	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3977
79,67	9968	3258	-0,1292	-0,4136	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4036
79,68	9969	3259	0,0012	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4171
79,69	9971	3259	0,004	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4355
79,7	9972	3260	0,0516	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4559
79,71	9974	3260	0,0968	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4778
79,72	9975	3261	-0,03	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,496
79,73	9977	3262	0,144	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,51
79,74	9978	3262	0,0252	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5195
79,75	9979	3263	0,2544	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,522
79,76	998	3263	0,14	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5177
79,77	9982	3264	0,27	0,1996	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5075
79,78	9984	3264	-0,048	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4927
79,79	9985	3265	0,0224	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4746
79,8	9987	3265	0,1304	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4552
79,81	9988	3266	0,2604	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4385
79,82	9989	3267	0,2932	0,1756	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4258
79,83	9991	3267	-0,0928	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4178
79,84	9992	3267	0,1176	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4156
79,85	9994	3268	-0,0852	-0,33	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4199
79,86	9995	3268	0,1908	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4294
79,87	9997	3269	-0,0252	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4426
79,88	10001	3270	0,1492	0,1932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4589
79,89	9999	3270	0,0472	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4744
79,9	10001	3270	0,0128	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4891
79,91	10002	3271	-0,326	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5021
79,92	10004	3271	-0,2064	-0,342	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5101
79,93	10005	3272	0,194	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5137
79,94	10007	3272	-0,0816	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,002	-0,512
79,95	10008	3273	0,1464	0,05	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5054
79,96	10009	3274	-0,1152	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4961
79,97	10011	3274	0,1404	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,484
79,98	10012	3275	0,0172	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,47
79,99	10014	3275	0,1496	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4571
80	10015	3276	0,0032	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,446
80,01	10017	3276	-0,0268	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4385
80,02	10018	3277	0,1012	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4362
80,03	10019	3277	0,018	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4385
80,04	10021	3278	0,2064	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4448
80,05	10022	3278	-0,0484	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4549
80,06	10024	3279	0,1012	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4674
80,07	10025	3279	-0,0704	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4801
80,08	10026	3280	-0,0208	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,49
80,09	10028	3281	-0,0488	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4981
80,1	10029	3281	0,2292	0,2272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5039
80,11	10031	3282	0,252	0,1852	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5056
80,12	10032	3282	0,074	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,5041
80,13	10034	3283	-0,0496	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4998
80,14	10035	3283	-0,2072	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4937
80,15	10036	3284	0,0232	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4889
80,16	10038	3284	-0,0904	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4848
80,17	10039	3285	-0,003	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,483
80,18	10041	3285	-0,118	-0,3964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4842
80,19	10042	3286	0,006	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4867
80,2	10044	3287	0,0656	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4916
80,21	10045	3287	-0,0204	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4987
80,22	10047	3288	-0,0068	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5056
80,23	10048	3288	-0,0928	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5095
80,24	10049	3289	0,042	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5102
80,25	10051	3289	0,1112	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,509
80,26	10052	3290	0,2236	0,1756	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5042
80,27	10054	3291	0,0592	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4961
80,28	10055	3291	-0,014	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4868
80,29	10057	3292	0,01	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4775
80,3	10058	3292	-0,0568	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4691
80,31	10060	3293	-0,0216	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,464
80,32	10061	3293	-0,0624	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4613
80,33	10062	3294	0,0568	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4613
80,34	10064	3294	0,0524	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4651
80,35	10065	3295	0,1424	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4714
80,36	10067	3296	0,1604	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4806
80,37	10068	3296	0,0692	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4907
80,38	10070	3297	0,116	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5005

80,39	10071	3297	0,0096	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5095
80,4	10073	3298	0,112	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5161
80,41	10074	3298	0,0556	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5204
80,42	10075	3299	0,0988	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,5228
80,43	10077	3299	0,0016	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5232
80,44	10078	3300	0,0352	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5207
80,45	10080	3301	0,0252	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5146
80,46	10081	3301	-0,0568	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5056
80,47	10083	3302	0,0204	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4952
80,48	10084	3302	0,026	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4852
80,49	10086	3303	0,1716	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4764
80,5	10087	3303	0,0752	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4684
80,51	10089	3304	0,1224	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4625
80,52	10090	3305	0,0724	0,026	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4602
80,53	10092	3305	0,1524	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4637
80,54	10093	3306	0,1352	0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,471
80,55	10095	3306	0,0724	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4798
80,56	10096	3307	0,2144	0,122	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4895
80,57	10097	3307	0,06	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,5006
80,58	10099	3308	0,1548	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5113
80,59	10100	3309	0,018	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5184
80,6	10102	3309	0,1136	0,014	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5222
80,61	10103	3310	0,0352	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5218
80,62	10105	3310	0,0444	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,00177	-0,5177
80,63	10106	3311	0,0164	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5116
80,64	10108	3311	-0,0128	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5027
80,65	10109	3312	0,1228	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4931
80,66	10111	3313	0,0064	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4841
80,67	10111	3313	-0,1308	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4764
80,68	10114	3314	-0,022	-0,3804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4734
80,69	10115	3314	0,0908	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4736
80,7	10117	3315	-0,0176	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4748
80,71	10118	3315	0,0908	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4786
80,72	10119	3316	0,0804	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4838
80,73	10121	3317	0,0464	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4908
80,74	10122	3317	0,088	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4973
80,75	10124	3318	-0,04	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5015
80,76	10125	3318	0,084	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5048
80,77	10127	3319	0,0048	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5069
80,78	10128	3319	0,1608	0,064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5076
80,79	10130	3320	-0,04	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5075
80,8	10131	3321	0,1208	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5054
80,81	10132	3321	0,0496	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5021
80,82	10134	3322	0,028	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4972
80,83	10135	3322	0,0228	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4925
80,84	10137	3323	0,0364	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4882
80,85	10138	3323	-0,134	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4847
80,86	10140	3324	0,0232	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4829
80,87	10141	3325	0,1576	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4828
80,88	10142	3325	0,0796	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4848
80,89	10144	3326	0,098	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4901
80,9	10145	3326	-0,0324	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4958
80,91	10147	3327	-0,0584	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5023
80,92	10148	3328	0,0232	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5086
80,93	10150	3328	0,0912	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5123
80,94	10151	3329	0,1316	0,1988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5119
80,95	10153	3329	0,0628	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5088
80,96	10154	3330	0,1284	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5035
80,97	10155	3330	0,0268	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4968
80,98	10157	3331	0,0848	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4901
80,99	10158	3332	0,0088	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4819
81	10160	3332	-0,0096	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4764
81,01	10161	3333	-0,1208	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4752
81,02	10163	3333	-0,0784	-0,3848	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4774
81,03	10164	3334	-0,0672	-0,4656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4847
81,04	10165	3334	-0,11	-0,432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4952
81,05	10167	3335	-0,0664	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5086
81,06	10168	3336	-0,0884	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5238
81,07	10170	3336	0,0084	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5363
81,08	10171	3337	0,1088	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5454
81,09	10173	3337	0,1208	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5486
81,1	10174	3338	0,1012	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5454
81,11	10175	3339	0,104	0,1776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5364
81,12	10177	3339	0,1472	0,1616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5214
81,13	10178	3340	0,1072	-0,0482	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,501
81,14	10180	3340	0,1868	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4783
81,15	10181	3341	0,232	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4571
81,16	10183	3341	0,2444	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4405
81,17	10184	3342	0,2224	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4302
81,18	10185	3343	0,1032	-0,3356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4273
81,19	10187	3343	0,1592	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4308
81,2	10188	3344	0,1108	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4415
81,21	10190	3344	0,0568	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4595
81,22	10191	3345	-0,0456	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4825
81,23	10193	3345	0,0108	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5078
81,24	10194	3346	0,094	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5306
81,25	10195	3347	0,0964	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5478
81,26	10197	3347	0,1044	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5591
81,27	10198	3348	-0,0328	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5647
81,28	10200	3348	0,112	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5626
81,29	10201	3349	-0,0008	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5513
81,3	10203	3349	0,1344	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5324
81,31	10204	3350	0,1832	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5082
81,32	10206	3351	0,1876	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4825
81,33	10207	3351	0,0824	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,46
81,34	10208	3352	-0,0092	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4393
81,35	10210	3352	0,0832	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4234

81,36	10211	3353	0,0768	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4146
81,37	10213	3354	0,1896	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4128
81,38	10214	3354	0,0708	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4205
81,39	10215	3355	0,0988	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,434
81,4	10217	3355	0	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4529
81,41	10218	3356	0,0968	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4764
81,42	10220	3356	0,0352	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5011
81,43	10221	3357	0,0676	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5256
81,44	10223	3358	0,1412	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5441
81,45	10224	3358	0,0944	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5563
81,46	10225	3359	0,1968	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,5632
81,47	10227	3359	0,0904	0,2408	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5623
81,48	10228	3360	0,1548	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5545
81,49	10230	3360	-0,0184	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5402
81,5	10231	3361	0,0316	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5202
81,51	10233	3362	-0,004	-0,4388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4981
81,52	10234	3362	0,1136	0,36	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4776
81,53	10235	3363	0,0752	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4612
81,54	10237	3363	0,1096	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4481
81,55	10238	3364	0,1028	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4397
81,56	10240	3365	0,0028	-0,4268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4378
81,57	10241	3365	0,0828	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4421
81,58	10243	3366	0,0536	-0,3812	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4529
81,59	10244	3366	0,1204	0,1202	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4676
81,6	10245	3367	0,002	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4826
81,61	10247	3367	0,0984	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4973
81,62	10248	3368	0,1432	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5094
81,63	10250	3369	0,06	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5189
81,64	10251	3369	-0,0536	-0,4336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,525
81,65	10253	3370	0,0468	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5251
81,66	10254	3370	0,0616	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5214
81,67	10256	3371	0,0856	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,515
81,68	10257	3372	0,1688	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5063
81,69	10258	3372	0,1324	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4976
81,7	10260	3373	0,112	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4891
81,71	10261	3373	-0,0068	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4812
81,72	10263	3374	0,0312	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4769
81,73	10264	3374	0,1208	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4748
81,74	10266	3375	0,1856	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4751
81,75	10267	3376	0,1468	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4772
81,76	10268	3377	0,056	0,032	-3,9322	0,0016	0,0024	-0,4793
81,77	10270	3377	0,0548	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4836
81,78	10271	3377	0,0384	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4891
81,79	10273	3378	0,0456	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4932
81,8	10274	3378	0,048	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4963
81,81	10276	3379	0,1004	0,03	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4979
81,82	10277	3380	0,0252	0,3864	-3,9322	0,0024	0,499	-0,499
81,83	10279	3380	0,0836	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,498
81,84	10280	3381	0,1028	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4949
81,85	10281	3381	0,0752	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4925
81,86	10283	3382	0,0528	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4889
81,87	10284	3383	0,0612	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,485
81,88	10285	3383	0,1564	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4817
81,89	10287	3384	0,1708	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4787
81,9	10289	3384	0,1752	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4787
81,91	10290	3385	0,1	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4792
81,92	10291	3385	0,0548	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,482
81,93	10296	3386	0,3756	-0,3756	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,4867
81,94	10294	3387	0,1312	-0,3568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4898
81,95	10296	3387	0,1388	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,494
81,96	10297	3388	0,1504	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,497
81,97	10299	3388	0,074	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4987
81,98	10300	3389	-0,0424	-0,36	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4987
81,99	10301	3389	0,038	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4946
82	10303	3390	0,0648	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4902
82,01	10304	3391	0,0024	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4864
82,02	10306	3391	-0,024	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4819
82,03	10307	3392	-0,0628	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4769
82,04	10309	3392	0,0676	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,472
82,05	10310	3393	0,0844	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4686
82,06	10311	3394	0,032	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4675
82,07	10313	3394	-0,0584	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4698
82,08	10314	3395	-0,0548	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4709
82,09	10316	3395	0,002	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4736
82,1	10317	3396	0,0964	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4813
82,11	10319	3396	0,126	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,49
82,12	10320	3397	-0,026	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4984
82,13	10321	3398	-0,0044	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,507
82,14	10323	3398	0,0344	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5135
82,15	10324	3399	0,0988	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5183
82,16	10326	3399	0,0796	0,1404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,52
82,17	10327	3400	0,0996	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5172
82,18	10329	3401	0,1344	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5095
82,19	10330	3401	-0,0076	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4975
82,2	10331	3402	0,0832	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4822
82,21	10333	3402	-0,0188	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,467
82,22	10334	3403	-0,0612	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4546
82,23	10336	3403	-0,0896	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,444
82,24	10337	3404	0,0044	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4375
82,25	10338	3405	0,086	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4369
82,26	10340	3405	0,0756	-0,3792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4435
82,27	10341	3406	0,072	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4559
82,28	10343	3406	-0,0352	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4729
82,29	10344	3407	0,0636	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4904
82,3	10345	3407	0,0936	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,507
82,31	10347	3408	0,304	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5213
82,32	10348	3409	0,2056	0,006	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5321

82,33	10350	3409	0,1716	0,164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5378
82,34	10351	3410	0,1068	0,0924	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5356
82,35	10352	3410	0,092	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5264
82,36	10354	3411	0,0952	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5126
82,37	10355	3412	0,0664	-0,4536	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,495
82,38	1035	3412	0,2196	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4782
82,39	10358	3413	0,1732	-0,3752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4633
82,4	10359	3413	0,2668	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4505
82,41	10361	3414	0,0948	-0,392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4434
82,42	10362	3415	0,1532	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,441
82,43	10364	3415	0,0212	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4438
82,44	10365	3416	0,0564	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,452
82,45	10366	3416	0,0832	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4622
82,46	10368	3417	0,094	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4745
82,47	10369	3417	0,1224	0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4853
82,48	10371	3418	-0,02	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4925
82,49	10372	3419	0,0328	0,1768	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4985
82,5	10373	3419	-0,1328	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5006
82,51	10375	3420	-0,0164	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4991
82,52	10376	3420	-0,0584	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4948
82,53	10378	3421	0,036	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4882
82,54	10379	3422	0,116	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4805
82,55	10380	3422	0,0296	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4732
82,56	10382	3423	0,006	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,468
82,57	10383	3423	0,0576	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4649
82,58	10384	3424	0,1932	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4638
82,59	10386	3425	0,1104	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4657
82,6	10387	3425	0,108	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4709
82,61	10389	3426	0,0812	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4783
82,62	10390	3426	0,1336	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4855
82,63	10391	3427	0,1004	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,493
82,64	10393	3428	0,0428	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4999
82,65	10394	3428	0,054	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5063
82,66	10396	3429	-0,0032	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,5088
82,67	10397	3429	0,1112	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,509
82,68	10398	3430	0,1908	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5064
82,69	10400	3430	0,2396	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5015
82,7	10401	3431	0,1424	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4963
82,71	10402	3432	0,0272	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4897
82,72	10404	3432	0,0104	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4824
82,73	10403	3431	0,15032	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,476
82,74	10407	3433	0,246	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4697
82,75	10408	3434	0,1888	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4664
82,76	10409	3435	0,0648	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4679
82,77	10411	3435	-0,0732	-0,3776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4697
82,78	10412	3436	-0,0204	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4736
82,79	10411	3435	0,0412	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,479
82,8	10415	3437	0,0464	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4861
82,81	10416	3438	0,1176	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4937
82,82	10418	3438	0,094	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4994
82,83	10419	3439	0,056	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5036
82,84	10420	3439	-0,0476	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5056
82,85	10422	3440	0,0032	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,505
82,86	10423	3440	-0,0424	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5042
82,87	10425	3441	-0,01	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5028
82,88	10426	3442	0,0436	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4998
82,89	10428	3442	0,0948	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4978
82,9	10426	3443	0,1476	-0,3476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4956
82,91	10430	3443	0,06	-0,3452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4932
82,92	10432	3444	0,0952	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4926
82,93	10433	3445	0,024	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4912
82,94	10435	3445	0,15	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4903
82,95	10436	3446	0,1688	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4915
82,96	10437	3446	0,2832	0,1884	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4918
82,97	10439	3447	0,21	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4925
82,98	10440	3448	0,1484	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4915
82,99	10442	3448	0,0832	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4886
83	10443	3449	0,0044	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4865
83,01	10444	3449	0,0856	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4844
83,02	10446	3450	0,0368	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4836
83,03	10447	3450	0,1128	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4831
83,04	10449	3451	0,0368	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4832
83,05	10450	3452	0,1156	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4832
83,06	10451	3452	0,1472	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4841
83,07	10453	3453	0,1808	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4858
83,08	10454	3453	0,1596	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4874
83,09	10456	3454	0,0872	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4885
83,1	10457	3455	0,1492	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4873
83,11	10458	3455	0,1244	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4849
83,12	10460	3456	0,1076	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4818
83,13	10461	3456	0,032	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4784
83,14	10463	3457	0,0024	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,475
83,15	10464	3457	-0,0104	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,474
83,16	10466	3458	0,106	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4721
83,17	10467	3459	0,1248	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4712
83,18	10468	3459	0,1	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4717
83,19	10470	3460	0,13	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,473
83,2	10471	3460	0,0532	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,476
83,21	10473	3461	0,1128	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4792
83,22	10474	3462	0,062	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4811
83,23	10475	3462	0,1164	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,485
83,24	10477	3463	0,0644	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4897
83,25	10478	3463	0,0484	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,494
83,26	10480	3464	0,134	-0,03	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4981
83,27	10481	3465	0,1024	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4997
83,28	10482	3465	0,0724	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5008
83,29	10484	3466	0,0016	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5022

83,3	10485	3466	0,0584	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5012
83,31	10487	3467	0,0304	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4986
83,32	10488	3467	0,1368	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4942
83,33	10490	3468	0,0444	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4891
83,34	10491	3469	0,0572	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4849
83,35	10492	3469	-0,0064	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4813
83,36	10494	3470	0,0064	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4771
83,37	10495	3470	0,0624	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4774
83,38	10497	3471	0,0964	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4735
83,39	10498	3472	0,132	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4745
83,4	10499	3472	0,1032	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4765
83,41	10501	3473	0,1316	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4788
83,42	10502	3473	0,0832	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4796
83,43	10504	3474	0,0356	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4812
83,44	10505	3474	0,028	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4855
83,45	10506	3475	0,1208	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4884
83,46	10508	3476	0,1776	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4904
83,47	10509	3476	0,2156	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4918
83,48	10511	3477	0,1652	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4921
83,49	10512	3477	0,1124	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4936
83,5	10514	3478	0,1348	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4936
83,51	10515	3479	0,0856	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4907
83,52	10516	3479	0,1188	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4873
83,53	10518	3480	0,1268	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4831
83,54	10519	3480	0,1196	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4783
83,55	10521	3481	0,098	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4741
83,56	10522	3481	0,0564	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4697
83,57	10524	3482	0,066	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,466
83,58	10525	3483	0,1	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4658
83,59	10526	3483	0,1236	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4684
83,6	10528	3484	0,0732	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4742
83,61	10529	3484	0,0212	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4806
83,62	10531	3485	0,0412	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4864
83,63	10532	3485	0,1096	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4942
83,64	10533	3485	0,1072	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5017
83,65	10535	3487	0,0908	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5069
83,66	10536	3487	0,1152	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5094
83,67	10538	3488	0,096	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5081
83,68	10539	3488	0,0884	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5047
83,69	10540	3489	0,1184	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4981
83,7	10541	3489	0,0948	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4907
83,71	10543	3490	0,022	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4843
83,72	10545	3491	-0,0064	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,478
83,73	10546	3491	0,07	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4733
83,74	10548	3492	0,1544	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4699
83,75	10549	3492	0,1628	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4702
83,76	10550	3493	0,1588	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4732
83,77	10552	3494	0,0648	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,477
83,78	10553	3494	0,0312	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4834
83,79	10555	3495	0,0212	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4888
83,8	10556	3495	0,056	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4938
83,81	10557	3496	0,0557	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4982
83,82	10559	3496	0,0864	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5009
83,83	10560	3497	0,1248	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5028
83,84	10562	3498	0,102	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5011
83,85	10563	3498	0,0964	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4973
83,86	10564	3499	0,058	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4944
83,87	10566	3499	0,092	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4913
83,88	10567	3500	0,0624	-0,3796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4891
83,89	10569	3500	0,2108	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4859
83,9	10570	3501	0,2372	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4819
83,91	10572	3502	0,1696	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4782
83,92	10573	3502	0,0368	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4744
83,93	10574	3503	0,0252	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4706
83,94	10576	3503	0,0744	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4658
83,95	10577	3504	0,1784	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,462
83,96	10579	3505	0,17	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4594
83,97	10580	3505	0,0536	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4594
83,98	10581	3506	0,0156	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4619
83,99	10583	3506	-0,0412	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4651
84	10584	3507	0,0436	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4714
84,01	10586	3508	-0,0512	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4807
84,02	10587	3508	0,0504	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4918
84,03	10588	3509	-0,0232	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5033
84,04	10590	3509	0,056	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5126
84,05	10591	3510	0,056	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5194
84,06	10593	3510	0,0588	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5242
84,07	10594	3511	0,0644	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5273
84,08	10596	3512	0,03	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5252
84,09	10597	3512	0,0668	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5178
84,1	10598	3513	0,0964	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5086
84,11	10600	3513	0,164	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4978
84,12	10601	3514	0,1156	-0,48	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4889
84,13	10603	3514	0,0384	-0,3656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,481
84,14	10604	3515	0,024	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4738
84,15	10605	3516	0,0768	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4698
84,16	10607	3516	0,0972	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4693
84,17	10608	3517	0,1028	-0,28	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4729
84,18	10610	3517	0,1232	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4793
84,19	10611	3518	0,048	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4849
84,2	10612	3519	0,0792	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4914
84,21	10614	3519	0,0592	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4979
84,22	10615	3520	0,0316	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,5038
84,23	10617	3520	0,0316	-0,026	-3,9322	0,0008	0,01	-0,5088
84,24	10618	3521	0,064	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,51
84,25	10620	3522	0,1456	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,5092
84,26	10621	3522	0,1696	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,5071

84,27	10622	3523	0,1616	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,006	-0,5034
84,28	10624	3523	0,116	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,4998
84,29	10625	3524	0,0724	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4958
84,3	10627	3524	0,034	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,492
84,31	10628	3525	0,1188	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4894
84,32	10630	3526	0,1712	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4888
84,33	10631	3526	0,1584	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,4888
84,34	10632	3527	0,1316	-0,074	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4883
84,35	10634	3527	0,0492	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4884
84,36	10635	3528	0,0824	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4882
84,37	10637	3528	0,1076	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4874
84,38	10638	3529	0,1292	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4862
84,39	10639	3530	0,1364	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4846
84,4	10641	3530	0,1064	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4826
84,41	10642	3531	0,116	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4814
84,42	10644	3531	0,0996	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4805
84,43	10645	3532	0,0668	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4801
84,44	10647	3533	0,0328	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4818
84,45	10648	3533	0,0136	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4824
84,46	10649	3534	0,0096	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,012	-0,4828
84,47	10651	3534	0,0808	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4847
84,48	10652	3535	0,1148	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4886
84,49	10654	3535	0,0816	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4952
84,5	10655	3536	0,0712	0,01	-3,9322	0,0008	0,01	-0,5002
84,51	10657	3537	0,0236	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,012	-0,504
84,52	10658	3537	0,106	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,5084
84,53	10659	3538	0,14	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,014	-0,5095
84,54	10661	3538	0,1564	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,5086
84,55	10662	3539	0,2004	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,5051
84,56	10664	3540	0,1736	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4979
84,57	10665	3540	0,1164	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4902
84,58	10667	3541	0,0752	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4806
84,59	10668	3541	0,0644	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4729
84,6	10669	3542	0,106	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4686
84,61	1067	3542	0,0672	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4669
84,62	10672	3543	0,0864	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4693
84,63	10674	3544	0,1648	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4734
84,64	10675	3544	0,112	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4804
84,65	10676	3545	0,0816	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4894
84,66	10678	3545	0,0208	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4976
84,67	10679	3546	0,0912	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5057
84,68	10681	3547	0,1604	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5113
84,69	10682	3547	0,2752	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5138
84,7	10684	3548	0,1844	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,5146
84,71	10685	3548	0,0992	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,511
84,72	10686	3549	0,0656	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,5058
84,73	10687	3549	0,1532	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4991
84,74	10689	3550	0,2616	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4898
84,75	10691	3551	0,1708	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4801
84,76	10692	3551	0,1776	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4708
84,77	10693	3552	0,0952	-0,3848	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4633
84,78	10695	3552	0,1396	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4586
84,79	10696	3553	0,1052	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4553
84,8	10698	3554	0,046	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4547
84,81	10699	3554	0,0212	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4585
84,82	10701	3555	0,0464	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,4626
84,83	10702	3555	0,114	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,4672
84,84	10703	3556	0,096	-0,244	-3,9322	0,0108	0,0108	-0,4729
84,85	10705	3556	0,1132	-0,048	-3,9322	0,0008	0,01	-0,4792
84,86	10706	3557	-0,0372	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4871
84,87	10708	3558	-0,056	0,0804	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4933
84,88	10709	3558	-0,0952	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,497
84,89	10711	3559	0,0968	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4981
84,9	10712	3559	0,1188	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4986
84,91	10713	3560	0,122	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4985
84,92	10715	3560	0,0848	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4957
84,93	10716	3561	0,0968	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4912
84,94	10718	3562	0,14	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,4844
84,95	10719	3562	0,0648	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,4792
84,96	10721	3563	0,0868	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,4762
84,97	10722	3563	0,0492	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,4746
84,98	10724	3564	0,1136	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,473
84,99	10725	3565	0,0796	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4711
85	10726	3565	0,0808	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4714
85,01	10728	3566	0,0188	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,474
85,02	10729	3566	0,0444	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4787
85,03	10731	3567	0,0372	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4836
85,04	10732	3568	0,1028	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4878
85,05	10734	3568	0,08	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4934
85,06	10735	3569	0,0036	-0,3484	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4996
85,07	10736	3569	0,0068	-0,4632	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,5057
85,08	10738	3570	0,0036	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,5088
85,09	10739	3570	0,0464	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,5095
85,1	10741	3571	0,0188	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,5096
85,11	10742	3572	0,0124	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,51
85,12	10744	3572	0,0476	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5099
85,13	10745	3573	0,0032	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,5057
85,14	10747	3573	0,0292	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,4994
85,15	10748	3574	0,032	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4936
85,16	10749	3575	0,0516	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,4868
85,17	10751	3575	0,12	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,012	-0,4776
85,18	10752	3576	0,2052	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,4678
85,19	10754	3576	0,1904	0,15	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4573
85,2	10755	3577	0,088	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4481
85,21	10756	3578	-0,0076	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4426
85,22	10758	3578	-0,0772	-0,4524	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4398
85,23	10759	3579	-0,0064	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4421

85,24	10761	3579	-0,0412	-0,106	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4486
85,25	10762	3580	-0,0216	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4586
85,26	10764	3580	0,0568	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4712
85,27	10765	3581	0,0792	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4844
85,28	10766	3582	0,1032	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,497
85,29	10768	3582	0,0372	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,5087
85,3	10769	3583	0,094	0,094	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,517
85,31	10771	3583	0,09	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,5212
85,32	10772	3584	0,1464	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,014	-0,5202
85,33	10773	3585	0,0964	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,014	-0,5154
85,34	10775	3585	0,1316	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,5096
85,35	10776	3586	-0,2164	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,5024
85,36	10778	3587	0,0476	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4933
85,37	10779	3587	0,1476	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4828
85,38	10781	3588	0,148	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4727
85,39	10782	3588	0,2184	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4631
85,4	10783	3589	0,1744	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4576
85,41	10785	3589	0,1472	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4529
85,42	10786	3590	0,1292	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,45
85,43	10788	3591	0,1056	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4506
85,44	10789	3591	0,0456	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4567
85,45	10791	3592	0,0232	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4675
85,46	10792	3592	0,05	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4781
85,47	10793	3593	0,0712	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4892
85,48	10795	3594	0,1548	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,5014
85,49	10796	3594	-0,0016	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,515
85,5	10798	3595	-0,0392	0,1556	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,526
85,51	10799	3596	-0,0532	0,078	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,5297
85,52	10801	3596	0,056	0,0696	-3,9322	0,0008	0,014	-0,5281
85,53	10802	3597	0,11	-0,256	-3,9322	0,0008	0,014	-0,5225
85,54	10803	3597	0,1576	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,014	-0,5146
85,55	10805	3598	-0,0072	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,5027
85,56	10806	3599	0,0292	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4888
85,57	10808	3599	0,0012	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4738
85,58	10809	3600	0,0712	-0,432	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4603
85,59	10811	3600	0,074	-0,4832	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,4524
85,6	10812	3601	0,122	-0,5352	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,4477
85,61	10814	3602	0,2056	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4492
85,62	10815	3602	0,0888	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4552
85,63	10816	3603	0,0716	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4667
85,64	10817	3603	0,2032	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4805
85,65	10819	3604	0,0564	-0,092	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4946
85,66	10821	3605	-0,0084	0,0768	-3,9322	0,0008	0,012	-0,5094
85,67	10822	3605	0,024	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,5212
85,68	10824	3606	0,124	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,53
85,69	10825	3606	0,1348	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,5327
85,7	10827	3607	0,164	0,012	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,5286
85,71	10828	3608	0,0052	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,5207
85,72	10830	3608	0,084	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,5094
85,73	10831	3609	0,0468	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,01	-0,4939
85,74	10833	3610	0,1096	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,4763
85,75	10834	3610	0,0668	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4584
85,76	10835	3611	0,1232	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4445
85,77	10837	3611	0,0804	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,4379
85,78	10838	3612	0,016	-0,4076	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,438
85,79	10840	3613	0,1028	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4445
85,8	10841	3613	0,1228	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4571
85,81	10843	3614	0,2008	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4763
85,82	10844	3614	0,1692	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,012	-0,5017
85,83	10846	3615	0,1504	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,5261
85,84	10847	3616	0,0404	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,012	-0,5458
85,85	10849	3616	0,0216	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,012	-0,5588
85,86	10850	3617	-0,0132	-0,064	-3,9322	0,0008	0,012	-0,5671
85,87	10852	3618	0,014	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,5711
85,88	10853	3618	0,0916	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,5644
85,89	10854	3619	0,0596	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,5496
85,9	10856	3620	0,0728	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,53
85,91	10857	3620	0,1216	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,5098
85,92	10859	3621	0,1352	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4915
85,93	10860	3621	0,0916	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,475
85,94	10862	3622	0,1148	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,462
85,95	10863	3623	0,1428	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,012	-0,4565
85,96	10865	3623	0,1364	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4579
85,97	10866	3624	0,0888	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,012	-0,4649
85,98	10868	3625	0,0296	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4765
85,99	10869	3625	0,086	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4907
86	10870	3626	0,134	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,5076
86,01	10872	3627	0,1492	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,5232
86,02	10873	3627	0,068	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,535
86,03	10875	3628	0,034	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,5414
86,04	10876	3629	0,0632	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,5426
86,05	10878	3629	0,0944	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,5386
86,06	10879	3630	0,1188	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,5291
86,07	10881	3630	0,11	-0,032	-3,9322	0,0008	0,012	-0,5165
86,08	10882	3631	0,1068	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,5012
86,09	10884	3632	0,0544	-0,362	-3,9322	0,0008	0,012	-0,485
86,1	10885	3632	0,0796	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4693
86,11	10886	3633	0,0808	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,457
86,12	10888	3634	0,082	-0,174	-3,9322	0,0008	0,012	-0,4492
86,13	10889	3634	0,0892	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,447
86,14	10891	3635	0,0384	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4498
86,15	10892	3636	-0,1072	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4572
86,16	10894	3637	-0,1212	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4698
86,17	10895	3637	-0,0436	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4874
86,18	10897	3638	0,0104	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,507
86,19	10898	3638	0,1084	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,5261
86,2	10900	3639	0,1792	-0,066	-3,9322	0,0008	0,014	-0,5426

86,21	10901	3640	0,1436	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,5561
86,22	10903	3640	0,054	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,5666
86,23	10904	3641	0,0032	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,5683
86,24	10905	3642	0,0396	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,5622
86,25	10907	3642	0,0492	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,5496
86,26	10903	3643	0,0888	0,223	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,5338
86,27	10910	3644	0,0348	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,5142
86,28	10911	3644	-0,0144	-0,15	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4918
86,29	10913	3645	-0,0132	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4702
86,3	10914	3646	0,0656	-0,3604	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,454
86,31	10916	3646	0,1012	-0,4188	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4451
86,32	10917	3647	0,1328	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,442
86,33	10918	3648	0,116	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4441
86,34	10920	3648	0,0336	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4525
86,35	10921	3649	0,0636	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4674
86,36	10923	3649	0,1096	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4854
86,37	10924	3650	0,1368	0,2532	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,5047
86,38	10925	3651	0,076	0,1672	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,5224
86,39	10927	3651	0,1012	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,5376
86,4	10928	3652	0,1152	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,5473
86,41	10930	3653	0,1368	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,5513
86,42	10931	3653	0,0944	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,549
86,43	10933	3654	0,0764	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,012	-0,5413
86,44	10934	3655	0,0804	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,5292
86,45	10936	3655	0,0132	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,5101
86,46	10937	3656	0,108	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,012	-0,4889
86,47	10939	3657	0,1348	-0,3732	-3,9322	0,0008	0,012	-0,4681
86,48	10940	3657	0,1572	-0,4116	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4525
86,49	10941	3658	0,0528	-0,4772	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4418
86,5	10943	3659	0,1256	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4356
86,51	10944	3659	0,1232	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4366
86,52	10946	3660	0,1376	-0,4012	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4471
86,53	10947	3661	0,1264	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,466
86,54	10949	3661	0,0548	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4894
86,55	10952	3662	0,1032	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,5146
86,56	10951	3663	0,1128	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,5402
86,57	10953	3663	0,1904	0,2656	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,5651
86,58	10954	3664	-0,012	0,064	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,5808
86,59	10956	3665	-0,008	0,1332	-3,9322	0,0008	0,014	-0,5875
86,6	10957	3665	0,0488	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,014	-0,5854
86,61	10958	3666	0,0776	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,014	-0,5759
86,62	10960	3667	0,1416	0,004	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,557
86,63	10961	3667	0,1576	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,5318
86,64	10963	3668	0,1992	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,5028
86,65	10964	3669	0,1252	-0,4684	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,474
86,66	10966	3669	0,146	-0,4704	-3,9322	0,0008	0,014	-0,448
86,67	10967	3670	0,1432	-0,508	-3,9322	0,014	0,014	-0,4288
86,68	10968	3671	0,1316	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4178
86,69	10970	3671	0,0212	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4162
86,7	10971	3672	0,0672	-0,246	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4217
86,71	10973	3673	0,13	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4303
86,72	10974	3673	0,1192	-0,1912	-3,9322	0,0108	0,0146	-0,446
86,73	10975	3674	0,0404	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,4672
86,74	10977	3675	-0,0056	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4886
86,75	10978	3675	0,0304	0,0764	-3,9322	0,0008	0,014	-0,5052
86,76	10980	3676	0,0592	0,0688	-3,9322	0,0008	0,014	-0,5159
86,77	10981	3677	0,1024	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,524
86,78	10982	3677	0,0672	0,0672	-3,9322	0,0008	0,014	-0,5302
86,79	10984	3678	0,1416	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,014	-0,5321
86,8	10985	3678	0,1204	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,014	-0,5272
86,81	10987	3679	0,1352	-0,102	-3,9322	0,0008	0,012	-0,5202
86,82	10988	3680	0,1664	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,5136
86,83	10989	3680	0,1148	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,014	-0,507
86,84	10991	3681	0,08	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4982
86,85	10992	3682	0,0688	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4882
86,86	10994	3682	0,168	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4814
86,87	10995	3683	0,138	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4783
86,88	10996	3684	0,1068	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4783
86,89	10998	3684	0,0304	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4781
86,9	10999	3685	0,0596	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4796
86,91	11001	3686	0,154	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4849
86,92	11002	3686	0,1632	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4919
86,93	11004	3687	0,118	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4992
86,94	11005	3688	0,0536	0,0872	-3,9322	0,0008	0,012	-0,5053
86,95	11006	3688	0,1044	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,5093
86,96	11008	3689	0,0408	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,5122
86,97	11009	3690	0,0696	0,004	-3,9322	0,0008	0,014	-0,5117
86,98	11011	3690	0,0208	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,014	-0,5078
86,99	11012	3691	0,12	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,5032
87	11013	3691	0,08	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4976
87,01	11015	3692	0,0604	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,49
87,02	11016	3693	0,0032	-0,3996	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4816
87,03	11018	3693	0,0152	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4757
87,04	11019	3694	0,0916	-0,044	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4721
87,05	11020	3695	-0,0056	-0,284	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4705
87,06	11022	3695	0,14	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4678
87,07	11023	3696	0,2488	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4651
87,08	11024	3697	0,156	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4648
87,09	11026	3697	0,0348	-0,4596	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4648
87,1	11027	3698	0,0996	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4639
87,11	11029	3699	0,0804	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,014	-0,462
87,12	11030	3699	0,202	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4597
87,13	11031	3700	0,2304	0,09	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4592
87,14	11033	3700	0,064	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4619
87,15	11034	3701	0,08	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4621
87,16	11035	3702	0,0064	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,462
87,17	11037	3702	0,1872	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4645

87,18	11038	3703	0,1136	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4681
87,19	11040	3704	0,1428	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4727
87,2	11041	3704	-0,006	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4771
87,21	11042	3705	0,07	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4825
87,22	11044	3706	0,0948	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4912
87,23	11045	3706	0,07	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4981
87,24	11047	3707	0,076	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5035
87,25	11048	3707	-0,0348	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5074
87,26	11049	3708	0,0808	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,5071
87,27	11051	3709	0,0116	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,5034
87,28	11052	3709	0,1112	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4957
87,29	11053	3710	0,0568	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4842
87,3	11055	3711	0,1632	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4717
87,31	11056	3711	0,0944	-0,3916	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4596
87,32	11058	3712	0,1328	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4496
87,33	11059	3712	0,1804	-0,3676	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4406
87,34	11060	3713	0,208	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4367
87,35	11062	3714	0,1308	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4392
87,36	11063	3714	0,0064	-0,348	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4465
87,37	11065	3715	0,052	-0,4252	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4566
87,38	11066	3716	0,0528	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4682
87,39	11067	3716	0,076	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4823
87,4	11069	3717	0,0704	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4963
87,41	11071	3717	0,082	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,5066
87,42	11072	3718	0,0256	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,511
87,43	11073	3719	0,1232	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,5105
87,44	11074	3719	0,0672	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,5074
87,45	11076	3720	0,038	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,503
87,46	11077	3721	0,0384	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,494
87,47	11079	3721	0,0844	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4822
87,48	11080	3722	0,1516	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4706
87,49	11081	3722	0,1228	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4613
87,5	11083	3723	0,0964	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4588
87,51	11084	3724	0,056	-0,3548	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4564
87,52	11085	3725	0,108	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4537
87,53	11087	3725	0,1508	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4564
87,54	11089	3725	0,142	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,463
87,55	11090	3726	0,1152	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4714
87,56	11091	3727	0,0984	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4786
87,57	11093	3727	0,0812	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4832
87,58	11094	3728	0,0852	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,486
87,59	11096	3729	0,1012	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4868
87,6	11097	3729	0,0812	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4862
87,61	11098	3730	0,0712	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4819
87,62	11100	3730	0,064	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,477
87,63	11101	3731	0,0812	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,475
87,64	11102	3732	0,0652	-0,2272	-3,9322	0,0164	0,0751	-0,4751
87,65	11104	3732	0,0404	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,016	-0,477
87,66	11106	3733	0,0444	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4816
87,67	11107	3733	0,0092	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,016	-0,487
87,68	11108	3734	0,052	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4961
87,69	11110	3735	0,074	-0,1984	-3,9322	0,0156	0,0156	-0,5062
87,7	11111	3735	0,088	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,5131
87,71	11113	3736	0,0924	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,5186
87,72	11114	3736	0,0868	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,5202
87,73	11116	3737	0,1092	-0,3916	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5189
87,74	11117	3738	0,156	-0,344	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5155
87,75	11119	3739	0,1776	-0,3732	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5078
87,76	11120	3739	0,1592	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4975
87,77	11121	3740	0,1004	-0,11	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4846
87,78	11123	3740	0,052	-0,4028	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4735
87,79	11124	3741	0,0872	-0,4492	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4639
87,8	11126	3741	0,0568	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4568
87,81	11127	3742	0,042	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,454
87,82	11129	3743	0,0008	-0,082	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4546
87,83	11130	3743	-0,0148	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4592
87,84	11132	3744	0,0536	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,465
87,85	11133	3744	0,112	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4728
87,86	11135	3745	0,1196	0,148	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4824
87,87	11136	3746	0,064	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4908
87,88	11137	3746	0,0884	-0,066	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4984
87,89	11139	3747	0,0816	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5018
87,9	11140	3747	0,0932	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5027
87,91	11142	3748	-0,0204	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5016
87,92	11143	3749	-0,0172	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4984
87,93	11145	3749	0,312	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4933
87,94	11146	3750	0,0536	-0,3592	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,486
87,95	11148	3750	0,0616	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4788
87,96	11149	3751	0,0264	-0,3972	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4724
87,97	11151	3752	0,0872	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4673
87,98	11152	3752	-0,0128	-0,5128	-3,9322	0,0168	0,0168	-0,4636
87,99	11153	3753	0,146	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4603
88	11155	3753	0,152	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4589
88,01	11156	3754	0,1792	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4609
88,02	11158	3755	0,0864	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4642
88,03	11159	3755	0,0404	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4655
88,04	11161	3756	0,1096	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4674
88,05	11162	3756	0,0848	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4717
88,06	11164	3757	0,1148	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4781
88,07	11165	3758	-0,038	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4844
88,08	11167	3758	0,0392	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4877
88,09	11168	3759	0,0816	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4898
88,1	11170	3760	0,1468	-0,1076	-3,9322	0,0156	0,0156	-0,4925
88,11	11171	3760	0,1244	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4946
88,12	11173	3761	0,176	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4945
88,13	11174	3761	0,1352	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4898
88,14	11175	3762	0,0904	-0,242	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4825

88,15	11177	3762	0,172	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,476
88,16	11178	3763	0,0944	-0,4864	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,471
88,17	11180	3764	0,0752	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4674
88,18	11181	3764	-0,0164	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4643
88,19	11183	3765	0,0688	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,463
88,2	11184	3765	0,0184	-0,4036	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4645
88,2,1	11186	3766	0,0316	-0,3972	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4729
88,22	11187	3766	0,0292	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4835
88,23	11189	3767	0,094	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4933
88,24	11190	3768	0,0648	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,5022
88,25	11192	3768	0,058	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,5088
88,2,49	11193	3769	0,1248	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,5158
88,27	11194	3769	0,0592	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,5206
88,28	11196	3770	0,088	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,5191
88,29	11197	3771	0,0868	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,5149
88,3	11199	3771	0,1436	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,5086
88,3,1	11200	3772	0,0936	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,5011
88,32	11202	3772	0,082	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4937
88,33	11203	3773	0,0388	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4866
88,34	11205	3774	0,0028	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4801
88,35	11206	3774	0,0608	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4764
88,36	11208	3775	0,0188	-0,386	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4756
88,37	11209	3775	0,068	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4783
88,3,38	11210	3776	0,0236	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4837
88,39	11212	3776	-0,05	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4884
88,4	11213	3777	-0,0336	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4942
88,4,1	11215	3778	0,0472	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4999
88,42	11216	3778	0,0648	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,5038
88,4,3	11216	3778	0,0736	0,0568	-3,9322	0,0008	0,014	-0,5041
88,44	11219	3779	0,0728	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,5004
88,45	11221	3780	0,0892	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4949
88,46	11222	3780	0,1344	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4872
88,47	11224	3781	0,0872	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4772
88,48	11225	3782	0,0956	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4669
88,4,78	11226	3782	0,1228	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4577
88,5	11228	3783	0,0344	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,452
88,5,1	11229	3783	0,1008	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4487
88,52	11231	3784	0,094	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4496
88,53	11232	3785	0,0872	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,456
88,54	11234	3785	0,0256	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4654
88,5,5	11235	3786	0,0864	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,479
88,56	11236	3786	0,0536	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4931
88,57	11238	3787	0,0904	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,5088
88,58	11239	3787	0,032	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5237
88,59	11241	3788	-0,002	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5332
88,6	11242	3789	0,0064	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,5389
88,6,6	11243	3789	0,124	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,5395
88,6,2	11245	3790	0,0272	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,534
88,6,3	11247	3790	0,0536	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,5234
88,64	11248	3791	0,0392	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,5072
88,65	11249	3792	0,0212	-0,392	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4879
88,66	11251	3792	0,1308	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4674
88,6,7	11252	3793	0,098	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4496
88,68	11254	3793	0,1232	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4357
88,69	11255	3794	0,072	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,425
88,7	11257	3794	0,056	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4205
88,7,1	11258	3795	0,0764	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4212
88,7,2	11256	3796	0,1564	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4282
88,7,3	11261	3796	0,1336	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4417
88,74	11262	3797	0,0428	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4584
88,75	11264	3797	0,086	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4774
88,76	11265	3798	0,0936	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4949
88,77	11267	3799	0,1672	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5102
88,78	11268	3799	0,0596	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,5246
88,79	11269	3800	0,016	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,5326
88,8	11271	3800	0,0588	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,534
88,8,1	11272	3801	0,1	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5281
88,8,2	11274	3801	0,1576	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,5167
88,8,3	11275	3802	0,1024	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,5015
88,8,4	11276	3803	0,1032	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4822
88,8,5	11278	3803	0,0416	-0,4556	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4614
88,86	11279	3804	0,1384	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4406
88,87	11281	3804	0,1468	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,018	-0,424
88,88	11282	3805	0,1708	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4123
88,89	11284	3806	0,0608	-0,362	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4078
88,9	11285	3807	0,128	-0,4224	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4118
88,9,1	11286	3807	0,1468	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4199
88,9,2	11288	3807	0,118	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4354
88,9,3	11289	3808	0,1068	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4555
88,94	11291	3808	-0,0284	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4763
88,9,5	11292	3809	0,0824	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4975
88,9,6	11293	3810	0,0868	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,5148
88,97	11295	3810	0,1292	0,2764	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,5274
88,98	11296	3811	0,0632	0,2476	-3,9322	0,0008	0,018	-0,5336
88,99	11298	3811	0,034	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,018	-0,5326
89	11299	3812	0,0084	-0,362	-3,9322	0,0008	0,018	-0,525
89,0	11300	3812	-0,0624	-0,462	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,5119
89,0,2	11302	3813	0,0268	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4946
89,0,3	11303	3814	0,0208	-0,4464	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4764
89,0,4	11305	3814	-0,0284	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4594
89,0,5	11306	3815	-0,1196	-0,4388	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4444
89,0,6	11308	3815	0,022	-0,478	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4325
89,0,7	11309	3816	0,0908	-0,4732	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4265
89,0,8	11310	3817	0,0508	-0,338	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4276
89,0,9	11312	3817	0,0304	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4351
89,1	11313	3818	0,068	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4463
89,1,1	11315	3818	0,2336	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4588

89,12	11316	3819	0,2084	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,474
89,13	11317	3819	0,1592	0,1036	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4912
89,14	11319	3820	0,1044	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,507
89,15	11320	3820	0,1212	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,517
89,16	11322	3821	0,0924	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,5214
89,17	11323	3822	0,1744	0,1744	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,522
89,18	11324	3822	0,1992	0,1676	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,5189
89,19	11326	3823	0,0672	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,5122
89,2	11327	3823	0,01	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,5022
89,21	11329	3824	-0,0308	-0,3724	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4901
89,22	11330	3824	0,0132	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4786
89,23	11331	3825	0,0408	-0,4036	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4698
89,24	11333	3826	-0,0444	-0,4464	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4651
89,25	11334	3826	-0,064	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4637
89,26	11336	3827	0,0336	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4643
89,27	11337	3827	0,168	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4664
89,28	11339	3828	0,1484	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4704
89,29	11340	3828	0,178	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,476
89,3	11341	3829	0,0884	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4795
89,31	11343	3830	0,1704	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4802
89,32	11344	3830	0,1636	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4792
89,33	11346	3831	0,0888	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4789
89,34	11347	3831	0,0956	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4794
89,35	11348	3832	-0,0468	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4782
89,36	11350	3832	0,12	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4765
89,37	11351	3833	0,0832	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4752
89,38	11353	3834	0,1748	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4763
89,39	11354	3834	0,0444	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4802
89,4	11356	3835	0,0484	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4822
89,41	11357	3835	0,0772	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,482
89,42	11359	3836	0,102	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4819
89,43	11360	3836	0,1452	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4832
89,44	11361	3837	0,1236	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4861
89,45	11363	3838	0,0788	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4883
89,46	11364	3838	0,0606	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4879
89,47	11366	3839	0,126	0,07	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4864
89,48	11367	3839	0,0548	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4868
89,49	11369	3840	-0,0004	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4886
89,5	11370	3840	-0,092	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4909
89,51	11372	3841	0,0708	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4912
89,52	11373	3841	0,1932	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4908
89,53	11374	3842	0,0596	0,0456	-3,9322	0,0008	0,012	-0,4921
89,54	11376	3843	0,1044	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4933
89,55	11377	3843	0,0104	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4915
89,56	11379	3844	0,0864	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4864
89,57	11380	3844	0,0948	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4804
89,58	11381	3845	0,1384	0,1732	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4763
89,59	11383	3846	0,0872	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4726
89,6	11384	3846	-0,0244	-0,212	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4681
89,61	11386	3847	0,002	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4625
89,62	11387	3847	0,1048	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4592
89,63	11388	3848	0,0712	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4597
89,64	11390	3848	-0,038	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4619
89,65	11392	3849	0,0172	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4667
89,66	11393	3850	0,0624	-0,338	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4704
89,67	11395	3850	0,1444	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4746
89,68	11396	3851	0,0564	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4819
89,69	11398	3851	0,1068	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4898
89,7	11399	3852	0,0488	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4945
89,71	11400	3852	0,0552	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4961
89,72	11402	3853	0,0524	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4958
89,73	11403	3854	0,042	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4956
89,74	11405	3854	0,0384	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4938
89,75	11406	3855	-0,0076	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4872
89,76	11408	3855	0,018	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4776
89,77	11409	3856	0,1196	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4693
89,78	11411	3856	0,1184	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4646
89,79	11412	3857	0,0512	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4624
89,8	11413	3858	-0,0172	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4603
89,81	11415	3858	0,0932	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4589
89,82	11416	3859	0,154	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4612
89,83	11418	3859	0,126	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4685
89,84	11419	3860	0,116	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,478
89,85	11421	3860	0,1208	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4859
89,86	11422	3861	0,1	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4924
89,87	11424	3862	0,1128	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4973
89,88	11425	3862	0,1328	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5027
89,89	11426	3863	0,0344	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,016	-0,5069
89,9	11428	3863	0,0372	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,5066
89,91	11429	3864	0,1296	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,502
89,92	11431	3864	0,2048	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4944
89,93	11432	3865	0,1172	-0,172	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4864
89,94	11434	3865	0,04	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4781
89,95	11435	3866	0,0264	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4688
89,96	11436	3867	0,0908	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4582
89,97	11438	3867	0,1076	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4496
89,98	11439	3867	0,0756	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4459
89,99	11441	3868	0,0284	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4462
90	11442	3869	-0,06	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4481
90,01	11444	3869	0,0068	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,451
90,02	11445	3870	0,1372	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4556
90,03	11446	3871	0,1804	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4633
90,04	11447	3871	0,0712	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,472
90,05	11449	3872	0,0232	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4782
90,06	11451	3872	0,0872	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,012	-0,482
90,07	11452	3873	0,1296	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4849
90,08	11453	3873	0,1676	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4849

90,09	11455	3874	0,0564	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4831
90,1	11456	3874	0,076	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,481
90,11	11458	3875	0,1648	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4765
90,12	11459	3875	0,1764	-0,356	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4711
90,13	11460	3876	0,156	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4685
90,14	11462	3877	0,0207	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4674
90,15	11463	3877	0,068	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4691
90,16	11465	3878	0,0256	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4708
90,17	11466	3878	0,1068	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4722
90,18	11468	3879	0,1424	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4759
90,19	11469	3879	0,1128	0,042	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4804
90,2	11470	3880	0,0364	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4848
90,21	11472	3880	-0,0092	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4868
90,22	11473	3881	-0,0032	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4871
90,23	11475	3882	-0,0128	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,487
90,24	11476	3882	-0,0064	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4849
90,25	11477	3883	-0,0812	-0,4172	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4825
90,26	11479	3883	0,0332	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4805
90,27	11480	3884	0,0596	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4768
90,28	11482	3884	0,1684	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,473
90,29	11483	3885	0,0556	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4696
90,3	11485	3885	0,0084	-0,4724	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4684
90,31	11486	3886	0,01	-0,4928	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4679
90,32	11487	3887	0,0548	-0,3924	-3,9322	0,0168	0,0168	-0,4667
90,33	11489	3887	0,1736	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,468
90,34	11490	3888	0,0236	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4693
90,35	11492	3888	-0,0032	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4704
90,36	11493	3889	-0,0136	-0,3904	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,472
90,37	11495	3890	0,0104	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4711
90,38	11496	3890	0,1596	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4686
90,39	11498	3890	0,1232	0,214	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4646
90,4	11499	3891	0,0764	0,032	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4618
90,41	11500	3891	0,0268	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4602
90,42	11502	3892	0,1064	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4582
90,43	11503	3893	0,1504	0,064	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4577
90,44	11505	3893	0,0896	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4606
90,45	11506	3894	-0,0528	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4669
90,46	11507	3894	-0,0304	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4753
90,47	11509	3895	-0,0168	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4828
90,48	11510	3895	0,078	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4907
90,49	11511	3896	0,0212	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4978
90,5	11513	3897	0,01	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,5021
90,51	11515	3897	0,0756	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,505
90,52	11516	3898	0,0672	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,5034
90,53	11517	3898	0,1716	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4982
90,54	11519	3899	0,1052	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4916
90,55	11520	3899	0,0732	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,482
90,56	11522	3900	0,0056	-0,4728	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4723
90,57	11523	3900	0,098	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4636
90,58	11525	3901	0,0936	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4562
90,59	11526	3901	0,0908	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4516
90,6	11527	3902	0,0296	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4486
90,61	11529	3903	-0,0172	-0,4364	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4496
90,62	11530	3903	0,0408	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4534
90,63	11532	3904	0,0912	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4585
90,64	11533	3904	0,0888	0,186	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4643
90,65	11535	3905	-0,0012	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4691
90,66	11536	3906	0,0332	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,474
90,67	11537	3906	0,0116	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4774
90,68	11539	3907	0,0388	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4794
90,69	11540	3907	0,0648	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4817
90,7	11542	3908	-0,0012	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4806
90,71	11543	3908	-0,0196	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4782
90,72	11544	3909	0,0244	-0,3588	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4768
90,73	11546	3909	0,074	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,476
90,74	11547	3910	0,0156	-0,266	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4752
90,75	11549	3910	0,0112	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,473
90,76	11550	3911	-0,0176	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4703
90,77	11552	3911	0,0076	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4688
90,78	11553	3912	0,0448	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4682
90,79	11554	3913	0,1084	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4664
90,8	11556	3913	0,0744	0,006	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,462
90,81	11557	3914	0,0264	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4579
90,82	11559	3914	0,0848	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4548
90,83	11560	3915	0,0784	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4526
90,84	11562	3915	0,0844	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4508
90,85	11563	3916	0,026	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4478
90,86	11565	3916	0,0348	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4463
90,87	11566	3917	0,0596	-0,3452	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4484
90,88	11568	3918	0,0928	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4537
90,89	11569	3918	0,1668	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4604
90,9	11570	3919	0,0988	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4674
90,91	11572	3919	0,0452	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4746
90,92	11573	3920	0,0708	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4838
90,93	11575	3920	0,086	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,496
90,94	11576	3921	0,024	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,5045
90,95	11578	3921	-0,0056	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,5078
90,96	11579	3922	0,0568	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,5082
90,97	11581	3923	0,074	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,5058
90,98	11582	3923	0,1084	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4996
90,99	11584	3924	0,1028	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,489
91	11585	3924	0,1224	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4744
91,01	11587	3925	0,0608	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4585
91,02	11588	3925	0,0924	-0,3816	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,444
91,03	11589	3926	0,0432	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4355
91,04	11591	3926	-0,0028	-0,3808	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4337
91,05	11592	3927	0,034	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4352

92,03	11734	3980	0,0684	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5209
92,04	11735	3981	0,1396	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5129
92,05	11737	3981	0,1716	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,501
92,06	11738	3982	0,162	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4874
92,07	11740	3982	0,07	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4744
92,08	11741	3983	0,0788	-0,4396	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4636
92,09	11742	3983	0,1275	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4516
92,1	11744	3984	0,1368	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4422
92,11	11745	3985	0,0948	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4386
92,12	11747	3985	0,0108	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4402
92,13	11748	3986	0,0108	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4481
92,14	11750	3986	0,0388	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4567
92,15	11751	3987	0,1608	0,104	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4664
92,16	11752	3987	0,0336	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4776
92,17	11754	3988	0,0288	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,488
92,18	11755	3988	0,0232	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4972
92,19	11757	3989	-0,0184	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,5036
92,2	11758	3990	0,03	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,5076
92,21	11760	3990	0,0576	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,5112
92,22	11761	3991	-0,022	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,5125
92,23	11762	3991	-0,0576	-0,3988	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,5138
92,24	11764	3992	0,0636	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,5125
92,25	11765	3992	0,0668	-0,3868	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,5108
92,26	11767	3993	0,1312	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,5099
92,27	11768	3993	0,0184	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,5064
92,28	11770	3994	0,038	-0,3356	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,5032
92,29	11771	3995	0,0116	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,498
92,3	11773	3995	0,0864	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,49
92,31	11774	3996	0,1668	0,102	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,484
92,32	11776	3996	0,018	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4784
92,33	11777	3997	0,0896	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4746
92,34	11778	3997	0,0424	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4738
92,35	11780	3998	0,0568	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,475
92,36	11781	3998	0,1128	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,48
92,37	11783	3999	0,0422	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4872
92,38	11784	4000	0,07	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4964
92,39	11786	4000	0,1096	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,5063
92,4	11787	4001	0,1244	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,5144
92,41	11789	4001	0,1052	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,5203
92,42	11790	4002	0,04	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,5222
92,43	11792	4002	0,0402	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,5204
92,44	11793	4003	0,0636	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,5161
92,45	11794	4003	0,0328	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,5078
92,46	11796	4004	0,0692	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,498
92,47	11797	4004	0,026	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4855
92,48	11799	4005	-0,034	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,473
92,49	11802	4005	0,0236	-0,3472	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4637
92,5	11802	4006	0,0284	-0,256	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4549
92,51	11803	4007	0,0668	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4457
92,52	11805	4007	-0,0304	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4392
92,53	11806	4008	-0,0324	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4355
92,54	11808	4008	0,0356	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4346
92,55	11809	4009	0,0268	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4386
92,56	11810	4009	0,0288	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4457
92,57	11812	4010	-0,1124	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4549
92,58	11813	4010	0,0072	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4672
92,59	11814	4011	0,0696	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4834
92,6	11816	4011	0,022	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4997
92,61	11817	4012	0,2596	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,534
92,62	11819	4013	0,024	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,5255
92,63	11820	4013	0,1248	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,533
92,64	11822	4014	0,0276	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,5375
92,65	11823	4014	0,164	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,5371
92,66	11824	4015	-0,006	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,5292
92,67	11826	4015	0,0512	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,5164
92,68	11827	4016	0,1396	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,5009
92,69	11829	4016	-0,0348	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,484
92,7	11830	4017	0,14	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4678
92,71	11831	4017	-0,0392	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,453
92,72	11833	4018	0,1572	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,444
92,73	11834	4018	0,0232	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4314
92,74	11836	4019	0,0388	-0,216	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4291
92,75	11837	4019	0,0792	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4322
92,76	11839	4020	-0,018	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4404
92,77	11840	4020	0,1784	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4525
92,78	11841	4021	-0,0736	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4644
92,79	11843	4021	0,192	0,1124	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4764
92,8	11844	4022	-0,0488	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4872
92,81	11846	4023	0,1228	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4963
92,82	11847	4023	-0,0496	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,5003
92,83	11848	4023	0,018	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4976
92,84	11850	4024	0,0488	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4903
92,85	11851	4025	-0,0968	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4793
92,86	11853	4025	0,0296	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,467
92,87	11854	4026	-0,1464	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,455
92,88	11856	4026	0,0368	0,036	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4442
92,89	11857	4027	-0,2156	-0,292	-3,9322	0,0008	0,018	-0,4351
92,9	11858	4027	0,1408	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4303
92,91	11860	4028	-0,0984	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4303
92,92	11861	4028	-0,0416	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,436
92,93	11863	4029	-0,088	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4462
92,94	11864	4029	0,2292	0,1536	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,4577
92,95	11865	4029	0,2472	0,154	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4663
92,96	11867	4030	0,0208	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4742
92,97	11868	4030	0,0828	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,4816
92,98	11870	4031	-0,1	-0,164	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4884
92,99	11871	4031	0,012	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4885

93	11873	4032	-0,2232	-0,3492	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4828
93,01	11874	4032	0,0684	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4732
93,02	11876	4033	-0,1556	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4624
93,03	11877	4033	-0,0964	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4511
93,04	11878	4034	-0,1688	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4394
93,05	11880	4034	-0,044	-0,074	-3,9322	0,0168	0,0127	-0,427
93,06	11881	4035	0,0268	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4166
93,07	11883	4035	-0,112	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4091
93,08	11884	4036	-0,1024	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4074
93,09	11886	4036	-0,2316	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4106
93,1	11887	4037	-0,0224	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4184
93,11	11888	4037	-0,1408	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4301
93,12	11890	4037	0,0288	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,443
93,13	11891	4038	0,048	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4541
93,14	11893	4038	0,06	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4632
93,15	11894	4039	0,0416	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4699
93,16	11895	4039	-0,0796	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4733
93,17	11897	4040	0,0296	-0,0476	-3,9322	0,0168	0,0168	-0,4697
93,18	11898	4040	-0,1884	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4601
93,19	11900	4041	-0,018	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4468
93,2	11901	4041	-0,0476	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4312
93,21	11903	4041	-0,0916	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4163
93,22	11904	4042	-0,082	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,403
93,23	11905	4042	0,1112	0,106	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,3925
93,24	11907	4043	0,2616	0,2116	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,386
93,25	11908	4043	0,0696	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,3817
93,26	11910	4044	0,0396	0,096	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,3808
93,27	11911	4044	-0,1024	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3851
93,28	11912	4045	-0,0582	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3928
93,29	11914	4045	-0,0648	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4031
93,3	11915	4045	-0,1188	-0,1	-3,9322	0,0008	0,012	-0,4146
93,31	11917	4046	-0,1528	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,425
93,32	11918	4046	-0,114	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4321
93,33	11919	4047	0,1488	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4375
93,34	11921	4047	-0,0452	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,012	-0,4424
93,35	11922	4048	-0,0984	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4458
93,36	11923	4048	-0,252	-0,3776	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4453
93,37	11925	4048	-0,024	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,441
93,38	11926	4049	-0,0436	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4354
93,39	11928	4049	-0,0728	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4282
93,4	11929	4050	0,0996	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4201
93,41	11930	4050	0,1312	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4133
93,42	11932	4051	0,2488	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4086
93,43	11933	4051	-0,0496	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4032
93,44	11935	4051	0,0212	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,3995
93,45	11936	4052	-0,2692	-0,4004	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,3976
93,46	11937	4052	-0,086	-0,0512	-3,9322	0,0104	0,00979	-0,3979
93,47	11939	4053	-0,1524	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3997
93,48	11940	4053	-0,0344	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,01	-0,4033
93,49	11941	4054	0,018	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4073
93,5	11943	4054	-0,0612	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4097
93,51	11944	4054	0,0748	0,028	-3,9322	0,0164	0,0115	-0,4115
93,52	11946	4055	-0,1896	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4117
93,53	11947	4055	0,0788	0,092	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4126
93,54	11948	4056	-0,0876	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4132
93,55	11950	4056	0,2148	0,2912	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4124
93,56	11951	4057	-0,038	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4118
93,57	11952	4057	0,0502	0,0322	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4106
93,58	11954	4058	-0,0748	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4074
93,59	11955	4058	-0,1268	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4038
93,6	11957	4058	0,0532	0,038	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4008
93,61	11958	4059	0,1352	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3972
93,62	11959	4059	0,3344	0,1708	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,392
93,63	11961	4060	-0,1116	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,3868
93,64	11962	4060	-0,02	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,3842
93,65	11964	4061	-0,3336	-0,3732	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3839
93,66	11965	4061	-0,0484	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3862
93,67	11966	4062	-0,156	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3899
93,68	11968	4062	-0,0972	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,396
93,69	11969	4062	-0,2824	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4031
93,7	11971	4063	-0,312	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4106
93,71	11972	4063	-0,3264	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,418
93,72	11973	4064	-0,4272	-0,3808	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4244
93,73	11975	4064	-0,0476	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4295
93,74	11976	4065	-0,1116	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4319
93,75	11978	4065	0,2508	0,08	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4321
93,76	11979	4065	0,0376	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4303
93,77	11980	4066	0,0924	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4267
93,78	11982	4066	-0,0664	-0,04	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4207
93,79	11983	4067	-0,1348	-0,052	-3,9322	0,0008	0,012	-0,4148
93,8	11985	4067	-0,0728	0,0196	-3,9322	0,0068	0,0068	-0,4084
93,81	11986	4068	-0,1184	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4002
93,82	11987	4068	0,0972	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,3918
93,83	11989	4069	-0,1116	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,385
93,84	11990	4069	-0,0184	0,056	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3794
93,85	11992	4069	-0,222	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,3756
93,86	11993	4070	0,0362	0,0362	-3,9322	0,0008	0,016	-0,3745
93,87	11994	4070	-0,0528	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,376
93,88	11996	4071	0,0084	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3791
93,89	11997	4071	0,0476	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,3844
93,9	11999	4072	-0,0148	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,3916
93,91	12000	4072	0,0512	0,032	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,4
93,92	12001	4073	-0,032	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4091
93,93	12003	4073	0,0568	0,0392	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4175
93,94	12004	4073	-0,0612	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,4246
93,95	12006	4074	0,0176	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4295
93,96	12007	4074	-0,0788	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,432

93,97	12008	4075	-0,0936	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4321
93,98	12010	4075	-0,0692	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4309
93,99	12011	4076	-0,078	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4277
94	12013	4076	0,048	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,422
94,01	12014	4077	-0,0112	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,416
94,02	12016	4077	0,0776	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4115
94,03	12017	4078	-0,0124	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,4087
94,04	12018	4078	-0,0136	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,4082
94,05	12020	4079	-0,04	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,4086
94,06	12021	4079	-0,0348	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4085
94,07	12023	4079	0,0816	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4094
94,08	12021	4080	-0,0212	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4129
94,09	12026	4080	0,0852	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,4183
94,1	12027	4081	0,0004	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4236
94,11	12028	4081	0,0596	0,048	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4302
94,12	12030	4082	-0,0708	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4372
94,13	12031	4082	-0,0364	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4429
94,14	12033	4083	0,0336	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4481
94,15	12034	4083	0,0872	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4514
94,16	12036	4084	0,1372	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4537
94,17	12037	4084	-0,0492	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4538
94,18	12038	4085	0,0956	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4519
94,19	12040	4085	-0,0804	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4471
94,2	12041	4086	0,0372	-0,068	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4427
94,21	12043	4086	-0,0236	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,439
94,22	12044	4087	0,0168	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4361
94,23	12045	4087	0,0584	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4331
94,24	12047	4088	0,066	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4304
94,25	12048	4088	-0,0436	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4274
94,26	12050	4089	-0,1532	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,428
94,27	12051	4089	0,0848	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4306
94,28	12053	4090	-0,134	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,434
94,29	12054	4090	-0,002	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4382
94,3	12055	4091	-0,1696	-0,3748	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4427
94,31	12057	4091	0,1452	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,446
94,32	12058	4092	-0,0452	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4478
94,33	12060	4092	-0,0324	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4488
94,34	12061	4093	0,0536	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4499
94,35	12062	4093	-0,0972	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4492
94,36	12064	4094	0,092	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4464
94,37	12065	4094	-0,0856	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4414
94,38	12067	4095	0,0264	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4336
94,39	12068	4095	-0,172	-0,3864	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4262
94,4	12069	4096	0,0564	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4214
94,41	12071	4097	-0,0576	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,419
94,42	12072	4097	0,0024	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,419
94,43	12073	4098	0,0484	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4201
94,44	12075	4098	0,0944	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,422
94,45	12077	4099	0,2108	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4254
94,46	12078	4099	0,0228	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4306
94,47	12079	4100	0,2208	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4374
94,48	12080	4100	0,1776	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4427
94,49	12082	4101	0,1376	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4453
94,5	12084	4101	-0,0324	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,447
94,51	12085	4102	-0,0236	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,012	-0,4495
94,52	12086	4102	-0,1568	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,452
94,53	12088	4103	-0,1084	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4549
94,54	12089	4103	0,0688	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4573
94,55	12091	4104	-0,0868	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4594
94,56	12092	4104	0,0112	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4606
94,57	12094	4105	-0,1336	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4616
94,58	12095	4105	0,1248	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4655
94,59	12097	4106	0,1124	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4702
94,6	12098	4106	0,1884	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4722
94,61	12099	4107	-0,1136	-0,346	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4724
94,62	12101	4108	-0,1188	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4696
94,63	12102	4108	-0,0144	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4646
94,64	12104	4109	-0,0444	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4582
94,65	12105	4109	0,078	0,0284	-3,9322	0,0008	0,01	-0,4508
94,66	12107	4110	0,064	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4416
94,67	12108	4110	0,088	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4302
94,68	12109	4111	-0,0948	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4182
94,69	12111	4111	-0,018	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4099
94,7	12112	4112	-0,0468	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4055
94,71	12114	4112	-0,0016	0,0024	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4036
94,72	12115	4113	0,038	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4055
94,73	12117	4113	0,094	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4104
94,74	12118	4114	0,168	0,02	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4177
94,75	12119	4114	0,088	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4261
94,76	12121	4115	0,144	0,1	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4343
94,77	12122	4115	0,0932	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4442
94,78	12124	4116	0,0468	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4488
94,79	12125	4116	-0,0096	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4522
94,8	12126	4117	0,0524	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,006	-0,454
94,81	12128	4117	0,1512	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4526
94,82	12129	4118	0,1228	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4471
94,83	12131	4118	0,1384	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,4411
94,84	12132	4119	0,0372	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4361
94,85	12133	4119	0,0092	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4325
94,86	12135	4120	-0,0852	-0,288	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4296
94,87	12136	4120	-0,0692	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4265
94,88	12138	4121	-0,0188	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,012	-0,4246
94,89	12139	4121	0,0764	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4244
94,9	12140	4122	0,1456	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4256
94,91	12142	4122	0,1692	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,4282
94,92	12143	4123	0,274	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4319
94,93	12145	4123	0,2212	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4333

94,94	12146	4124	0,1632	0,2128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4328
94,95	12147	4125	0,0252	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4326
94,96	12149	4125	0,0352	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,4326
94,97	12150	4126	0,0988	-0,104	-3,9322	0,0008	0,01	-0,4344
94,98	12152	4126	0,0988	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,4358
94,99	12153	4127	0,1824	0,1868	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,436
95	12154	4127	0,0504	0,1488	-3,9322	0,0008	0,014	-0,436
95,01	12156	4128	0,0384	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,4361
95,02	12157	4128	0,1124	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,4364
95,03	12159	4129	0,1804	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,439
95,04	12160	4129	0,1404	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4404
95,05	12161	4130	0,2476	0,02	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4384
95,06	12163	4130	0,1788	0,0228	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4361
95,07	12164	4131	0,052	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4346
95,08	12166	4131	0,1184	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,434
95,09	12167	4132	0,0528	-0,3504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4334
95,1	12168	4132	0,13	0,03	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4319
95,11	12170	4133	-0,0272	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,4291
95,12	12171	4133	-0,0236	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,4248
95,13	12173	4134	0,0044	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,4206
95,14	12174	4134	0,2072	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4169
95,15	12175	4135	0,22	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,414
95,16	12177	4135	0,1424	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4123
95,17	12178	4136	0,1362	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4123
95,18	12180	4136	-0,0428	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,414
95,19	12181	4137	0,0688	0	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,416
95,2	12182	4137	-0,0812	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4196
95,21	12184	4138	0,0768	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4238
95,22	12185	4138	0,0688	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4283
95,23	12187	4139	0,1332	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4333
95,24	12188	4139	0,024	-0,3788	-3,9322	0,0008	0,0176	-0,4373
95,25	12189	4140	0,058	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,438
95,26	12191	4140	0,1	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4368
95,27	12192	4141	-0,0396	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4338
95,28	12194	4141	0,0416	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,43
95,29	12195	4142	-0,0748	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,4265
95,3	12196	4142	0,0396	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,4241
95,31	12198	4143	0,0052	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,422
95,32	12199	4143	0,1492	-0,16	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4211
95,33	12201	4144	0,1588	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4208
95,34	12202	4144	0,166	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4217
95,35	12203	4145	0,1136	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4238
95,36	12205	4145	0,078	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,4274
95,37	12206	4146	0,1084	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4309
95,38	12208	4146	-0,0012	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,4338
95,39	12209	4147	0,1132	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,4362
95,4	12210	4147	0,1528	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,439
95,41	12212	4148	0,1272	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4429
95,42	12213	4148	0,1204	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4463
95,43	12215	4149	0,1688	0,1944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4488
95,44	12216	4149	0,1104	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4506
95,45	12217	4150	-0,0552	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,4524
95,46	12219	4150	-0,052	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4549
95,47	12220	4151	0,0624	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,459
95,48	12222	4151	0,2044	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,462
95,49	12223	4152	0,094	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4625
95,5	12224	4152	0,1388	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4603
95,51	12226	4153	0,2226	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4573
95,52	12227	4153	-0,048	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4525
95,53	12229	4154	-0,0888	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4471
95,54	12230	4154	-0,048	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4409
95,55	12232	4155	0,0576	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4332
95,56	12233	4155	0,0864	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,4237
95,57	12234	4156	0,114	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4168
95,58	12236	4156	0,098	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4113
95,59	12237	4157	0,1124	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4138
95,6	12239	4157	0,0884	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4174
95,61	12240	4158	0,0996	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4234
95,62	12241	4158	0,0672	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4307
95,63	12243	4159	0,052	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,439
95,64	12244	4159	0,1184	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4482
95,65	12246	4160	0,1832	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4564
95,66	12247	4160	0,2404	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4626
95,67	12248	4161	0,2028	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4639
95,68	12250	4161	0,1368	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4606
95,69	12251	4162	0,0648	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4546
95,7	12253	4162	0,0464	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4476
95,71	12254	4163	0,0508	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,4403
95,72	12255	4163	0,064	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,012	-0,4319
95,73	12257	4164	0,0916	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4231
95,74	12258	4164	0,0868	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,004	-0,417
95,75	12260	4165	0,028	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4113
95,76	12261	4165	0,0308	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4121
95,77	12262	4166	0,0516	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,4139
95,78	12264	4166	0,0472	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,4183
95,79	12265	4167	0,0288	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4226
95,8	12267	4167	0,0688	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4289
95,81	12268	4168	0,0736	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,4355
95,82	12269	4168	0,166	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4408
95,83	12271	4169	0,1692	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,4453
95,84	12272	4169	0,1688	0,1824	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4489
95,85	12274	4170	0,0524	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4502
95,86	12275	4170	-0,042	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4494
95,87	12277	4171	-0,0272	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4482
95,88	12278	4171	0,0156	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4472
95,89	12279	4172	0,0756	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,01	-0,4463
95,9	12281	4172	0,0708	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4454

95,91	12282	4172	0,1052	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4444
95,92	12284	4173	0,0388	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4426
95,93	12285	4174	0,0492	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4403
95,94	12286	4174	0,042	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4373
95,95	12288	4174	0,1344	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,4332
95,96	12289	4175	0,1208	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4278
95,97	12290	4175	0,1848	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4226
95,98	12292	4176	0,2316	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4176
95,99	12293	4177	0,194	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4118
96	12295	4177	0,2232	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4046
96,01	12296	4177	0,102	-0,262	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3985
96,02	12297	4178	0,1092	0,1092	-3,9322	0,0004	0,0044	-0,3954
96,03	12299	4178	-0,044	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3962
96,04	12300	4179	0,0408	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,4013
96,05	12301	4180	0,0148	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4088
96,06	12303	4180	0,09	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4164
96,07	12304	4180	0,0332	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4248
96,08	12305	4181	0,0868	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,4336
96,09	12307	4181	0,0576	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,4422
96,1	12308	4182	0,0564	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4488
96,11	12310	4182	0,0356	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,4513
96,12	12311	4183	-0,014	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4496
96,13	12312	4183	0,0396	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4442
96,14	12314	4184	-0,014	-0,2404	-3,9322	0,0004	0,004	-0,437
96,15	12315	4184	0,0212	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4301
96,16	12316	4185	0,0516	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,4247
96,17	12318	4185	0,1288	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4201
96,18	12319	4186	0,0144	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,4166
96,19	12320	4186	0,2326	-0,1516	-3,9322	0,0006	0,006	-0,4136
96,2	12322	4187	-0,028	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4128
96,21	12323	4187	0,0192	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4142
96,22	12324	4188	0,1156	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4171
96,23	12326	4188	0,2076	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4205
96,24	12327	4189	0,2168	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,4235
96,25	12328	4189	0,1844	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4249
96,26	12330	4190	0,052	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4254
96,27	12331	4190	-0,0392	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,427
96,28	12333	4191	0,0156	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4294
96,29	12334	4191	0,0596	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4306
96,3	12335	4192	0,0992	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4291
96,31	12337	4193	0,2592	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4271
96,32	12338	4193	0,0372	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4258
96,33	12339	4193	0,0636	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,426
96,34	12341	4194	0,0548	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,4288
96,35	12342	4194	0,1236	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,006	-0,43
96,36	12343	4195	0,1292	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4277
96,37	12345	4196	0,2088	0,2088	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,4247
96,38	12346	4196	0,096	-0,308	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4223
96,39	12347	4196	0,1832	-0,3472	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4199
96,4	12349	4197	0,1892	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4152
96,41	12350	4197	0,1892	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,01	-0,4097
96,42	12351	4198	0,184	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,012	-0,4043
96,43	12353	4198	0,0856	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3976
96,44	12354	4199	0,0552	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3929
96,45	12355	4199	0,1296	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3913
96,46	12357	4200	0,2016	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3944
96,47	12358	4200	0,1536	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4031
96,48	12360	4201	0,206	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,014	-0,414
96,49	12361	4201	0,0848	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,4262
96,5	12362	4202	0,016	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4404
96,51	12364	4202	0,0304	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,455
96,52	12365	4203	0,0456	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4694
96,53	12366	4203	0,0832	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,48
96,54	12368	4203	0,0876	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4824
96,55	12369	4204	0,12	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4774
96,56	12371	4204	0,1088	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,4685
96,57	12372	4205	0,0648	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4564
96,58	12373	4205	-0,026	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4416
96,59	12375	4206	-0,1332	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4265
96,6	12376	4206	-0,1264	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4105
96,61	12378	4207	-0,1116	-0,356	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3964
96,62	12379	4207	-0,1028	-0,404	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,387
96,63	12380	4208	0	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3823
96,64	12382	4208	0,0924	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3834
96,65	12383	4209	0,1064	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3888
96,66	12384	4209	0,0656	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3943
96,67	12386	4210	0,1008	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,401
96,68	12387	4210	0,0304	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4086
96,69	12389	4211	0,0308	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4166
96,7	12390	4211	0,118	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4255
96,71	12391	4211	0,2092	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,434
96,72	12393	4212	0,1592	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4394
96,73	12394	4213	0,1	0,072	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4408
96,74	12396	4213	0,128	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4397
96,75	12397	4214	0,0768	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4379
96,76	12398	4214	0,0512	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4349
96,77	12400	4215	-0,0056	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,43
96,78	12401	4215	0,0884	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4236
96,79	12403	4216	0,0496	-0,352	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4159
96,8	12404	4216	0,0972	-0,42	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,407
96,81	12405	4217	0,0028	-0,6832	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3989
96,82	12407	4217	0,07	-0,454	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3928
96,83	12408	4217	0,0312	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3912
96,84	12410	4218	-0,0292	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3913
96,85	12411	4218	0,0916	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3932
96,86	12412	4219	0,066	-0,3716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3953
96,87	12414	4219	0,2272	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3977

96,88	12415	4220	0,0844	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4018
96,89	12417	4220	0,108	0,03	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4085
96,9	12418	4221	-0,0092	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4175
96,91	12419	4221	0,0636	0,0436	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4274
96,92	12421	4222	-0,0248	-0,122	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4361
96,93	12422	4222	-0,012	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4441
96,94	12424	4223	0,0644	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4513
96,95	12425	4223	0,0276	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,4559
96,96	12426	4224	0,1548	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4578
96,97	12428	4224	0,1348	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,4572
96,98	12429	4225	0,2	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,4525
96,99	12431	4225	0,104	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4451
97	12432	4226	0,1268	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4367
97,01	12433	4226	0,0028	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4289
97,02	12435	4227	0,0332	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4214
97,03	12436	4227	0,062	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,416
97,04	12438	4228	0,086	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,012	-0,4128
97,05	12439	4228	0,1652	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,4106
97,06	12441	4229	0,1068	-0,3824	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4115
97,07	12442	4229	0,1224	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4156
97,08	12443	4230	0,016	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4206
97,09	12445	4230	0,0464	0,09	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4249
97,1	12446	4231	0,0216	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4285
97,11	12448	4231	0,0836	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,01	-0,4307
97,12	12449	4231	0,1396	-0,21	-3,9322	0,0008	0,01	-0,4304
97,13	12451	4232	0,1284	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4288
97,14	12452	4232	0,158	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,4266
97,15	12453	4233	0,1088	0,0764	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4241
97,16	12455	4234	0,1684	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4204
97,17	12456	4234	0,058	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4159
97,18	12458	4234	0,0388	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4128
97,19	12459	4235	-0,0036	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4121
97,2	12461	4235	0,0048	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4128
97,21	12462	4236	0,0048	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4164
97,22	12463	4236	0,026	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,422
97,23	12465	4237	0,092	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4261
97,24	12466	4237	0,0584	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4301
97,25	12468	4238	0,092	-0,214	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4322
97,26	12469	4238	0,0404	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4322
97,27	12471	4239	0,0512	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4309
97,28	12472	4239	0,118	-0,132	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4289
97,29	12474	4240	0,1848	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,424
97,3	12475	4240	0,1988	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,4181
97,31	12477	4241	0,178	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4132
97,32	12478	4241	0,1784	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,4104
97,33	12479	4242	0,0512	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4106
97,34	12481	4242	0,0164	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4128
97,35	12482	4243	-0,024	-0,3984	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4168
97,36	12484	4243	0,0428	-0,3708	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,4228
97,37	12485	4244	0,064	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4288
97,38	12487	4244	0,044	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,4361
97,39	12488	4245	0,1028	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,4435
97,4	12490	4245	0,0356	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,449
97,41	12491	4246	0,084	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,453
97,42	12492	4246	0,0208	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4546
97,43	12494	4246	0,036	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4526
97,44	12495	4247	-0,04	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,4489
97,45	12497	4247	0,0056	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,444
97,46	12498	4248	0,082	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,4374
97,47	12500	4248	0,1056	-0,148	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4289
97,48	12501	4249	0,152	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0168	-0,4216
97,49	12502	4249	0,1028	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,414
97,5	12504	4250	0,11	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4078
97,51	12505	4250	-0,0372	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,4042
97,52	12507	4251	0,0448	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,016	-0,4034
97,53	12508	4251	0,0452	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,405
97,54	12510	4252	0,1	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4082
97,55	12511	4252	0,1064	-0,3708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4123
97,56	12512	4253	0,1692	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4182
97,57	12514	4253	0,1108	0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4252
97,58	12515	4254	0,0524	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4342
97,59	12517	4254	0,0956	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4411
97,6	12518	4255	0,0772	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4458
97,61	12519	4255	0,1672	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4475
97,62	12521	4256	0,042	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4468
97,63	12522	4256	0,0864	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,444
97,64	12524	4257	0,0944	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4379
97,65	12525	4257	0,1284	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4306
97,66	12527	4258	0,1524	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4223
97,67	12528	4258	0,0712	-0,3744	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,4142
97,68	12529	4259	0,1548	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4075
97,69	12531	4259	-0,0056	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,4028
97,7	12532	4260	0,1252	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3994
97,71	12534	4260	0,1092	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3982
97,72	12535	4261	0,2376	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3989
97,73	12536	4261	0,1396	-0,3872	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4016
97,74	12538	4262	0,2452	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0081	-0,4081
97,75	12539	4262	-0,1352	-0,3756	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,4175
97,76	12541	4263	-0,0864	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,429
97,77	12542	4263	0,0168	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4405
97,78	12543	4264	0,0664	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4488
97,79	12545	4264	0,1292	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4549
97,8	12546	4265	0,1152	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,458
97,81	12548	4265	0,1888	-0,01	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4576
97,82	12549	4266	0,0896	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,452
97,83	12550	4266	0,072	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4426
97,84	12552	4267	0,004	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4295

97,85	12553	4267	0,0472	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,4164
97,86	12555	4268	-0,0188	-0,322	-3,9322	0,0008	0,01	-0,4058
97,87	12556	4268	-0,0008	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3979
97,88	12558	4268	0,0544	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,395
97,89	12559	4269	0,0644	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3979
97,9	12560	4269	0,0564	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4048
97,91	12562	4270	0,0508	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4158
97,92	12563	4270	0,054	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4297
97,93	12565	4271	0,0568	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4441
97,94	12566	4271	0,1064	0,0088	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4561
97,95	12567	4272	0,1352	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,464
97,96	12569	4272	0,1532	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4667
97,97	12570	4273	0,1524	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4639
97,98	12572	4273	0,0764	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4558
97,99	12573	4274	0,084	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4428
98	12574	4274	0,0856	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4285
98,01	12576	4275	0,0892	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4135
98,02	12577	4275	-0,0072	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3989
98,03	12578	4276	0,0044	-0,3916	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3871
98,04	12580	4276	0,0232	-0,394	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3799
98,05	12581	4277	0,0252	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3781
98,06	12583	4277	-0,0036	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3822
98,07	12584	4278	0,016	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3893
98,08	12586	4278	0,066	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3994
98,09	12587	4279	0,0284	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,412
98,1	12588	4279	0,0496	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4256
98,11	12590	4280	0,0704	0,0512	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4385
98,12	12591	4280	0,0716	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,4482
98,13	12593	4280	0,1088	0,0008	-3,9322	0,0008	0,01	-0,4523
98,14	12594	4281	0,124	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4522
98,15	12595	4282	0,1008	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,448
98,16	12597	4282	0,058	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4403
98,17	12598	4283	0,0356	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4296
98,18	12600	4283	-0,0108	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4177
98,19	12601	4284	0,044	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4063
98,2	12603	4284	0,0396	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3972
98,21	12604	4285	0,0312	-0,4404	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3908
98,22	12605	4285	0,0448	-0,394	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3882
98,23	12607	4286	0,0908	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,391
98,24	12608	4286	0,1172	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3976
98,25	12610	4287	0,068	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,406
98,26	12611	4287	-0,0016	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4166
98,27	12612	4288	-0,0136	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4279
98,28	12614	4288	0,0236	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4385
98,29	12615	4289	0,0616	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4488
98,3	12617	4289	0,1136	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4567
98,31	12619	4290	0,1132	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4597
98,32	12620	4290	0,0664	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,4589
98,33	12621	4290	0,0196	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,4546
98,34	12622	4291	-0,0292	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,01	-0,4474
98,35	12624	4291	0,01	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,438
98,36	12625	4292	0,0304	-0,236	-3,9322	0,0104	0,0164	-0,4265
98,37	12627	4292	0,12	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4151
98,38	12628	4293	0,0824	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,4056
98,39	12630	4293	0,0944	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3978
98,4	12631	4294	0,068	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3919
98,41	12632	4294	0,0744	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3884
98,42	12634	4295	0,0216	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3871
98,43	12635	4295	0,046	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3871
98,44	12637	4296	0,0088	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,3893
98,45	12638	4296	0,0148	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0156	-0,3931
98,46	12639	4296	0,0844	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,3977
98,47	12641	4297	0,1116	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4027
98,48	12642	4297	0,1448	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4078
98,49	12644	4298	0,094	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4091
98,5	12645	4298	0,0228	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,4084
98,51	12647	4299	-0,0148	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4074
98,52	12648	4299	0,0196	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4057
98,53	12649	4300	0,0772	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4024
98,54	12651	4300	0,06	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3979
98,55	12652	4300	0,1484	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3918
98,56	12654	4301	0,102	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3863
98,57	12655	4301	0,0752	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,383
98,58	12657	4302	-0,0564	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3829
98,59	12658	4302	0,0444	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3847
98,6	12659	4303	-0,0464	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3882
98,61	12661	4303	-0,0416	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,391
98,62	12662	4304	-0,0688	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3941
98,63	12664	4304	-0,0076	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3974
98,64	12665	4305	0,0452	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4007
98,65	12667	4305	0,1312	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4038
98,66	12668	4305	0,168	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4061
98,67	12669	4306	0,0976	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4062
98,68	12671	4306	0,0424	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4022
98,69	12672	4307	-0,048	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3961
98,7	12674	4307	-0,0592	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3899
98,71	12675	4308	0,0096	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3852
98,72	12676	4308	-0,1428	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3822
98,73	12678	4308	0,1432	0,048	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3803
98,74	12679	4309	0,0696	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,378
98,75	12681	4309	0,0832	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3756
98,76	12682	4310	-0,0112	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3742
98,77	12683	4310	0,0144	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3749
98,78	12685	4311	0,0828	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,377
98,79	12686	4311	0,1112	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3786
98,8	12688	4312	0,0604	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3768
98,81	12689	4312	0,0592	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3738

98,82	12690	4312	0,0508	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3708
98,83	12692	4313	0,0484	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3668
98,84	12693	4313	0,1348	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3628
98,85	12695	4314	0,1392	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,01	-0,36
98,86	12696	4314	0,0568	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3581
98,87	12697	4315	-0,0728	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3554
98,88	12699	4315	-0,113	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3516
98,89	12700	4315	-0,098	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3493
98,9	12702	4316	0,0772	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3481
98,91	12703	4316	0,216	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3476
98,92	12704	4317	0,1928	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3496
98,93	12705	4317	0,1032	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3492
98,94	12707	4318	-0,0036	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3446
98,95	12709	4318	-0,082	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3407
98,96	12710	4319	-0,0464	-0,344	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3386
98,97	12711	4319	0,1256	-0,4164	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3384
98,98	12713	4319	0,1544	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3377
98,99	12714	4320	0,076	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3359
99	12716	4320	0,0456	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,333
99,01	12717	4321	-0,092	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3307
99,02	12718	4321	-0,1384	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3304
99,03	12720	4322	-0,0412	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3322
99,04	12721	4322	0,0484	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3371
99,05	12722	4323	0,0408	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3449
99,06	12724	4323	0,0028	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3512
99,07	12725	4323	-0,0052	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3542
99,08	12727	4324	-0,024	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,356
99,09	12728	4324	0,0984	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3569
99,1	12729	4324	-0,2344	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3578
99,11	12731	4325	0,2272	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3602
99,12	12732	4326	0,0812	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3617
99,13	12734	4326	-0,0632	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3577
99,14	12735	4327	-0,1628	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3528
99,15	12736	4327	-0,1448	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3494
99,16	12737	4327	0,0488	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,348
99,17	12739	4328	0,122	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,348
99,18	12740	4328	0,0704	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3497
99,19	12742	4329	-0,0612	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3524
99,2	12743	4329	-0,0816	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3552
99,21	12745	4330	-0,1372	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3587
99,22	12746	4330	-0,2092	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3634
99,23	12747	4331	0,1292	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3698
99,24	12749	4331	0,1592	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3763
99,25	12750	4331	0,1224	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3788
99,26	12751	4332	0,0236	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3785
99,27	12753	4332	-0,0112	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3767
99,28	12754	4333	-0,0284	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3743
99,29	12756	4333	0,1104	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3716
99,3	12757	4334	0,1084	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,37
99,31	12758	4334	0,034	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3691
99,32	12760	4335	-0,074	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,365
99,33	12761	4335	-0,0756	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3599
99,34	12763	4336	-0,0328	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,3574
99,35	12764	4336	0,102	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,3563
99,36	12765	4337	0,2056	-0,398	-3,9322	0,0008	0,014	-0,3587
99,37	12767	4337	0,1768	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3628
99,38	12768	4337	0,0544	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3654
99,39	12770	4338	-0,0692	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3678
99,4	12771	4338	-0,1244	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,3722
99,41	12772	4339	0,0392	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3774
99,42	12774	4339	0,1732	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3821
99,43	12775	4340	0,2476	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3865
99,44	12777	4340	0,1264	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3905
99,45	12778	4341	0,022	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3924
99,46	12779	4341	-0,1888	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3924
99,47	12781	4342	-0,1312	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3924
99,48	12782	4342	-0,062	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3941
99,49	12784	4343	0,032	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3977
99,5	12785	4343	0,0408	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4002
99,51	12787	4343	0,0252	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4007
99,52	12788	4344	0,0128	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4013
99,53	12789	4344	0,028	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4021
99,54	12791	4345	0,1252	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4037
99,55	12792	4345	0,1368	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4056
99,56	12794	4346	0,086	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4066
99,57	12795	4346	-0,022	-0,12	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4048
99,58	12796	4347	-0,1144	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4033
99,59	12798	4347	-0,0716	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4031
99,6	12799	4348	0,0276	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4028
99,61	12801	4348	0,1348	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4021
99,62	12802	4349	0,1196	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4024
99,63	12803	4349	0,0392	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4021
99,64	12805	4350	-0,1036	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4002
99,65	12806	4350	-0,112	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3982
99,66	12808	4351	-0,0016	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3966
99,67	12809	4351	0,0796	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,396
99,68	12811	4352	0,1356	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,394
99,69	12812	4352	0,1376	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3914
99,7	12813	4353	0,0936	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3881
99,71	12815	4353	0,0256	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3851
99,72	12816	4354	0,0336	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3844
99,73	12817	4354	0,0268	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3859
99,74	12819	4355	-0,0004	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3881
99,75	12820	4355	-0,0168	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3886
99,76	12822	4355	-0,04	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3892
99,77	12823	4356	0,022	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3913
99,78	12824	4356	0,0956	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,394

99,79	12826	4357	0,1376	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3947
99,8	12827	4357	0,1084	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3925
99,81	12829	4358	0,0272	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3884
99,82	12830	4358	-0,0188	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3844
99,83	12832	4359	0,0132	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,382
99,84	12833	4359	0,1172	-0,2322	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3788
99,85	12834	4360	0,132	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3748
99,86	12836	4360	0,1348	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3727
99,87	12837	4361	0,0412	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3734
99,88	12839	4361	0,0352	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,376
99,89	12840	4362	-0,0612	-0,348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3804
99,9	12842	4362	0,3048	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3876
99,91	12843	4362	0,008	-0,4864	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,399
99,92	12844	4363	0,0544	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4111
99,93	12846	4363	0,0176	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4217
99,94	12847	4364	0,05	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,43
99,95	12849	4364	0,0652	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4363
99,96	12850	4365	0,1388	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4402
99,97	12852	4365	0,1992	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4428
99,98	12853	4366	0,0524	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,443
99,99	12855	4366	-0,0056	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,439
100	12856	4367	-0,0496	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4327
100,01	12857	4367	-0,0188	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4264
100,02	12859	4368	0,018	-0,4676	-3,9322	0,0008	0,0205	-0,4205
100,03	12860	4368	0,0928	-0,342	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4144
100,04	12862	4369	0,0944	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4088
100,05	12863	4369	0,0504	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,404
100,06	12865	4369	0,0208	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,399
100,07	12866	4370	-0,122	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3955
100,08	12867	4370	-0,016	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3937
100,09	12869	4371	0,0088	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3942
100,1	12870	4371	0,088	-0,05	-3,9322	0,0008	0,012	-0,3943
100,11	12872	4372	-0,0052	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3938
100,12	12873	4372	0,0212	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3941
100,13	12874	4372	-0,0372	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3941
100,14	12876	4373	-0,0056	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3953
100,15	12877	4374	0,0368	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3984
100,16	12879	4374	0,0172	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4022
100,17	12880	4375	0,062	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4033
100,18	12882	4375	-0,0316	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4026
100,19	12883	4376	0,1304	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,401
100,2	12884	4376	0,0492	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3985
100,21	12886	4377	0,1572	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3968
100,22	12887	4377	0,1524	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,396
100,23	12889	4377	0,0852	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3959
100,24	12890	4378	0,0172	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3946
100,25	12891	4378	-0,0698	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3944
100,26	12893	4379	-0,0288	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3946
100,27	12894	4379	0,0544	-0,3504	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3955
100,28	12896	4380	0,1528	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3972
100,29	12897	4380	0,0564	-0,11	-3,9322	0,0008	0,012	-0,4003
100,3	12896	4381	-0,0056	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,4045
100,31	12900	4381	-0,1012	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,4096
100,32	12902	4382	-0,1148	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4152
100,33	12903	4382	-0,016	-0,234	-3,9322	0,0008	0,01	-0,4207
100,34	12904	4383	0,0716	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,4255
100,35	12906	4383	0,0632	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,012	-0,4277
100,36	12907	4384	-0,0368	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,4274
100,37	12909	4384	0,0284	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4247
100,38	12910	4384	0,0352	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,4188
100,39	12912	4385	0,0848	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,4118
100,4	12913	4385	0,1208	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,4037
100,41	12914	4386	0,056	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,01	-0,395
100,42	12916	4386	-0,0244	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,387
100,43	12917	4387	-0,0784	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3817
100,44	12919	4387	-0,064	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3804
100,45	12920	4388	-0,006	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3811
100,46	12921	4388	0,0636	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3836
100,47	12923	4388	0,0456	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3875
100,48	12924	4389	-0,02	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,393
100,49	12926	4389	-0,042	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3978
100,5	12927	4390	-0,0056	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,401
100,51	12928	4390	0,0904	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,4016
100,52	12930	4391	0,1552	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3991
100,53	12931	4391	0,1848	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3923
100,54	12932	4392	0,1204	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3826
100,55	12934	4392	0,0312	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3714
100,56	12935	4392	-0,0336	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3604
100,57	12937	4393	-0,0572	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3502
100,58	12938	4393	0,012	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3426
100,59	12940	4394	-0,0184	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,3382
100,6	12941	4394	-0,0612	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0058	-0,3368
100,61	12942	4395	-0,084	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,338
100,62	12944	4395	-0,07	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3427
100,63	12945	4396	0,0364	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3508
100,64	12947	4396	0,1132	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,36
100,65	12946	4396	0,2156	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,006	-0,368
100,66	12950	4397	0,1408	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3739
100,67	12951	4397	0,1156	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3767
100,68	12952	4398	-0,0056	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3743
100,69	12954	4398	0,0032	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3704
100,7	12955	4399	0,0608	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3664
100,71	12957	4399	0,1188	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3602
100,72	12958	4399	0,1532	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3512
100,73	12959	4400	0,1192	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3415
100,74	12961	4400	0,0564	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3337
100,75	12962	4401	-0,0708	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3288

100,76	12964	4401	-0,0684	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,326
100,77	12965	4402	-0,0808	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3266
100,78	12966	4402	-0,0116	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3311
100,79	12968	4402	-0,0192	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3372
100,8	12969	4403	0,0268	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3432
100,81	12971	4403	0,1764	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3485
100,82	12972	4404	0,0888	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3536
100,83	12973	4404	0,1316	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3584
100,84	12975	4405	0,1076	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3622
100,85	12976	4405	0,1192	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3636
100,86	12978	4405	0,0476	-0,3788	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3617
100,87	12979	4406	-0,0196	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3558
100,88	12980	4406	-0,0028	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3463
100,89	12982	4407	0,016	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3368
100,9	12983	4407	0,0168	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3286
100,91	12985	4408	0,0248	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3226
100,92	12986	4408	0,026	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,319
100,93	12987	4408	-0,0472	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,3185
100,94	12989	4409	-0,0628	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,012	-0,321
100,95	12990	4409	-0,1	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3247
100,96	12992	4410	-0,058	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3287
100,97	12993	4410	-0,0016	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3337
100,98	12994	4411	0,1232	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3398
100,99	12996	4411	0,1468	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3421
101	12997	4411	0,1584	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3406
101,01	12999	4412	0,1644	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,336
101,02	13000	4412	0,0836	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,3298
101,03	13001	4413	0,0572	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3239
101,04	13003	4413	0,0302	-0,4072	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3187
101,05	13004	4414	0,1332	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3148
101,06	13006	4414	0,0796	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3118
101,07	13007	4414	-0,0108	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3107
101,08	13008	4415	-0,0912	-0,34	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3116
101,09	13010	4415	-0,0464	-0,3588	-3,9322	0,0008	0,01	-0,3144
101,1	13011	4416	0,0548	-0,3828	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3188
101,11	13013	4416	0,0548	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,325
101,12	13014	4417	0,058	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3323
101,13	13015	4417	0,0176	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3368
101,14	13017	4417	0,0072	-0,158	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3372
101,15	13018	4418	-0,0036	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,333
101,16	13020	4418	0,1336	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,328
101,17	13021	4419	0,1648	-0,4044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3245
101,18	13022	4419	0,1544	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3218
101,19	13024	4420	0,1252	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,318
101,2	13025	4420	0,0724	-0,12	-3,9322	0,0008	0,006	-0,314
101,21	13027	4421	0,0048	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,311
101,22	13028	4421	0,002	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3092
101,23	13029	4421	-0,1036	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3101
101,24	13031	4422	-0,0732	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3133
101,25	13032	4422	-0,0268	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3206
101,26	13034	4423	0,026	-0,156	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3293
101,27	13035	4423	0,0596	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3379
101,28	13036	4424	0,0992	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,345
101,29	13038	4424	0,098	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3498
101,3	13039	4425	0,0944	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3526
101,31	13041	4425	0,0868	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3553
101,32	13042	4425	0,0884	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3564
101,33	13043	4426	0,0848	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3541
101,34	13045	4426	0,0424	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3473
101,35	13046	4427	0,0488	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3377
101,36	13048	4427	0,0616	-0,3992	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,329
101,37	13049	4428	0,0436	-0,3672	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,323
101,38	13050	4428	-0,0288	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3197
101,39	13052	4428	-0,1116	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3202
101,4	13053	4429	-0,1496	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,324
101,41	13055	4429	-0,168	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3304
101,42	13056	4430	-0,1052	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,3383
101,43	13057	4430	-0,0244	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3461
101,44	13059	4431	0,102	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3533
101,45	13060	4431	0,1524	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3588
101,46	13062	4432	0,1112	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3626
101,47	13063	4432	0,0428	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3628
101,48	13064	4432	0,0296	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3586
101,49	13066	4433	0,01	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,351
101,5	13067	4433	-0,0372	-0,272	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3425
101,51	13069	4434	-0,0362	-0,0362	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,333
101,52	13070	4434	0,0232	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3232
101,53	13072	4435	0,0452	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3136
101,54	13073	4435	0,036	-0,192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3067
101,55	13074	4435	0,0028	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3048
101,56	13076	4436	-0,0268	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3077
101,57	13077	4436	-0,0404	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3152
101,58	13079	4437	-0,0272	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3263
101,59	13080	4437	-0,0564	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3402
101,6	13081	4438	-0,044	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3523
101,61	13083	4438	0,0104	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3622
101,63	13084	4439	0,0996	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3695
101,63	13086	4439	0,1652	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,372
101,64	13087	4439	0,182	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3698
101,65	13088	4440	0,1008	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,364
101,66	13090	4440	0,0268	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3542
101,67	13091	4441	-0,0108	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,341
101,68	13093	4441	-0,0308	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3271
101,69	13094	4442	0,022	-0,4012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3148
101,7	13096	4442	0,0556	-0,4072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3064
101,71	13097	4442	0,0576	-0,356	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3029
101,72	13098	4443	0,0224	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3034

101.73	13100	4443	-0,0192	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3079
101.74	13101	4444	-0,0356	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3166
101.75	13103	4444	-0,0712	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3276
101.76	13104	4445	-0,0404	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3388
101.77	13105	4445	-0,0024	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3497
101.78	13107	4445	0,012	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3594
101.79	13108	4446	0,0444	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3661
101.8	13110	4446	0,0592	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3679
101.81	13111	4447	0,1288	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3656
101.82	13113	4447	0,1332	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3596
101.83	13114	4448	0,1208	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3499
101.84	13115	4448	0,0296	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3378
101.85	13117	4448	-0,0304	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3259
101.86	13118	4449	-0,1036	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3157
101.87	13120	4449	-0,04	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3079
101.88	13121	4450	0,0144	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3035
101.89	13122	4450	0,0664	-0,378	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3035
101.9	13124	4451	0,0736	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3091
101.91	13125	4451	0,0388	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3176
101.92	13127	4452	0,0128	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3272
101.93	13128	4452	0,0136	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3371
101.94	13129	4452	0,0156	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3451
101.95	13131	4453	0,058	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,348
101.96	13132	4453	0,0928	-0,1612	-3,9322	0,006	0,0061	-0,3461
101.97	13134	4454	0,0996	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3419
101.98	13135	4454	0,0836	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3352
101.99	13137	4455	-0,0024	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3264
102	13138	4455	0,0028	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3172
102.01	13139	4455	0,0284	-0,2504	-3,9322	0,002	0,002	-0,3088
102.02	13141	4456	0,0272	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,3025
102.03	13142	4456	-0,03	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2995
102.04	13144	4457	-0,0672	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3006
102.05	13145	4457	-0,054	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,305
102.06	13147	4458	-0,0056	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3106
102.07	13149	4458	0,084	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3158
102.08	13149	4458	0,2068	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3211
102.09	13151	4459	0,2456	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3253
102.1	13152	4459	0,1372	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3253
102.11	13154	4460	0,0596	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3204
102.12	13155	4460	0,0236	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3119
102.13	13157	4461	0,0072	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3016
102.14	13158	4461	-0,0008	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2891
102.15	13159	4461	0,0052	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2754
102.16	13161	4462	0,0772	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2622
102.17	13162	4462	0,0356	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2501
102.18	13164	4462	-0,0168	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2383
102.19	13165	4462	0,0452	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2281
102.2	13166	4463	-0,0524	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2206
102.21	13168	4464	-0,0384	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2158
102.22	13169	4464	-0,0104	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2135
102.23	13171	4464	0,0516	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2143
102.24	13172	4465	0,084	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,218
102.25	13173	4465	0,092	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2212
102.26	13175	4466	0,1036	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2227
102.27	13176	4466	0,1232	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2209
102.28	13178	4466	0,1288	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2167
102.29	13179	4467	0,1756	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,209
102.3	13180	4467	0,0912	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1987
102.31	13182	4467	0,0204	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1867
102.32	13183	4468	-0,042	0,002	-3,9322	0,0008	0,002	-0,173
102.33	13185	4468	-0,1256	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1596
102.34	13186	4469	-0,0592	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,147
102.35	13187	4469	-0,0856	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1356
102.36	13189	4469	-0,0028	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1259
102.37	13190	4470	0,0464	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,118
102.38	13191	4470	0,0552	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1117
102.39	13193	4470	0,072	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1073
102.4	13194	4471	-0,0116	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1044
102.41	13196	4471	0,0376	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1034
102.42	13197	4471	-0,0348	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1045
102.43	13198	4472	0,0372	0,2012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1061
102.44	13200	4472	0,032	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1067
102.45	13201	4472	0,118	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1042
102.46	13202	4473	0,1012	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0988
102.47	13204	4473	0,1068	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0918
102.48	13205	4473	0,1352	0,0192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0839
102.49	13206	4474	0,0916	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0752
102.5	13208	4474	0,0648	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0665
102.51	13209	4474	-0,0412	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0574
102.52	13210	4475	0,0208	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0482
102.53	13212	4475	-0,0408	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0406
102.54	13213	4475	0,0175	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0344
102.55	13214	4476	-0,0064	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0295
102.56	13216	4476	-0,0304	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0254
102.57	13217	4476	-0,0528	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0222
102.58	13218	4476	-0,0404	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,02
102.59	13220	4477	0,042	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0018	-0,0185
102.6	13221	4477	0,0408	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0176
102.61	13222	4477	0,0972	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0174
102.62	13224	4478	0,0532	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0179
102.63	13225	4478	0,1216	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0191
102.64	13226	4478	0,1088	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0221
102.65	13227	4478	0,1164	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0233
102.66	13229	4479	0,088	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0254
102.67	13230	4479	-0,0124	0,0676	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0271
102.68	13231	4479	-0,0424	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0276
102.69	13232	4480	-0,096	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,027

102,7	13233	4480	-0,0364	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0257
102,71	13234	4480	-0,0244	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0242
102,72	13235	4480	0,0544	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0227
102,73	13236	4481	0,0912	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0212
102,74	13238	4481	0,1244	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0197
102,75	13239	4481	0,1428	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0174
102,76	13240	4481	0,1048	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0152
102,77	13241	4482	0,0896	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0134
102,78	13242	4482	-0,028	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0118
102,79	13243	4482	-0,0788	0,092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0107
102,8	13244	4482	-0,1664	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0103
102,81	13245	4483	-0,1248	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0104
102,82	13246	4483	-0,0648	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,011
102,83	13248	4483	0,0388	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,012
102,84	13249	4483	0,1348	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0132
102,85	13250	4484	0,192	0,04	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0144
102,86	13251	4484	0,2152	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0143
102,87	13252	4484	0,178	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0125
102,88	13253	4484	0,1732	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0101
102,89	13254	4484	0,1152	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0079
102,9	13255	4485	0,0704	0,088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0062
102,91	13256	4485	0,002	0,1216	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0052
102,92	13257	4485	-0,0796	0,16	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0048
102,93	13258	4485	-0,134	0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,005
102,94	13259	4486	-0,1384	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0055
102,95	13259	4486	-0,056	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0054
102,96	13260	4486	0,014	0,048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0066
102,97	13261	4486	0,1008	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0071
102,98	13262	4486	0,1288	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,006
102,99	13263	4486	0,1404	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0048
103	13263	4487	0,108	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0043
103,01	13264	4487	0,0488	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0043
103,02	13265	4487	0,0056	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0038
103,03	13266	4487	-0,0112	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0032
103,04	13267	4487	-0,0004	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
103,05	13267	4487	-0,0504	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
103,06	13268	4487	-0,0108	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0026
103,07	13268	4488	0,0196	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0031
103,08	13269	4488	0,0596	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0026
103,09	13270	4488	0,1008	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0017
103,1	13271	4488	0,1408	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0016
103,11	13271	4488	0,1752	0,124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
103,12	13272	4488	0,1228	0,062	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0026
103,13	13272	4488	0,132	0,158	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0022
103,14	13273	4488	0,0688	0,078	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0019
103,15	13273	4488	0,0812	0,1584	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0019
103,16	13274	4488	0,0776	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,002
103,17	13274	4488	0,006	0,1924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0019
103,18	13275	4488	-0,0368	0,2664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0018
103,19	13275	4488	-0,0836	0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0018
103,2	13276	4488	-0,0324	0,2908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0018
103,21	13276	4488	-0,0324	0,1476	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0017
103,22	13277	4488	0,0584	0,2528	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0014
103,23	13277	4488	0,0324	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
103,24	13278	4488	0,0812	0,2344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
103,25	13278	4488	0,0376	0,2356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
103,26	13279	4488	0,0016	0,3628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
103,27	13279	4488	-0,0852	0,2672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,001
103,28	13280	4488	-0,0228	0,264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
103,29	13280	4488	0,0496	0,3896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
103,3	13281	4488	0,0128	0,3892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
103,31	13281	4488	0,0392	0,5424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
103,32	13282	4488	-0,0024	0,4544	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0011
103,33	13282	4488	0,0788	0,3352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
103,34	13283	4488	0,0996	0,426	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
103,35	13283	4488	0,1908	0,4284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
103,36	13284	4488	0,2104	0,3424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
103,37	13284	4488	0,218	0,306	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,0012
103,38	13285	4488	0,1976	0,3324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
103,39	13285	4488	0,1288	0,3196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
103,4	13286	4488	0,116	0,3144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
103,41	13286	4488	0,0344	0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
103,42	13287	4488	0,0348	0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
103,43	13287	4488	-0,0212	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
103,44	13288	4488	0,0176	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
103,45	13288	4488	-0,04	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
103,46	13288	4488	-0,0476	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
103,47	13288	4488	-0,0252	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
103,48	13288	4488	0,0064	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
103,49	13288	4488	0,0636	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
103,5	13288	4488	-0,0888	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
103,51	13288	4488	0,0936	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
103,52	13288	4488	0,0024	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0011
103,53	13288	4488	0,018	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
103,54	13288	4488	-0,0088	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
103,55	13288	4488	-0,0116	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
103,56	13289	4488	-0,0344	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
103,57	13288	4488	-0,0444	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
103,58	13288	4488	-0,0144	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
103,59	13288	4488	0,0072	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
103,6	13288	4488	0,0672	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
103,61	13288	4488	0,096	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
103,62	13288	4488	0,1516	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
103,63	13288	4488	0,1596	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0011
103,64	13288	4488	0,1656	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
103,65	13288	4488	0,1384	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
103,66	13288	4488	0,0916	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,001

103.67	13288	4488	0,0484	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0011
103.68	13288	4488	-0,0064	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
103.69	13288	4488	-0,0256	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
103.7	13288	4488	-0,052	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
103.71	13288	4488	-0,0296	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
103.72	13288	4488	0,0024	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
103.73	13288	4488	0,0468	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
103.74	13288	4488	0,0956	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
103.75	13288	4488	0,1196	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
103.76	13288	4488	0,1364	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
103.77	13288	4488	0,1108	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
103.78	13288	4488	0,0876	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
103.79	13288	4488	0,0352	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
103.8	13288	4488	0,0024	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
103.81	13288	4488	-0,0288	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0011
103.82	13288	4488	-0,052	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0011
103.83	13288	4488	-0,0444	0,07	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
103.84	13288	4488	-0,036	0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
103.85	13288	4488	0,0372	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
103.86	13288	4488	0,0812	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
103.87	13288	4488	0,12	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
103.88	13288	4488	0,1328	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
103.89	13288	4488	0,1384	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
103.9	13288	4488	0,1212	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
103.91	13288	4488	0,0772	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
103.92	13288	4488	0,0416	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
103.93	13288	4488	-0,0244	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
103.94	13288	4488	-0,0312	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
103.95	13288	4488	-0,16	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
103.96	13288	4488	0,0492	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0011
103.97	13288	4488	0,0516	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0011
103.98	13288	4488	0,1232	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
103.99	13288	4488	0,1228	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
104	13288	4488	0,1288	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
104.01	13288	4488	0,1572	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
104.02	13288	4488	0,1388	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
104.03	13288	4488	0,13	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
104.04	13288	4488	0,0516	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
104.05	13288	4488	-0,0096	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
104.06	13288	4488	-0,0676	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
104.07	13288	4488	-0,0982	-0,0982	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
104.08	13288	4488	-0,0644	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0011
104.09	13288	4488	-0,0396	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
104.1	13288	4488	0,0108	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
104.11	13288	4488	0,0476	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0011
104.12	13288	4488	0,1104	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0011
104.13	13288	4488	0,1152	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
104.14	13288	4488	0,15	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
104.15	13288	4488	0,1236	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
104.16	13288	4488	0,1036	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
104.17	13288	4488	0,0396	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
104.18	13288	4488	-0,008	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
104.19	13288	4488	-0,0412	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
104.2	13288	4488	-0,012	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
104.21	13288	4488	0,006	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
104.22	13288	4488	0,0492	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
104.23	13288	4488	0,076	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
104.24	13288	4488	0,0772	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
104.25	13288	4488	0,1164	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
104.26	13288	4488	0,0928	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,001
104.27	13288	4488	0,09	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,001
104.28	13288	4488	0,0972	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
104.29	13288	4488	0,0864	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
104.3	13288	4488	0,052	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
104.31	13288	4488	0,004	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
104.32	13288	4488	-0,0204	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
104.33	13288	4488	-0,06	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
104.34	13288	4488	-0,0328	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
104.35	13288	4488	-0,0088	-0,14	-3,9322	0,0008	0,002	-0,001
104.36	13288	4488	0,082	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
104.37	13288	4488	0,1176	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
104.38	13288	4488	0,1324	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
104.39	13288	4488	0,1504	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
104.4	13288	4488	0,136	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
104.41	13288	4488	0,108	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
104.42	13288	4488	0,026	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,001
104.43	13288	4488	-0,0092	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,002	-0,001
104.44	13288	4488	-0,0464	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
104.45	13288	4488	-0,0612	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
104.46	13288	4488	-0,0616	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
104.47	13288	4488	-0,036	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
104.48	13288	4488	0,0068	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
104.49	13288	4488	0,0488	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
104.5	13288	4488	0,1008	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
104.51	13288	4488	0,1124	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
104.52	13288	4488	0,0792	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
104.53	13288	4488	0,0264	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
104.54	13288	4488	0,0236	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,002	-0,001
104.55	13288	4488	-0,0384	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
104.56	13288	4488	-0,058	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,001
104.57	13288	4488	-0,0632	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,001
104.58	13288	4488	-0,076	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
104.59	13288	4488	-0,0516	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
104.6	13288	4488	-0,024	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
104.61	13288	4488	0,0252	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
104.62	13288	4488	0,0888	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
104.63	13288	4488	0,1376	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001

104,64	13288	4488	0,1572	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
104,65	13288	4488	0,114	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
104,66	13288	4488	0,0296	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
104,67	13288	4488	-0,0184	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,002	-0,001
104,68	13288	4488	-0,01	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
104,69	13288	4488	-0,0388	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
104,7	13288	4488	-0,0564	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0011
104,71	13288	4488	-0,0664	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0011
104,72	13288	4488	-0,044	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,0011
104,73	13288	4488	0,004	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
104,74	13288	4488	0,0432	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
104,75	13288	4488	0,1032	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
104,76	13288	4488	0,1228	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
104,77	13288	4488	0,1484	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
104,78	13288	4488	0,1304	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
104,79	13288	4488	0,1068	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
104,8	13288	4488	0,0544	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
104,81	13288	4488	0,0016	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
104,82	13288	4488	-0,0344	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
104,83	13288	4488	-0,0596	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
104,84	13288	4488	-0,0472	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
104,85	13288	4488	-0,0336	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0011
104,86	13288	4488	0,0276	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0011
104,87	13288	4488	0,0638	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0011
104,88	13288	4488	0,1172	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
104,89	13288	4488	0,1372	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
104,9	13288	4488	0,1476	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
104,91	13288	4488	0,1324	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
104,92	13288	4488	0,0872	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
104,93	13288	4488	0,046	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
104,94	13288	4488	-0,0172	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
104,95	13288	4488	-0,0316	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
104,96	13288	4488	0,0056	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0011
104,97	13288	4488	0,0616	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
104,98	13288	4488	0,0368	-0,172	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0011
104,99	13288	4488	0,06	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
105	13288	4488	0,0928	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
105,01	13288	4488	0,124	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0012
105,02	13288	4488	0,1484	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0012
105,03	13288	4488	0,132	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
105,04	13288	4488	0,1152	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
105,05	13288	4488	0,0544	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
105,06	13288	4488	0,0144	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
105,07	13288	4488	-0,0324	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
105,08	13288	4488	-0,0104	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
105,09	13288	4488	-0,0212	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
105,1	13288	4488	-0,0184	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
105,11	13288	4488	0,0172	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0012
105,12	13288	4488	0,0952	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
105,13	13288	4488	0,1396	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
105,14	13288	4488	0,1396	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
105,15	13288	4488	0,1536	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
105,16	13288	4488	0,1296	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0012
105,17	13288	4488	0,0988	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0012
105,18	13288	4488	0,01	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
105,19	13288	4488	-0,0328	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
105,2	13288	4488	-0,0476	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
105,21	13288	4488	-0,0152	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
105,22	13288	4488	0,0368	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
105,23	13288	4488	0,0328	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
105,24	13288	4488	0,0432	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
105,25	13288	4488	0,0704	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
105,26	13288	4488	0,116	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
105,27001	13288	4488	0,1364	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
105,28001	13288	4488	0,098	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0012
105,29001	13288	4488	0,0704	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
105,30001	13288	4488	0,0228	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
105,31001	13288	4488	-0,0124	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0012
105,32001	13288	4488	-0,0332	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0012
105,33001	13288	4488	-0,0512	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
105,34001	13288	4488	-0,0132	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
105,35001	13288	4488	0,0232	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
105,36001	13288	4488	0,0232	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
105,37001	13288	4488	0,05	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
105,38001	13288	4488	0,0928	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
105,39001	13288	4488	0,1232	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0012
105,40001	13288	4488	0,104	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
105,41001	13288	4488	0,076	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
105,42001	13288	4488	0,088	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
105,43001	13288	4488	0,0568	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
105,44001	13288	4488	0,0152	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
105,45001	13288	4488	-0,0256	-0,096	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0012
105,46001	13288	4488	-0,0584	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0012
105,47001	13288	4488	-0,054	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0012
105,48001	13288	4488	-0,034	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
105,49001	13288	4488	0,0144	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
105,50001	13288	4488	0,0552	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
105,51001	13288	4488	0,0968	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
105,52001	13288	4488	0,1124	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
105,53001	13288	4488	0,138	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
105,54001	13288	4488	0,132	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
105,55001	13288	4488	0,062	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
105,56001	13288	4488	-0,0152	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0013	-0,0013
105,57001	13288	4488	-0,0396	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
105,58001	13288	4488	-0,0492	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0012
105,59001	13288	4488	-0,072	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0012
105,60001	13288	4488	-0,054	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013

105,61001	13288	4488	0,0028	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0012
105,62001	13288	4488	0,0912	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0013
105,63001	13288	4488	0,1052	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
105,64001	13288	4488	0,1292	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
105,65001	13288	4488	0,1464	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
105,66001	13288	4488	0,1164	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0012
105,67001	13288	4488	0,032	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
105,68001	13288	4488	-0,0292	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
105,69001	13288	4488	-0,0172	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
105,70001	13288	4488	-0,0428	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
105,71001	13288	4488	-0,0412	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
105,72001	13288	4488	0,0012	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
105,73001	13288	4488	0,0536	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
105,74001	13288	4488	0,0468	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
105,75001	13288	4488	0,0552	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
105,76001	13288	4488	0,0932	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0013
105,77001	13288	4488	0,1244	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0012
105,78001	13288	4488	0,1436	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
105,79001	13288	4488	0,128	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
105,80001	13288	4488	0,1092	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
105,81001	13288	4488	0,0532	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
105,82001	13288	4488	-0,0112	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
105,83001	13288	4488	-0,042	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
105,84001	13288	4488	-0,0184	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
105,85001	13288	4488	-0,022	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
105,86001	13288	4488	-0,026	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
105,87001	13288	4488	0,0156	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
105,88001	13288	4488	0,0604	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
105,89001	13288	4488	0,1056	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
105,90001	13288	4488	0,1336	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
105,91001	13288	4488	0,1452	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0012
105,92001	13288	4488	0,1288	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0013
105,93001	13288	4488	0,0936	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
105,94001	13288	4488	0,0468	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
105,95001	13288	4488	-0,0072	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
105,96001	13288	4488	-0,0432	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
105,97001	13288	4488	-0,0576	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
105,98001	13288	4488	-0,0392	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
105,99001	13288	4488	-0,0132	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
106,00001	13288	4488	0,0336	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
106,01001	13288	4488	0,0832	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0013	-0,0013
106,02001	13288	4488	0,1192	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
106,03001	13288	4488	0,1384	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
106,04001	13288	4488	0,0908	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0012
106,05001	13288	4488	0,068	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
106,06001	13288	4488	0,0552	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
106,07001	13288	4488	0,0204	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,0013
106,08001	13288	4488	-0,0164	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
106,09001	13288	4488	-0,0408	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
106,10001	13288	4488	-0,0504	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
106,11001	13288	4488	-0,0312	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
106,12001	13288	4488	0,0056	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
106,13001	13288	4488	0,048	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
106,14001	13288	4488	0,0928	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
106,15001	13288	4488	0,1028	-0,17	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0012
106,16001	13288	4488	0,0784	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
106,17001	13288	4488	0,0724	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0012
106,18001	13288	4488	0,0808	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0013	-0,0013
106,19001	13288	4488	0,0516	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
106,20001	13288	4488	0,0084	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
106,21001	13288	4488	-0,0308	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0013
106,22001	13288	4488	-0,0588	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0013
106,23001	13288	4488	-0,0132	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
106,24001	13288	4488	0,034	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
106,25001	13288	4488	0,0704	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
106,26001	13288	4488	0,1116	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
106,27001	13288	4488	0,1232	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
106,28001	13288	4488	0,144	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
106,29001	13288	4488	0,1436	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
106,30001	13288	4488	0,1248	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
106,31001	13288	4488	0,0804	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
106,32001	13288	4488	0,0312	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
106,33001	13288	4488	-0,018	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
106,34001	13288	4488	-0,0512	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
106,35001	13288	4488	-0,0664	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
106,36001	13288	4488	-0,05	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0013
106,37001	13288	4488	-0,01	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0013
106,38001	13288	4488	0,0304	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
106,39001	13288	4488	0,0824	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
106,40001	13288	4488	0,1144	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
106,41001	13288	4488	0,1412	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
106,42001	13288	4488	0,1372	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
106,43001	13288	4488	0,0816	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
106,44001	13288	4488	-0,0052	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
106,45001	13288	4488	-0,0228	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
106,46001	13288	4488	-0,042	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
106,47001	13288	4488	-0,052	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
106,48001	13288	4488	-0,0412	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
106,49001	13288	4488	0,0244	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
106,50001	13288	4488	0,0452	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
106,51001	13288	4488	0,0612	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0013
106,52001	13288	4488	0,1044	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0012
106,53001	13288	4488	0,1296	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
106,54001	13288	4488	0,1228	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
106,55001	13288	4488	0,0604	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
106,56001	13288	4488	0,0516	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
106,57001	13288	4488	0,026	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012

106,58001	13288	4488	-0,0292	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
106,59001	13288	4488	-0,0524	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
106,60001	13288	4488	-0,0672	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
106,61001	13288	4488	-0,0408	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
106,62001	13288	4488	0,046	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
106,63001	13288	4488	0,1188	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
106,64001	13288	4488	0,1416	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
106,65001	13288	4488	0,1496	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
106,66001	13288	4488	0,1444	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0013
106,67001	13288	4488	0,0876	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0013
106,68001	13288	4488	0,076	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
106,69001	13288	4488	0,0124	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
106,70001	13288	4488	-0,0132	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
106,71001	13288	4488	-0,0288	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
106,72001	13288	4488	-0,0152	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
106,73001	13288	4488	-0,0332	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
106,74001	13288	4488	-0,0376	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
106,75001	13288	4488	-0,008	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
106,76001	13288	4488	0,0424	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
106,77001	13288	4488	0,0908	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
106,78001	13288	4488	0,122	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
106,79001	13288	4488	0,1012	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
106,80001	13288	4488	0,0944	-0,154	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
106,81001	13288	4488	0,0936	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0013
106,82001	13288	4488	0,0608	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0013
106,83001	13288	4488	0,0116	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
106,84001	13288	4488	-0,034	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
106,85001	13288	4488	-0,0516	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
106,86001	13288	4488	-0,2002	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
106,87001	13288	4488	0,0232	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
106,88001	13288	4488	0,072	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
106,89001	13288	4488	0,108	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
106,90001	13288	4488	0,1232	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
106,91001	13288	4488	0,1096	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
106,92001	13288	4488	0,1692	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
106,93001	13288	4488	0,062	-0,156	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
106,94001	13288	4488	0,0212	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
106,95001	13288	4488	0,014	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
106,96001	13288	4488	-0,0188	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0013
106,97001	13288	4488	-0,0528	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0013
106,98001	13288	4488	-0,022	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
106,99001	13288	4488	0,006	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
107,00001	13288	4488	0,002	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
107,01001	13288	4488	0,032	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
107,02001	13288	4488	0,0772	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
107,03001	13288	4488	0,106	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
107,04001	13288	4488	0,1264	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
107,05001	13288	4488	0,1284	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
107,06001	13288	4488	0,1116	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
107,07001	13288	4488	0,068	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
107,08001	13288	4488	0,0172	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
107,09001	13288	4488	-0,0268	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
107,10001	13288	4488	-0,0968	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
107,11001	13288	4488	-0,0264	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0013
107,12001	13288	4488	0,0268	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0013
107,13001	13288	4488	0,0556	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
107,14001	13288	4488	0,1116	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
107,15001	13288	4488	0,1308	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
107,16001	13288	4488	0,128	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
107,17001	13288	4488	0,1432	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
107,18001	13288	4488	0,1328	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
107,19001	13288	4488	0,1016	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
107,20001	13288	4488	0,0568	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
107,21001	13288	4488	0,0024	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
107,22001	13288	4488	-0,0352	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
107,23001	13288	4488	-0,06	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
107,24001	13288	4488	-0,0544	-0,11	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
107,25001	13288	4488	-0,0248	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
107,26001	13288	4488	0,0156	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0013
107,27001	13288	4488	0,0612	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0013
107,28001	13288	4488	0,104	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
107,29001	13288	4488	0,132	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
107,30001	13288	4488	0,14	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
107,31001	13288	4488	0,1232	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
107,32001	13288	4488	0,0808	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
107,33001	13288	4488	0,0356	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
107,34001	13288	4488	-0,014	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
107,35001	13288	4488	-0,038	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
107,36001	13288	4488	-0,0152	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
107,37001	13288	4488	-0,0036	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
107,38001	13288	4488	0,0576	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
107,39001	13288	4488	0,076	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
107,40001	13288	4488	0,0968	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
107,41001	13288	4488	0,1232	-0,2	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
107,42001	13288	4488	0,1404	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,0013
107,43001	13288	4488	0,1392	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
107,44001	13288	4488	0,1136	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
107,45001	13288	4488	0,0564	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
107,46001	13288	4488	-0,018	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
107,47001	13288	4488	-0,042	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
107,48001	13288	4488	-0,028	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
107,49001	13288	4488	-0,0396	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
107,50001	13288	4488	-0,0388	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
107,51001	13288	4488	0,002	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
107,52001	13288	4488	0,0492	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
107,53001	13288	4488	0,0948	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
107,54001	13288	4488	0,1268	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013

107,55001	13288	4488	0,1424	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
107,56001	13288	4488	0,134	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0013
107,57001	13288	4488	0,102	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0013
107,58001	13288	4488	0,0524	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
107,59001	13288	4488	0,0028	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
107,60001	13288	4488	-0,0328	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
107,61001	13288	4488	-0,056	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
107,62001	13288	4488	-0,0552	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
107,63001	13288	4488	-0,0232	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
107,64001	13288	4488	0,0228	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
107,65001	13288	4488	0,0708	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
107,66001	13288	4488	0,1152	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
107,67001	13288	4488	0,1408	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
107,68001	13288	4488	0,1384	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
107,69001	13288	4488	0,062	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
107,70001	13288	4488	-0,0148	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
107,71001	13288	4488	-0,0356	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0013
107,72001	13288	4488	-0,0456	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0013
107,73001	13288	4488	-0,0608	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
107,74001	13288	4488	-0,0616	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
107,75001	13288	4488	-0,0476	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
107,76001	13288	4488	-0,0116	-0,146	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
107,77001	13288	4488	0,0396	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
107,78001	13288	4488	0,086	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
107,79001	13288	4488	0,1068	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
107,80001	13288	4488	0,1168	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
107,81001	13288	4488	0,1292	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
107,82001	13288	4488	0,112	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
107,83001	13288	4488	0,0664	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0014
107,84001	13288	4488	0,0152	-0,112	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
107,85001	13288	4488	-0,0356	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013