

HBM_CATMAN20_DATAFILE

05.09.2012
16:34

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 10815

_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	
05.09.12-16:34	05.09.12-16:34	05.09.12-16:34	05.09.12-16:34	05.09.12-16:34	05.09.12-16:34	05.09.12-16:34	05.09.12-16:34	05.09.12-16:34	
0,01	0	0	0	-0,0288	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
0,02	0	0	0	-0,0768	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
0,03	0	0	0	-0,0856	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
0,04	0	0	0	-0,0892	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
0,05	0	0	0	-0,072	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
0,06	0	0	0	-0,036	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
0,07	0	0	0	0,006	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
0,08	0	0	0	0,0512	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
0,09	0	0	0	0,0664	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
0,1	0	0	0	0,0748	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
0,11	0	0	0	0,0548	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
0,12	0	0	0	0,0092	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
0,13	0	0	0	-0,0564	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
0,14	0	0	0	-0,078	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
0,15	0	0	0	-0,0876	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
0,16	0	0	0	-0,084	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0006
0,17	0	0	0	-0,0636	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0005
0,18	0	0	0	-0,0408	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
0,19	0	0	0	0,0084	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
0,2	0	0	0	0,0448	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
0,21	0	0	0	0,0724	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
0,22	0	0	0	0,0772	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
0,23	0	0	0	0,0632	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
0,24	0	0	0	0,0332	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
0,25	0	0	0	-0,0048	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
0,26	0	0	0	-0,04	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
0,27	0	0	0	-0,08	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
0,28	0	0	0	-0,0872	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
0,29	0	0	0	-0,0584	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
0,3	0	0	0	0,0172	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
0,31	0	0	0	0,024	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0006
0,32	0	0	0	0,0464	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0005
0,33	0	0	0	0,0676	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
0,34	0	0	0	0,0732	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
0,35	0	0	0	0,0632	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
0,36	0	0	0	0,028	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
0,37	0	0	0	-0,006	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
0,38	0	0	0	-0,046	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
0,39	0	0	0	-0,0656	0,016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
0,4	0	0	0	-0,0824	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
0,41	0	0	0	-0,07	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
0,42	0	0	0	-0,042	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
0,43	0	0	0	-0,002	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
0,44	0	0	0	0,0364	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
0,45	0	0	0	0,0608	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
0,46	0	0	0	0,0772	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0005
0,47	0	0	0	0,0656	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0005
0,48	0	0	0	0,0408	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
0,49	0	0	0	-0,0068	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
0,5	0	0	0	-0,048	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
0,51	0	0	0	-0,07	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
0,52	0	0	0	-0,0344	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
0,53	0	0	0	-0,03	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
0,54	0	0	0	-0,0308	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
0,55	0	0	0	0,0056	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
0,56	0	0	0	0,0512	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
0,57	0	0	0	0,0836	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
0,58	0	0	0	0,0824	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
0,59	0	0	0	0,0712	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
0,6	0	0	0	0,0464	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
0,61	0	0	0	0,004	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
0,62	0	0	0	-0,0424	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0006
0,63	0	0	0	-0,0816	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
0,64	0	0	0	-0,092	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
0,65	0	0	0	-0,0808	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
0,66	0	0	0	-0,0512	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
0,67	0	0	0	-0,0152	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
0,68	0	0	0	0,03	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
0,69	0	0	0	0,0644	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
0,7	0	0	0	0,078	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
0,71	0	0	0	0,0764	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
0,72	0	0	0	0,0132	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
0,73	0	0	0	-0,0556	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
0,74	0	0	0	-0,0836	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
0,75	0	0	0	-0,0876	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
0,76	0	0	0	-0,0992	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
0,77	0	0	0	-0,0876	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0005
0,78	0	0	0	-0,0592	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
0,79	0	0	0	-0,0316	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
0,8	0	0	0	0,0112	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
0,81	0	0	0	0,044	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
0,82	0	0	0	0,0504	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
0,83	0	0	0	0,0284	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
0,84	0	0	0	0,006	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005

0,85	0	0	-0,0528	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
0,86	0	0	-0,0716	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
0,87	0	0	-0,0736	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
0,88	0	0	-0,0896	0,004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
0,89	0	0	-0,0836	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
0,9	0	0	-0,0664	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
0,91	0	0	-0,016	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0005
0,92	0	0	0,016	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0005
0,93	0	0	0,0444	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
0,94	0	0	0,0404	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
0,95	0	0	0,0556	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
0,96	0	0	0,0532	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
0,97	0	0	0,0212	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
0,98	0	0	-0,018	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
0,99	0	0	-0,0632	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
1	0	0	-0,0744	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
1,01	0	0	-0,0884	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
1,02	0	0	-0,0532	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
1,03	0	0	0,0048	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
1,04	0	0	0,0392	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
1,05	0	0	0,0568	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
1,06	0	0	0,0716	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0005
1,07	0	0	0,0736	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0005
1,08	0	0	0,0536	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
1,09	0	0	0,0272	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
1,1	0	0	-0,0188	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
1,11	0	0	-0,0552	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
1,12	0	0	-0,0824	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
1,13	0	0	-0,0724	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
1,14	0	0	-0,0568	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
1,15	0	0	-0,03	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
1,16	0	0	0,0036	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
1,17	0	0	0,0328	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
1,18	0	0	0,0568	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
1,19	0	0	0,0612	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
1,2	0	0	0,056	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
1,21	0	0	0,0304	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0005
1,22	0	0	-0,0004	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0005
1,23	0	0	-0,0416	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
1,24	0	0	-0,0684	0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
1,25	0	0	-0,0796	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
1,26	0	0	-0,0588	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
1,27	0	0	-0,0216	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
1,28	0	0	0,0064	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
1,29	0	0	0,0384	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
1,3	0	0	0,0552	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
1,31	0	0	0,0636	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
1,32	0	0	0,0484	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
1,33	0	0	-0,0188	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
1,34	0	0	-0,0508	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
1,35	0	0	-0,052	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
1,36	0	0	-0,0644	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0005
1,37	0	0	-0,0724	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0005
1,38	0	0	-0,06	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
1,39	0	0	-0,0356	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
1,4	0	0	0,0044	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
1,41	0	0	0,0352	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
1,42	0	0	0,0816	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
1,43	0	0	0,0588	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
1,44	0	0	0,0536	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
1,45	0	0	0,0316	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
1,46	0	0	-0,0072	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
1,47	0	0	-0,044	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
1,48	0	0	-0,0436	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
1,49	0	0	-0,0372	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
1,5	0	0	-0,0476	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
1,51	0	0	0,0008	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0006
1,52	0	0	0,0488	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0006
1,53	0	0	0,056	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
1,54	0	0	0,0716	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
1,55	0	0	0,0716	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
1,56	0	0	0,0556	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
1,57	0	0	0,028	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
1,58	0	0	-0,0076	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
1,59	0	0	-0,042	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
1,6	0	0	-0,0668	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
1,61	0	0	-0,078	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
1,62	0	0	-0,0668	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
1,63	0	0	-0,0376	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
1,64	0	0	-0,0076	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
1,65	0	0	0,0336	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
1,66	0	0	0,0616	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0006
1,67	0	0	0,0448	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0006
1,68	0	0	0,006	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
1,69	0	0	0,0052	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
1,7	0	0	-0,0096	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
1,71	0	0	-0,0412	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
1,72	0	0	-0,0664	0,014	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
1,73	0	0	-0,0856	0	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
1,74	0	0	-0,0676	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
1,75	0	0	-0,0188	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
1,76	0	0	0,0468	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
1,77	0	0	0,0608	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
1,78	0	0	0,0696	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
1,79	0	0	0,0836	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
1,8	0	0	0,0692	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
1,81	0	0	0,042	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0005

1,82	0	0	-0,004	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0006
1,83	0	0	-0,0408	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
1,84	0	0	-0,07	0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
1,85	0	0	-0,0804	0,004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
1,86	0	0	-0,0716	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
1,87	0	0	-0,0348	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
1,88	0	0	0,0356	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
1,89	0	0	0,0508	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
1,9	0	0	0,0576	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
1,91	0	0	0,0616	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
1,92	0	0	0,0524	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
1,93	0	0	-0,0112	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
1,94	0	0	-0,0276	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
1,95	0	0	-0,052	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
1,96	0	0	-0,0748	0,0028	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
1,97	0	0	-0,0808	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0005
1,98	0	0	-0,0744	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
1,99	0	0	-0,0456	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
2	0	0	-0,0184	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
2,01	0	0	0,0296	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
2,02	0	0	0,0552	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
2,03	0	0	0,0728	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
2,04	0	0	0,0628	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
2,05	0	0	0,0368	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
2,06	0	0	0,0056	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
2,07	0	0	-0,0336	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
2,08	0	0	-0,0676	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
2,09	0	0	-0,0896	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
2,1	0	0	-0,0608	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
2,11	0	0	-0,0072	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0005
2,12	0	0	0,0264	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0005
2,13	0	0	0,0372	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
2,14	0	0	0,0576	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
2,15	0	0	0,044	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
2,16	0	0	0,0376	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
2,17	0	0	0,0316	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
2,18	0	0	-0,0252	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
2,19	0	0	-0,0544	0,014	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
2,2	0	0	-0,0688	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
2,21	0	0	-0,0824	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
2,22	0	0	-0,0848	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
2,23	0	0	-0,0564	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
2,24	0	0	-0,0148	-0,038	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
2,25	0	0	0,0196	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
2,26	0	0	0,0524	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0005
2,27	0	0	0,0648	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0005
2,28	0	0	0,0676	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
2,29	0	0	0,0508	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
2,3	0	0	0,0124	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
2,31	0	0	-0,0288	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
2,32	0	0	-0,06	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
2,33	0	0	-0,0512	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
2,34	0	0	-0,0084	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
2,35	0	0	0,0092	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
2,36	0	0	0,0008	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
2,37	0	0	0,0324	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
2,38	0	0	0,0608	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
2,39	0	0	0,076	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
2,4	0	0	0,0748	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
2,41	0	0	0,0504	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0005
2,42	0	0	0,0192	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0005
2,43	0	0	-0,0316	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
2,44	0	0	-0,0736	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
2,45	0	0	-0,074	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
2,46	0	0	-0,042	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
2,47	0	0	-0,0252	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
2,48	0	0	0,0284	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
2,49	0	0	0,0524	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
2,5	0	0	0,0656	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
2,51	0	0	0,0084	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
2,52	0	0	0,0884	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
2,53	0	0	0,0752	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
2,54	0	0	0,0384	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
2,55	0	0	0,0036	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
2,56	0	0	-0,0148	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0006
2,57	0	0	-0,0568	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0006
2,58	0	0	-0,0632	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0007
2,59	0	0	-0,046	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
2,6	0	0	-0,0192	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
2,61	0	0	-0,0052	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0007
2,62	0	0	0,074	0,024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0007
2,63	0	0	0,0316	0,082	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0007
2,64	0	0	0,0384	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0007
2,65	0	0	0,0184	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0007
2,66	0	0	-0,0112	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
2,67	0	0	-0,0404	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0007
2,68	0	0	-0,0604	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0007
2,69	0	0	-0,0784	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
2,7	0	0	-0,0844	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
2,71	0	0	-0,0616	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0008
2,72	0	0	-0,0336	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0008
2,73	0	0	0,01	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
2,74	0	0	0,0356	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0008
2,75	0	0	0,056	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
2,76	0	0	0,054	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
2,77	0	0	0,0136	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
2,78	0	0	0,0024	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001

2,79	0	0	-0,0152	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
2,8	0	0	-0,0396	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
2,81	0	1	-0,0516	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
2,82	0	1	-0,0208	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
2,83	0	1	-0,0212	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
2,84	0	1	-0,0084	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
2,85	0	1	0,0228	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
2,86	0	1	0,056	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0011
2,87	0	1	0,0772	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0011
2,88	0	1	0,0724	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
2,89	0	1	0,0568	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
2,9	0	1	0,0232	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
2,91	0	1	-0,0288	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
2,92	0	1	-0,064	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
2,93	0	1	-0,054	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
2,94	0	1	-0,0592	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
2,95	0	1	-0,0544	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,96	0	1	-0,0096	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
2,97	0	1	0,022	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
2,98	0	1	0,0424	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
2,99	0	1	0,054	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0014
3	0	1	0,06	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0014
3,01	0	1	0,0476	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0014
3,02	0	1	0,0238	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0014
3,03	0	1	-0,008	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
3,04	0	1	-0,0316	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
3,05	0	1	-0,0552	0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
3,06	0	1	-0,0652	0	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0016
3,07	0	1	-0,0224	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0016
3,08	0	1	-0,0012	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0016
3,09	0	1	0,0108	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0016
3,1	0	1	0,0244	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0016
3,11	0	1	0,032	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0016
3,12	0	1	0,0004	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0016
3,13	0	1	-0,02	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0017
3,14	0	1	-0,0104	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0017
3,15	0	1	-0,0348	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0017
3,16	0	1	-0,0748	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0018
3,17	0	1	-0,108	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0018
3,18	0	1	-0,1092	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0018
3,19	0	2	-0,0916	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0018
3,2	0	2	-0,0472	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0018
3,21	0	2	0,0096	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0019
3,22	0	2	0,0452	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0019
3,23	0	2	0,0652	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0019
3,24	0	2	0,0472	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0019
3,25	0	2	0,0352	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0019
3,26	0	2	0,0076	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0019
3,27	0	2	-0,0204	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0019
3,28	0	2	-0,0504	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0019
3,29	0	2	-0,056	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0019
3,3	0	2	-0,0316	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
3,31	0	2	0,0048	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0019
3,32	0	2	0,0604	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,002
3,33	0	2	0,0988	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
3,34	0	2	0,1332	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
3,35	0	2	0,1288	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
3,36	0	2	0,108	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
3,37	0	2	0,058	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
3,38	0	2	0,0012	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
3,39	0	2	-0,0336	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
3,4	0	3	-0,044	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
3,41	0	3	-0,0692	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0019
3,42	0	3	-0,0808	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0019
3,43	0	3	-0,0436	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0019
3,44	0	3	-0,0156	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
3,45	0	3	0,0248	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
3,46	0	3	0,034	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0019
3,47	0	3	0,0444	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,002
3,48	0	3	0,0296	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0019
3,49	0	3	-0,0268	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0019
3,5	0	3	-0,038	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0019
3,51	0	3	-0,0504	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0019
3,52	0	3	-0,0316	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
3,53	0	3	-0,0088	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
3,54	0	3	-0,0088	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
3,55	0	3	-0,0268	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
3,56	0	4	-0,0116	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
3,57	0	4	-0,0056	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
3,58	0	4	0,0056	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
3,59	0	4	-0,0064	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
3,6	0	4	-0,0308	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
3,61	0	4	-0,0416	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0022
3,62	0	4	-0,0776	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0022
3,63	0	4	-0,0824	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0023
3,64	0	4	-0,0852	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0023
3,65	0	4	-0,0388	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
3,66	0	4	0,0388	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0024
3,67	0	5	0,0928	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0024
3,68	0	5	0,1184	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0023
3,69	1	5	0,142	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
3,7	1	5	0,1516	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0023
3,71	1	5	0,1196	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
3,72	2	5	0,0704	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
3,73	2	5	-0,0032	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
3,74	3	5	-0,0788	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
3,75	3	5	-0,1432	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023

3,76	3	5	-0,1716	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0023
3,77	4	6	-0,1812	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0023
3,78	4	6	-0,1508	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
3,79	5	6	-0,0828	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0024
3,8	5	6	-0,0184	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0025
3,81	5	6	0,0456	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
3,82	6	6	0,0932	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0025
3,83	6	6	0,1188	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0024
3,84	7	6	0,1124	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0024
3,85	7	7	0,0944	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0024
3,86	7	7	0,0756	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0024
3,87	8	7	0,0676	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
3,88	8	7	0,0656	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
3,89	9	7	0,0496	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
3,9	9	7	0,0308	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
3,91	9	7	0,0092	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0029
3,92	10	8	0,0044	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,003
3,93	10	8	0,0048	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
3,94	10	8	-0,0136	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0032
3,95	11	8	-0,0936	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0035
3,96	11	8	-0,1532	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0036
3,97	12	8	-0,1384	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0036
3,98	12	8	-0,1252	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
3,99	12	8	-0,1044	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
4	13	9	-0,0112	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
4,01	13	9	0,0224	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0041
4,02	14	9	0,0592	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0042
4,03	14	9	0,1072	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0043
4,04	15	9	0,156	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0044
4,05	15	9	0,1784	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0044
4,06	15	9	0,1648	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0046
4,07	16	10	0,0836	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0047
4,08	16	10	-0,0168	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0048
4,09	16	10	-0,0796	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0048
4,1	17	10	-0,1312	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0048
4,11	17	10	-0,1608	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0049
4,12	17	10	-0,1576	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,005
4,13	18	10	-0,1348	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0052
4,14	18	11	-0,0808	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0054
4,15	19	11	-0,0208	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0055
4,16	19	11	0,0196	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0056
4,17	19	11	0,0468	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0059
4,18	20	11	0,01	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0064
4,19	20	11	-0,072	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,007
4,2	21	11	-0,1236	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0076
4,21	21	12	-0,15	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,008
4,22	22	12	-0,144	-0,0712	-3,9322	0,002	0,0028	-0,0089
4,23	22	12	-0,0904	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0098
4,24	22	12	-0,0388	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0109
4,25	22	12	0,0004	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0118
4,26	23	13	0,0396	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,012
4,27	23	13	0,0548	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0122
4,28	24	13	0,0672	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0131
4,29	24	13	0,046	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0145
4,3	24	13	0,0304	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,016
4,31	25	13	-0,0076	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0174
4,32	25	14	-0,0232	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0188
4,33	26	14	-0,0476	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0204
4,34	26	14	0,0076	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0222
4,35	26	14	0,1104	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0239
4,36	27	14	0,198	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0253
4,37	27	14	0,2584	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0266
4,38	28	14	0,26	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0277
4,39	28	15	0,2068	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0286
4,4	28	15	0,1444	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0288
4,41	29	15	0,136	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0295
4,42	29	15	0,0884	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0307
4,43	30	15	0,0328	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0322
4,44	30	15	-0,0288	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,034
4,45	30	16	-0,0692	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0364
4,46	31	16	-0,0784	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0392
4,47	31	16	-0,0716	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0427
4,48	31	16	-0,046	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0469
4,49	32	16	-0,0268	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0515
4,5	32	16	-0,0264	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0565
4,51	33	16	-0,0904	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0622
4,52	33	17	-0,1036	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0674
4,53	33	17	-0,124	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0707
4,54	34	17	-0,088	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0736
4,55	34	17	-0,0528	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0818
4,56	35	17	-0,0372	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0919
4,57	35	17	-0,024	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,101
4,58	35	18	0,0044	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1096
4,59	36	18	-0,0016	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1182
4,6	36	18	-0,0428	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1267
4,61	37	18	-0,0696	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1337
4,62	37	18	-0,0968	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1396
4,63	37	18	-0,0804	0,084	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1447
4,64	38	18	-0,0588	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1498
4,65	38	19	-0,0364	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1549
4,66	39	19	-0,0128	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1596
4,67	39	19	-0,012	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1621
4,68	40	19	-0,0136	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1606
4,69	40	19	-0,0464	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1561
4,7	40	19	-0,0708	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1493
4,71	40	19	-0,0364	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1384
4,72	41	20	0,0556	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1254

4,73	41	20	0,1556	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1128
4,74	42	20	0,1912	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1021
4,75	42	20	0,2132	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0944
4,76	42	20	0,22	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0912
4,77	43	20	0,1652	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0922
4,78	43	20	0,1666	-0,0862	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0955
4,79	44	21	0,0012	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1
4,8	44	21	-0,0444	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1056
4,81	44	21	-0,0848	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1127
4,82	45	21	-0,1076	0,0396	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1195
4,83	45	21	-0,13	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1248
4,84	46	21	-0,1572	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1296
4,85	46	21	-0,1764	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,135
4,86	46	22	-0,128	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1405
4,87	47	22	-0,0776	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1442
4,88	47	22	-0,034	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,146
4,89	48	22	0,0056	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1487
4,9	48	22	0,0808	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,151
4,91	48	22	0,1484	-0,33	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,15
4,92	49	22	0,2156	-0,364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1464
4,93	49	23	0,2912	-0,4048	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1421
4,94	50	23	0,336	-0,3964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1385
4,95	50	23	0,3304	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,137
4,96	50	23	0,2664	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1387
4,97	51	23	0,1496	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,143
4,98	51	23	0,0188	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1501
4,99	51	23	-0,0564	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1597
5	52	23	-0,0968	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1691
5,01	52	24	-0,1352	0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1769
5,02	53	24	-0,1836	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,183
5,03	53	24	-0,2184	0,116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1871
5,04	53	24	-0,2576	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1889
5,05	54	24	-0,2608	0,094	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1894
5,06	54	24	-0,2268	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1888
5,07	55	25	-0,1938	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1873
5,08	55	25	-0,19	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,187
5,09	55	25	-0,196	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1882
5,1	56	25	-0,1968	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1892
5,11	56	25	-0,1948	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1895
5,12	57	25	-0,1512	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,188
5,13	57	25	-0,117	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1849
5,14	57	25	0,0428	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,18
5,15	58	26	0,1556	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1736
5,16	58	26	0,2492	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1662
5,17	59	26	0,2956	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1604
5,18	59	26	0,3172	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1578
5,19	60	26	0,3016	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1567
5,2	60	26	0,2464	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,156
5,21	60	26	0,178	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1553
5,22	61	27	0,1064	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1546
5,23	61	27	0,092	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1536
5,24	61	27	0,0804	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1531
5,25	62	27	0,1044	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1535
5,26	62	27	0,0992	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1536
5,27	63	27	0,0676	-0,154	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1543
5,28	63	27	-0,0004	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,156
5,29	63	28	-0,0336	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1567
5,3	63	28	-0,0408	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1556
5,31	64	28	-0,1096	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1523
5,32	65	28	-0,1612	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1463
5,33	65	28	-0,1684	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1382
5,34	65	28	-0,142	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1292
5,35	66	28	-0,068	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1196
5,36	66	29	0,0264	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1099
5,37	67	29	0,1164	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1019
5,38	67	29	0,1736	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0948
5,39	67	29	0,192	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0886
5,4	68	29	0,1856	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0845
5,41	68	29	0,134	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0826
5,42	69	30	0,0564	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0829
5,43	69	30	-0,0092	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0857
5,44	69	30	-0,0732	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0916
5,45	70	30	-0,1436	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0985
5,46	70	30	-0,1856	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1052
5,47	71	30	-0,1796	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1115
5,48	71	30	-0,1532	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1163
5,49	71	30	-0,1052	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1188
5,5	72	31	-0,0616	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1188
5,51	72	31	-0,0392	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1169
5,52	73	31	-0,0156	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,114
5,53	73	31	-0,0164	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1115
5,54	73	31	-0,0456	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1102
5,55	74	31	-0,0552	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1096
5,56	74	32	-0,0196	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1111
5,57	75	32	0,0128	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1154
5,58	75	32	0,0376	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1208
5,59	76	32	0,0616	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,126
5,6	76	32	0,0644	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1298
5,61	76	33	0,0492	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1324
5,62	77	33	0,0388	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1343
5,63	77	33	0,0228	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1364
5,64	78	33	-0,0376	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1366
5,65	78	33	-0,0868	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1337
5,66	78	33	-0,0684	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1301
5,67	79	34	-0,0012	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1278
5,68	79	34	0,0744	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1273
5,69	80	34	0,182	-0,4104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1273

5,7	80	34	0,236	-0,4288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1289
5,71	80	34	0,2484	-0,3632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1327
5,72	81	35	0,2376	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1388
5,73	81	35	0,1948	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,146
5,74	82	35	0,124	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1524
5,75	82	35	0,0276	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1567
5,76	83	35	-0,0956	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1597
5,77	83	36	-0,184	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1602
5,78	84	36	-0,1604	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1568
5,79	84	36	-0,1036	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1506
5,8	85	36	-0,0184	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1429
5,81	85	36	0,0344	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1343
5,82	86	36	0,078	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1254
5,83	87	37	0,094	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1166
5,84	87	37	0,1388	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1078
5,85	88	37	0,2384	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0998
5,86	88	37	0,2752	-0,412	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0947
5,87	89	37	0,2932	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0928
5,88	90	38	0,252	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0934
5,89	90	38	0,2332	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0946
5,9	91	38	0,2112	-0,334	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0982
5,91	91	38	0,182	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1057
5,92	92	38	0,0544	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1156
5,93	92	39	-0,0424	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1254
5,94	93	39	-0,1192	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,134
5,95	94	39	-0,1956	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1421
5,96	94	39	-0,2584	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1488
5,97	95	39	-0,3052	0,102	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1525
5,98	95	40	-0,3576	0,044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1514
5,99	96	40	-0,4176	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1463
6	97	40	-0,3584	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1393
6,01	97	40	-0,2048	-0,226	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1327
6,02	98	41	-0,0492	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1289
6,03	98	41	0,058	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,128
6,04	99	41	0,1312	-0,2604	-3,9322	0,004	0,004	-0,1309
6,05	99	41	0,1116	-0,348	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1375
6,06	100	42	0,078	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1466
6,07	101	42	0,0464	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1566
6,08	101	42	0,026	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,165
6,09	102	42	0,0104	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1709
6,1	102	43	-0,0308	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1754
6,11	103	43	0,036	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1781
6,12	104	43	0,0824	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1769
6,13	104	43	0,1572	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1718
6,14	105	43	0,2616	-0,358	-3,9322	0,0008	0,004	-0,165
6,15	105	44	0,3624	-0,4124	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1572
6,16	106	44	0,4288	-0,4464	-3,9322	0,0044	0,0045	-0,1495
6,17	107	44	0,4664	-0,4268	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1434
6,18	107	44	0,3992	-0,428	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1405
6,19	108	44	0,258	-0,4152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1412
6,2	109	45	0,134	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,146
6,21	109	45	0,0028	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,154
6,22	110	45	0,0908	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1642
6,23	111	45	0,0768	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1741
6,24	111	46	0,032	0,0668	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1818
6,25	112	46	-0,0864	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1856
6,26	113	46	-0,114	0,046	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1849
6,27	113	46	-0,0504	-0,0146	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1802
6,28	114	47	-0,0472	0,0436	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1722
6,29	115	47	-0,098	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1632
6,3	115	47	-0,1352	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1552
6,31	116	47	-0,1616	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1492
6,32	116	48	-0,162	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1452
6,33	117	48	-0,132	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1441
6,34	118	48	-0,1256	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,147
6,35	118	48	-0,1344	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1517
6,36	119	49	-0,174	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1556
6,37	120	49	-0,1788	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1573
6,38	120	49	-0,0868	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1565
6,39	121	49	0,0372	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1555
6,4	122	50	0,1232	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1547
6,41	122	50	0,1556	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1529
6,42	123	50	0,1548	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1505
6,43	124	51	0,1336	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1496
6,44	124	51	0,1372	-0,3632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1502
6,45	125	51	0,2116	-0,3492	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1512
6,46	126	51	0,2728	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,152
6,47	127	52	0,2676	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1531
6,48	127	52	0,2244	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1552
6,49	128	52	0,1712	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1582
6,5	129	52	0,1708	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1612
6,51	130	53	0,2808	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1639
6,52	130	53	0,3304	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1661
6,53	131	53	0,2744	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,168
6,54	132	53	0,1528	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1696
6,55	133	54	0,0252	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1703
6,56	133	54	-0,0748	-0,146	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1699
6,57	134	54	-0,0952	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,007	-0,1673
6,58	135	55	-0,1504	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1634
6,59	136	55	-0,2332	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1592
6,6	136	55	-0,1996	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,155
6,61	137	55	-0,1944	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1502
6,62	138	56	-0,2292	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1453
6,63	138	56	-0,2176	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1414
6,64	139	56	-0,1676	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1376
6,65	140	56	-0,1676	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1336
6,66	141	57	-0,1252	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1284

6.67	141	57	-0.0604	-0.0992	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1235
6.68	142	57	-0.0208	-0.0844	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1195
6.69	143	58	-0.004	-0.0988	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.1159
6.7	144	58	0.1	-0.1324	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.1118
6.71	144	58	0.2228	-0.2684	-3.9322	0.0008	0.0064	-0.108
6.72	145	58	0.3368	-0.3068	-3.9322	0.0008	0.0072	-0.1054
6.73	146	59	0.3708	-0.3088	-3.9322	0.0008	0.0084	-0.1042
6.74	147	59	0.3836	-0.2852	-3.9322	0.0008	0.0088	-0.1043
6.75	147	59	0.3712	-0.3156	-3.9322	0.0008	0.0068	-0.1058
6.76	148	60	0.3568	-0.2996	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1085
6.77	149	60	0.308	-0.2664	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1108
6.78	150	60	0.234	-0.1504	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.1116
6.79	150	60	0.1388	-0.0628	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.111
6.8	151	61	0.096	-0.1568	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1097
6.81	152	61	0.1	-0.2328	-3.9322	0.0008	0.004	-0.1087
6.82	153	61	0.064	-0.1688	-3.9322	0.0008	0.0064	-0.1084
6.83	154	62	-0.0028	-0.0692	-3.9322	0.0008	0.0088	-0.1091
6.84	155	62	-0.124	-0.0508	-3.9322	0.0008	0.0072	-0.1114
6.85	156	62	-0.2736	-0.0972	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.113
6.86	157	63	-0.3548	-0.0852	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.1133
6.87	158	63	-0.372	-0.0744	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1134
6.88	159	63	-0.3184	0.0032	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1139
6.89	159	63	-0.2648	-0.0144	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1139
6.9	160	64	-0.21	-0.0816	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1133
6.91	161	64	-0.1188	-0.2132	-3.9322	0.0008	0.002	-0.1126
6.92	162	64	0.0284	-0.272	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.1123
6.93	163	65	0.1352	-0.3368	-3.9322	0.0008	0.0068	-0.112
6.94	164	65	0.218	-0.2884	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.1117
6.95	165	65	0.2472	-0.2672	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1091
6.96	166	66	0.272	-0.3048	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.1036
6.97	167	66	0.3172	-0.3636	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.099
6.98	168	66	0.3564	-0.3712	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.0962
6.99	169	67	0.3936	-0.3112	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.0947
7	170	67	0.408	-0.3428	-3.9322	0.0008	0.0064	-0.0946
7.01	171	68	0.3918	-0.342	-3.9322	0.0008	0.0068	-0.0955
7.02	172	68	0.3016	-0.336	-3.9322	0.0008	0.0076	-0.0968
7.03	173	68	0.2172	-0.2264	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.0976
7.04	174	68	0.0964	-0.1168	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0964
7.05	175	69	-0.0712	0.002	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0935
7.06	176	69	-0.246	0.064	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.09
7.07	177	69	-0.3508	0.0348	-3.9322	0.0008	0.002	-0.0872
7.08	178	69	-0.3272	0.0092	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0858
7.09	179	70	-0.258	-0.0352	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.085
7.1	180	70	-0.1804	-0.0236	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.0832
7.11	181	71	-0.1496	-0.0548	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.0799
7.12	182	71	-0.1372	-0.0504	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.0769
7.13	183	71	-0.1472	-0.096	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.0757
7.14	184	72	-0.1488	-0.1772	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0754
7.15	185	72	-0.0744	-0.1944	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0752
7.16	186	72	0.04	-0.2392	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0767
7.17	187	73	0.198	-0.2764	-3.9322	0.0008	0.002	-0.0803
7.18	188	73	0.3472	-0.309	-3.9322	0.0024	0.00857	-0.0857
7.19	189	73	0.48	-0.4108	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.0912
7.2	190	74	0.5084	-0.3828	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.0965
7.21	191	74	0.4744	-0.2988	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1014
7.22	192	74	0.3632	-0.266	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.1051
7.23	193	75	0.2176	-0.2256	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.1076
7.24	194	75	0.1132	-0.1608	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.109
7.25	195	75	0.042	-0.2408	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.1092
7.26	196	76	0.0784	-0.2968	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.109
7.27	197	76	0.0688	-0.4032	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.1076
7.28	198	77	0.03	-0.274	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1044
7.29	199	77	-0.0632	-0.2724	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1002
7.3	200	77	-0.1156	-0.1904	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0959
7.31	202	78	-0.2104	-0.1956	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0923
7.32	203	78	-0.2468	-0.1116	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0902
7.33	204	78	-0.2168	-0.1012	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0894
7.34	205	79	-0.1236	-0.1716	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0895
7.35	206	79	-0.0044	-0.2604	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0905
7.36	207	79	0.0268	-0.2712	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.092
7.37	209	80	0.0956	-0.212	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.094
7.38	210	80	0.1288	-0.1856	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0965
7.39	211	81	0.176	-0.1656	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0996
7.4	212	81	0.222	-0.1108	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.103
7.41	213	81	0.2704	-0.2032	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1066
7.42	214	82	0.3536	-0.2528	-3.9322	0.0024	0.0024	-0.1098
7.43	216	82	0.3284	-0.3304	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1122
7.44	217	82	0.2852	-0.1608	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.1132
7.45	218	83	0.1268	-0.1708	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1132
7.46	219	83	0.0528	-0.1524	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.112
7.47	220	83	-0.0256	-0.0848	-3.9322	0.0024	0.0024	-0.1104
7.48	222	84	-0.044	-0.152	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1092
7.49	223	84	-0.036	-0.1284	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1096
7.5	224	85	0.0544	-0.3452	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.112
7.51	225	85	0.0908	-0.1552	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.1163
7.52	226	85	-0.0776	-0.2552	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1219
7.53	227	86	-0.076	-0.0852	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1268
7.54	229	86	-0.2344	-0.0904	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.1308
7.55	230	86	-0.1388	0.134	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1346
7.56	231	87	-0.0904	-0.0852	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1382
7.57	232	87	0.1444	-0.1352	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1412
7.58	233	88	0.2548	-0.276	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1446
7.59	235	88	0.2832	-0.2832	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.1481
7.6	236	88	0.3048	-0.1428	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.15
7.61	237	89	0.1968	-0.174	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1506
7.62	238	89	0.178	0.006	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1465
7.63	239	89	0.0744	-0.1312	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1423

7,64	241	90	0,1408	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1388
7,65	242	90	0,1284	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1378
7,66	243	91	0,1552	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1376
7,67	244	91	-0,014	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1378
7,68	245	91	-0,1144	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1408
7,69	247	92	-0,1192	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1452
7,7	248	92	-0,094	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1423
7,71	249	92	-0,024	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1457
7,72	250	93	0,0584	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1471
7,73	251	93	0,172	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,149
7,74	253	94	0,126	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1536
7,75	254	94	0,0516	0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,158
7,76	255	94	0	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1632
7,77	256	95	0,0376	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1613
7,78	258	95	0,134	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1616
7,79	259	95	0,1864	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1621
7,8	260	96	0,3276	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1612
7,81	261	96	0,3076	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1594
7,82	262	97	0,1508	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1558
7,83	264	97	-0,0544	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,152
7,84	265	97	-0,1888	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1492
7,85	266	98	-0,2424	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1478
7,86	267	98	-0,21	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1474
7,87	269	98	-0,0916	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1478
7,88	270	99	0,0068	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1512
7,89	271	99	0,0852	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,157
7,9	272	100	0,0464	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1621
7,91	273	100	0,0528	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1645
7,92	275	100	0,0364	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,165
7,93	276	101	0,1088	0,008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1644
7,94	277	101	0,1348	0,048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1619
7,95	278	101	0,1576	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1579
7,96	280	102	0,2708	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1528
7,97	281	102	0,2296	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1471
7,98	282	102	0,1932	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1411
7,99	283	103	0,0464	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1368
8	285	103	0,0416	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1333
8,01	286	104	0,0252	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1289
8,02	287	104	-0,0368	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1258
8,03	288	105	-0,0256	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1258
8,04	290	105	-0,092	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1276
8,05	291	105	-0,0908	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1302
8,06	292	105	-0,172	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1342
8,07	293	106	-0,1156	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1397
8,08	295	106	-0,1008	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1448
8,09	296	106	-0,0048	0,0816	-3,9322	0,0008	0,002	-0,149
8,1	297	107	0,0456	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1508
8,11	298	107	0,0196	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1499
8,12	300	108	0,266	-0,198	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1472
8,13	301	108	0,256	-0,158	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1439
8,14	302	108	0,2128	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1402
8,15	303	109	0,1644	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,136
8,16	305	109	0,1564	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1316
8,17	306	109	0,1736	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1286
8,18	307	110	0,1476	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1274
8,19	308	110	0,1424	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1272
8,2	310	111	0,1388	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1271
8,21	311	111	0,0432	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1276
8,22	312	111	-0,0424	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1301
8,23	313	112	-0,114	0,036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1326
8,24	315	112	-0,1372	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1333
8,25	316	112	-0,1228	0,05	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1332
8,26	317	113	-0,0888	0,012	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1336
8,27	318	113	0,0352	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1342
8,28	320	113	0,1124	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1348
8,29	321	114	0,146	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1357
8,3	322	114	0,1904	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1355
8,31	323	115	0,2288	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1348
8,32	325	115	0,2332	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1343
8,33	326	115	0,15	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1342
8,34	327	116	0,1048	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1332
8,35	328	116	0,0876	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1315
8,36	330	116	0,1	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1308
8,37	331	117	-0,0024	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1302
8,38	332	117	-0,0416	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1294
8,39	333	117	-0,0824	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1271
8,4	335	118	-0,0944	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1244
8,41	336	118	-0,114	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1224
8,42	337	119	-0,0544	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1217
8,43	338	119	0,0024	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1216
8,44	339	119	0,014	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1213
8,45	341	120	-0,04	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1214
8,46	342	120	-0,0348	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1225
8,47	343	120	0,0564	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1232
8,48	344	121	0,1196	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1237
8,49	346	121	0,1532	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1248
8,5	347	121	0,228	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1265
8,51	348	122	0,3036	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,129
8,52	349	122	0,2568	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1318
8,53	351	123	0,1424	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,133
8,54	352	123	0,1124	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1331
8,55	353	123	0,0716	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,133
8,56	354	124	-0,0564	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1338
8,57	356	124	-0,214	0,028	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1354
8,58	357	124	-0,2432	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1372
8,59	358	125	-0,1916	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1385
8,6	359	125	-0,1516	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,141

8.61	361	125	-0,0796	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1442
8.62	362	126	-0,0036	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1466
8.63	363	126	0,0892	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1466
8.64	364	127	0,0848	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1453
8.65	366	127	0,0684	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1446
8.66	367	127	0,11	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1438
8.67	368	128	0,22	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1418
8.68	369	128	0,2356	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1379
8.69	370	128	0,2144	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,133
8.7	372	129	0,2188	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,128
8.71	373	129	0,2104	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1229
8.72	374	129	0,1868	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1178
8.73	375	130	0,1156	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,114
8.74	376	130	0,0828	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1116
8.75	378	131	0,0216	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1117
8.76	379	131	-0,088	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1142
8.77	380	131	-0,1516	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,117
8.78	381	132	-0,1448	0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1193
8.79	383	132	-0,1008	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1224
8.8	384	132	-0,0464	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,127
8.81	385	133	-0,0196	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1326
8.82	386	133	0,0564	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1385
8.83	388	134	0,17	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1442
8.84	389	134	0,1828	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1489
8.85	390	134	0,1592	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1519
8.86	391	135	0,1984	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1534
8.87	392	135	0,2176	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1523
8.88	394	135	0,1364	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1474
8.89	395	136	0,0548	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1414
8.9	396	136	0,0516	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1387
8.91	397	136	0,0652	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1375
8.92	399	137	0,068	-0,094	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1343
8.93	400	137	0,0336	0,042	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1309
8.94	401	138	0,0004	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1292
8.95	402	138	-0,0206	-0,0326	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1268
8.96	403	138	-0,0948	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1224
8.97	405	139	-0,0924	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1188
8.98	406	139	-0,1028	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1164
8.99	407	139	-0,0488	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1159
9	408	140	0,0144	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,008	-0,118
9,01	410	140	0,1028	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1213
9,02	411	140	0,1904	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1241
9,03	412	141	0,3132	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1237
9,04	413	141	0,2696	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1218
9,05	414	142	0,2216	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1192
9,06	416	142	0,1668	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1169
9,07	417	142	0,1732	-0,1912	-3,9322	0,0044	0,0044	-0,1151
9,08	418	143	0,0992	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1129
9,09	419	143	0,0404	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1117
9,1	420	143	0,0356	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1106
9,11	422	144	-0,036	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1084
9,12	423	144	-0,0968	-0,0456	-3,9322	0,0024	0,0024	-0,1063
9,13	424	145	-0,146	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1054
9,14	425	145	-0,0832	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1051
9,15	427	145	-0,09	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1057
9,16	428	146	-0,0576	0,094	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1066
9,17	429	146	-0,0668	0,07	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1079
9,18	430	146	-0,056	-0,052	-3,9322	0,0008	0,004	-0,11
9,19	431	147	0,032	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1117
9,2	433	147	0,0532	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1134
9,21	434	148	0,0948	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1147
9,22	435	148	0,2084	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,115
9,23	436	148	0,244	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1141
9,24	437	149	0,1784	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1126
9,25	439	149	0,1888	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1118
9,26	440	149	0,1796	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1124
9,27	441	150	0,1132	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1129
9,28	442	150	-0,0292	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,114
9,29	444	151	-0,0436	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1152
9,3	445	151	-0,1084	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1158
9,31	446	151	-0,1272	0,0424	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1154
9,32	447	152	-0,1336	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,115
9,33	449	152	-0,0772	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1151
9,34	450	152	-0,0252	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1162
9,35	451	153	0,0148	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1177
9,36	452	153	0,082	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1194
9,37	454	154	0,1084	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1212
9,38	455	154	0,1132	0,006	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1247
9,39	456	154	0,1204	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1292
9,4	457	155	0,1244	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1316
9,41	458	155	0,128	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1314
9,42	460	156	0,1104	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1307
9,43	461	156	0,0896	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1297
9,44	462	156	0,1016	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1294
9,45	464	157	0,1168	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1292
9,46	465	157	0,1148	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1266
9,47	466	157	0,06	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1234
9,48	467	158	0,0028	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1224
9,49	469	158	-0,0664	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1223
9,5	470	159	-0,1172	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1206
9,51	471	159	-0,156	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1186
9,52	472	159	-0,1244	0,07	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1164
9,53	473	160	-0,0892	-0,0428	-3,9322	0,0048	0,0048	-0,1147
9,54	475	160	-0,0488	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1156
9,55	476	160	0,0244	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1177
9,56	478	161	0,1412	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1186
9,57	479	161	0,2708	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1182

9,58	480	162	0,296	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1182
9,59	481	162	0,2556	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1168
9,6	483	162	0,1936	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,114
9,61	484	163	0,178	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1118
9,62	485	163	0,1352	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1091
9,63	486	163	0,11	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1058
9,64	488	164	0,1444	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,102
9,65	489	164	0,0948	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0984
9,66	490	165	0,0424	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0953
9,67	491	165	-0,0444	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0938
9,68	493	165	-0,0632	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0942
9,69	495	166	-0,1432	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0962
9,7	495	166	-0,0388	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1001
9,71	497	166	0,0004	0,0028	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1045
9,72	498	167	0,0176	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,109
9,73	499	167	0,006	0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1141
9,74	500	168	0,0872	0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1193
9,75	502	168	0,1716	0,0588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1228
9,76	503	168	0,1856	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1232
9,77	504	169	0,2772	0,1164	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1226
9,78	505	169	0,2028	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1219
9,79	507	169	0,2772	0,0964	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1188
9,8	508	170	0,1296	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1133
9,81	509	170	0,0512	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1074
9,82	510	171	-0,0376	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1014
9,83	512	171	-0,1208	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0956
9,84	513	171	-0,2048	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0908
9,85	514	172	-0,21	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0869
9,86	516	172	-0,0416	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0845
9,87	517	172	-0,0684	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0842
9,88	518	173	-0,0104	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0862
9,89	519	173	-0,072	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0893
9,9	520	174	0,0528	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0925
9,91	522	174	0,0876	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0949
9,92	523	175	0,1888	0,1888	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0964
9,93	524	175	0,1152	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0977
9,94	525	175	0,1304	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0971
9,95	527	175	0,184	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0941
9,96	528	176	0,1976	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0898
9,97	529	176	0,1616	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0846
9,98	530	177	0,0448	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0785
9,99	532	177	0,0704	0,0092	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0725
10	533	177	-0,0204	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0677
10,01	534	178	0,004	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0638
10,02	535	178	-0,0932	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0616
10,03	537	178	-0,1296	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0605
10,04	539	179	0,21	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0602
10,05	539	179	-0,1664	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0602
10,06	540	180	-0,104	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0608
10,07	542	180	-0,01	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0619
10,08	543	180	0,0948	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,063
10,09	545	181	0,1512	0,1002	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,064
10,1	545	181	0,186	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0655
10,11	547	181	0,1608	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0672
10,12	548	182	0,166	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0684
10,13	549	182	0,1752	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0686
10,14	550	183	0,166	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0674
10,15	552	183	0,148	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0654
10,16	553	183	0,0896	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0637
10,17	554	184	0,0552	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0625
10,18	555	184	0,0096	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0616
10,19	556	184	-0,0232	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,061
10,2	558	185	0	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0611
10,21	559	185	0,0136	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0612
10,22	560	186	-0,0096	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0607
10,23	561	186	-0,0592	0,022	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0595
10,24	563	186	-0,0952	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0586
10,25	564	187	-0,1216	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0577
10,26	565	187	-0,0848	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0569
10,27	566	187	-0,064	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0563
10,28	567	188	0,0292	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0557
10,29	569	188	0,1008	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0547
10,3	570	189	0,1484	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0527
10,31	571	189	0,1684	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0505
10,32	572	189	0,1176	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0497
10,33	573	190	0,084	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,05
10,34	575	190	0,0224	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,051
10,35	576	190	0,0264	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0522
10,36	577	191	0,0152	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0529
10,37	578	191	-0,0248	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0529
10,38	579	192	-0,0428	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0521
10,39	581	192	-0,0272	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0518
10,4	582	192	0,0228	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0527
10,41	583	193	0,012	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0547
10,42	584	193	0,0456	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0571
10,43	585	193	0,0732	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0584
10,44	587	194	-0,118	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0589
10,45	588	194	0,1352	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0586
10,46	589	195	0,1056	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0578
10,47	590	195	0,0872	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0563
10,48	591	195	0,1344	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0544
10,49	593	196	0,188	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0528
10,5	594	196	0,1668	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0511
10,51	595	197	0,1516	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0493
10,52	596	197	0,1468	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0473
10,53	598	197	0,1168	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0448
10,54	599	198	0,0468	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0426

10,55	600	198	-0,0364	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0415
10,56	601	198	-0,0944	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0414
10,57	602	199	-0,1212	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,006	-0,042
10,58	604	199	-0,0796	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0431
10,59	605	200	0,0032	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0449
10,6	606	200	-0,016	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0466
10,61	607	0	0	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0485
10,62	609	201	0,058	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0504
10,63	610	201	0,1344	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0522
10,64	611	201	0,132	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0548
10,65	612	202	0,18	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0577
10,66	613	202	0,1376	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0594
10,67	615	203	0,1148	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,059
10,68	616	203	0,0368	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0572
10,69	617	203	0,0156	0	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0547
10,7	619	204	-0,0268	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0517
10,71	620	204	-0,0148	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0489
10,72	621	204	0,018	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0464
10,73	622	205	-0,038	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0442
10,74	624	205	0,028	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0427
10,75	625	206	0,002	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0419
10,76	626	206	0,0292	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0409
10,77	628	206	-0,082	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0406
10,78	629	207	-0,06	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0407
10,79	630	207	-0,078	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0413
10,8	631	208	-0,0196	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0422
10,81	633	208	0,0948	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0434
10,82	634	208	0,102	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0443
10,83	635	209	0,1568	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0442
10,84	636	209	0,1028	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0443
10,85	638	209	0,1364	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0448
10,86	639	210	0,0944	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0452
10,87	640	210	0,098	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0455
10,88	641	211	-0,0384	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0451
10,89	642	211	-0,0388	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0046	-0,0446
10,9	644	211	-0,0788	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0437
10,91	645	212	-0,1476	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0424
10,92	646	212	-0,1104	0,058	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0414
10,93	648	213	-0,1036	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0413
10,94	649	213	-0,0128	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0422
10,95	650	214	-0,204	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0438
10,96	651	214	0,1556	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0449
10,97	653	214	0,2048	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0461
10,98	654	214	0,1988	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0472
10,99	655	215	0,1684	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0487
11	656	215	0,1164	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0504
11,01	651	216	0,1104	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0516
11,02	659	216	0,046	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0521
11,03	660	216	0,0872	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0521
11,04	662	217	0,0708	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0517
11,05	663	217	0,0988	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0491
11,06	664	218	0,0664	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0452
11,07	665	218	0,0416	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0418
11,08	667	218	-0,0044	0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0395
11,09	668	219	-0,0868	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,038
11,1	669	219	-0,0932	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0367
11,11	670	219	-0,1096	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0356
11,12	672	220	-0,1324	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0347
11,13	673	220	-0,0988	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0343
11,14	674	221	-0,0524	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0348
11,15	675	221	0,038	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0361
11,16	677	221	0,0872	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0385
11,17	678	222	0,1388	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,041
11,18	679	222	0,1928	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0432
11,19	680	223	0,2724	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0451
11,2	682	223	0,1604	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0463
11,21	683	223	0,09	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0461
11,22	684	224	0,0816	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0456
11,23	685	224	0,104	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0455
11,24	687	224	0,0032	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0452
11,25	688	225	-0,0216	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0437
11,26	689	225	0,0084	-0,22	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0416
11,27	690	226	-0,0672	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0398
11,28	692	226	-0,0856	0,084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0384
11,29	693	226	-0,102	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0374
11,3	694	227	-0,0456	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,037
11,31	696	227	-0,0508	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0365
11,32	697	227	0,0656	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0361
11,33	698	228	0,0924	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0356
11,34	699	228	0,0904	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0346
11,35	701	228	0,1082	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0331
11,36	702	229	0,0608	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0318
11,37	703	229	0,0612	0,038	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0308
11,38	704	230	0,0564	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0306
11,39	706	230	0,1868	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0307
11,4	707	231	0,168	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0306
11,41	708	231	0,1532	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0306
11,42	709	231	0,034	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,031
11,43	711	232	-0,0532	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0324
11,44	712	232	-0,1568	0,1504	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0344
11,45	713	232	-0,1516	0,198	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,037
11,46	714	233	-0,0872	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0401
11,47	715	233	-0,0872	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0427
11,48	717	234	0,0228	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,045
11,49	718	234	0,0472	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0461
11,5	719	234	0,0988	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0461
11,51	721	235	0,086	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0455

11,52	722	235	0,094	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0443
11,53	723	236	0,1436	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0425
11,54	724	236	0,1556	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0398
11,55	726	236	0,1872	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0377
11,56	727	237	0,1108	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0352
11,57	728	237	0,0772	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0326
11,58	730	237	-0,0584	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0308
11,59	731	238	-0,0836	0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0298
11,6	732	238	-0,1244	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0289
11,61	733	239	-0,0232	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0284
11,62	735	239	0,052	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0287
11,63	736	239	0,0532	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0293
11,64	737	240	-0,044	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0301
11,65	739	240	-0,086	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0323
11,66	740	241	-0,0164	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0354
11,67	741	241	-0,0204	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0394
11,68	743	241	0,0788	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0442
11,69	744	242	0,1148	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0492
11,7	745	242	0,208	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0535
11,71	746	242	0,1788	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0565
11,72	748	243	0,166	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0574
11,73	749	243	0,1532	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0558
11,74	750	244	-0,0044	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0532
11,75	752	244	-0,0376	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0503
11,76	753	244	-0,0896	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0469
11,77	754	245	-0,0456	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0433
11,78	756	245	-0,1084	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0397
11,79	757	245	-0,0924	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0361
11,8	758	246	-0,0568	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0337
11,81	760	246	-0,0796	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0329
11,82	761	247	-0,034	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0332
11,83	762	247	0,046	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0341
11,84	764	247	0,142	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0358
11,85	765	248	0,1368	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0379
11,86	766	248	0,1292	-0,1608	-3,9322	0,0016	0,0016	-0,0408
11,87	767	249	0,0688	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0438
11,88	769	249	0,0048	0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,047
11,89	770	249	-0,0044	0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0499
11,9	771	250	0,0692	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0529
11,91	773	250	0,1344	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0557
11,92	774	251	0,1188	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0568
11,93	775	251	0,1264	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0562
11,94	776	251	0,0532	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0548
11,95	778	252	0,0112	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0523
11,96	779	252	-0,0212	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0502
11,97	780	252	-0,0516	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0479
11,98	782	253	-0,0094	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0041	-0,0461
11,99	783	253	-0,0004	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0454
12	784	254	0,0492	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,045
12,01	785	254	0,0524	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0437
12,02	787	254	0,086	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0418
12,03	788	255	0,0872	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0404
12,04	789	255	0,124	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0398
12,05	791	256	0,1232	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0395
12,06	792	256	0,1516	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0398
12,07	793	256	0,158	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,04
12,08	794	257	0,0272	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0389
12,09	796	257	-0,0376	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0386
12,1	797	257	-0,1836	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0395
12,11	798	258	-0,2168	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0407
12,12	799	258	-0,2132	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0418
12,13	801	259	-0,138	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,045
12,14	802	259	0,0228	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0491
12,15	803	259	0,0612	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0524
12,16	804	260	-0,0012	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0547
12,17	806	260	-0,1164	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0552
12,18	807	261	-0,0344	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0552
12,19	808	261	-0,0252	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0547
12,2	810	261	0,0332	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0527
12,21	811	262	0,0884	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,049
12,22	812	262	0,132	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0444
12,23	813	262	0,1868	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0398
12,24	815	263	0,1792	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0355
12,25	816	263	0,1712	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0322
12,26	817	264	0,1172	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0298
12,27	818	264	0,0656	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0282
12,28	820	264	-0,1156	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0276
12,29	821	265	-0,0864	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0276
12,3	822	265	-0,0948	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0277
12,31	823	266	-0,1156	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0281
12,32	825	266	-0,1508	-0,0928	-3,9322	0,0002	0,0024	-0,0294
12,33	826	266	-0,1564	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0317
12,34	827	267	-0,0444	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0344
12,35	828	267	-0,0504	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0382
12,36	830	267	0,0876	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0424
12,37	831	268	0,1024	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0456
12,38	832	268	0,1084	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0046	-0,0476
12,39	833	269	0,14	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0492
12,4	835	269	0,1044	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0493
12,41	836	269	0,0636	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0473
12,42	837	270	0,0108	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0438
12,43	839	270	0,0344	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0401
12,44	840	271	-0,1108	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0366
12,45	841	271	0,0196	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0334
12,46	842	271	-0,0148	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0305
12,47	844	272	0,0544	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0283
12,48	845	272	-0,0812	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0271

12,49	846	272	0,022	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0263
12,5	848	273	-0,0728	-0,4184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0263
12,51	849	273	-0,0488	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0268
12,52	850	274	0,0156	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0276
12,53	851	274	-0,0226	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,029
12,54	853	274	0,0292	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0316
12,55	854	275	-0,0468	-0,348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0348
12,56	855	275	0,114	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0384
12,57	857	276	0,1336	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0416
12,58	858	276	0,1896	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0446
12,59	859	276	0,1236	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0472
12,6	860	277	0,0872	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0478
12,61	862	277	0,0408	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0469
12,62	863	277	-0,0984	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0452
12,63	864	278	-0,2488	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0436
12,64	866	278	-0,3048	-0,384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0419
12,65	867	279	-0,164	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0401
12,66	868	279	-0,1328	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0383
12,67	869	279	-0,0028	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0367
12,68	871	280	0,0124	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0354
12,69	872	280	0,1368	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0341
12,7	873	281	0,1496	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0335
12,71	875	281	0,138	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0336
12,72	876	281	0,208	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,004	-0,034
12,73	877	282	0,1792	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0343
12,74	879	282	0,1736	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0343
12,75	880	282	0,156	0,032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0332
12,76	881	283	0,172	0,1544	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0316
12,77	882	283	0,0584	0,1052	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0302
12,78	884	283	-0,036	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0295
12,79	885	284	-0,0092	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,029
12,8	886	284	-0,0468	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0287
12,81	888	284	-0,024	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0282
12,82	889	285	-0,0856	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0276
12,83	890	285	-0,0792	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0271
12,84	892	285	-0,1512	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,027
12,85	893	286	-0,228	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,027
12,86	894	286	-0,234	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0275
12,87	895	287	-0,19	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,028
12,88	897	287	-0,0984	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0282
12,89	898	287	-0,1196	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0271
12,9	899	288	-0,0188	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0257
12,91	901	288	0,0316	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,024
12,92	902	288	0,112	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0226
12,93	903	288	0,0544	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0211
12,94	904	289	0,0392	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0199
12,95	905	289	0,0114	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0187
12,96	907	289	-0,0488	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0175
12,97	908	290	-0,0556	0,026	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0163
12,98	909	290	-0,1268	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0154
12,99	911	290	-0,0944	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0145
13	912	291	-0,0808	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,014
13,01	913	291	-0,0808	0,1182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0139
13,02	914	291	-0,0372	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0145
13,03	916	292	-0,0224	0,184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0158
13,04	917	292	0,0344	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0173
13,05	918	292	0,0556	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0184
13,06	919	293	0,0156	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0185
13,07	921	293	-0,0496	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0176
13,08	922	293	-0,0588	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0163
13,09	923	293	-0,1592	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0148
13,1	924	294	-0,1548	0,1984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0134
13,11	926	294	-0,1648	0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0126
13,12	927	294	-0,0748	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0116
13,13	928	295	0,0708	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0109
13,14	929	295	0,1116	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0102
13,15	930	295	0,12	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0095
13,16	932	295	-0,0124	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0091
13,17	933	296	-0,1336	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0092
13,18	934	296	-0,3132	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0098
13,19	935	296	-0,3596	0,2536	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0106
13,2	937	296	-0,3768	0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0114
13,21	938	297	-0,248	0,1388	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0121
13,22	939	297	-0,1412	0,0776	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0125
13,23	940	297	-0,0028	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0125
13,24	942	297	0,1848	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0118
13,25	943	298	0,2684	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0106
13,26	944	298	0,3	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0096
13,27	945	298	0,1168	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0089
13,28	946	298	0,0156	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0082
13,29	948	299	-0,0968	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0078
13,3	949	299	-0,045	0,1656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0075
13,31	950	299	0,0068	0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0074
13,32	951	299	0,0596	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0076
13,33	953	300	0,1124	0,014	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0074
13,34	954	300	0,126	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0068
13,35	955	300	0,1452	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0059
13,36	956	300	-0,0072	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0052
13,37	957	301	-0,0876	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0048
13,38	959	301	-0,1996	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0044
13,39	960	301	-0,2944	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
13,4	961	301	-0,2904	0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
13,41	962	302	-0,2092	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,005
13,42	963	302	-0,146	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0058
13,43	965	302	-0,0368	0,134	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0059
13,44	966	302	0,0296	0,2024	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,005
13,45	967	302	0,0028	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0042

13,46	968	303	0,0044	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
13,47	969	303	-0,0116	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0041
13,48	970	303	0,0292	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
13,49	971	303	0,1016	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0034
13,5	972	304	0,1332	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,003
13,51	973	304	0,1496	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0031
13,52	974	304	0,1148	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
13,53	975	304	0,164	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0037
13,54	976	305	0,1188	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
13,55	977	305	0,0312	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
13,56	978	305	-0,0484	0,028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0044
13,57	979	305	-0,0808	0,0121	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
13,58	979	306	-0,0592	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
13,59	980	306	-0,008	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0019
13,6	981	306	0,0332	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0014
13,61	982	306	0,0028	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0018
13,62	983	307	-0,0068	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
13,63	984	307	-0,0168	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
13,64	985	307	-0,036	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
13,65	986	308	-0,0608	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0032
13,66	987	308	-0,0552	0,068	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0028
13,67	988	308	-0,0268	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0029
13,68	988	309	-0,0256	0,044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,003
13,69	989	309	0,0976	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0032
13,7	990	309	0,2628	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0032
13,71	991	310	0,4228	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0034
13,72	992	310	0,4964	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
13,73	993	310	0,5824	-0,344	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0032
13,77	994	311	0,5712	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0032
13,75	995	311	0,4984	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0034
13,76	996	311	0,4964	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0035
13,77	997	312	0,47	-0,35	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0035
13,78	998	312	0,4572	-0,344	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,003
13,79	998	312	0,3856	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0026
13,8	999	313	-0,5692	-0,3692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0026
13,81	1000	313	0,3648	-0,5272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0034
13,82	1001	313	0,3864	-0,394	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0038
13,83	1002	314	0,3084	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0041
13,84	1003	314	0,1612	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0041
13,85	1004	314	0,098	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0042
13,86	1005	315	-0,0192	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0043
13,87	1006	315	-0,0176	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,004
13,88	1007	315	-0,0868	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0035
13,89	1008	316	-0,0364	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
13,9	1008	316	-0,042	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0037
13,91	1009	316	-0,0016	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0044
13,92	1010	317	0,01492	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0047
13,93	1012	317	0,0408	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0041
13,94	1013	317	0,034	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0032
13,95	1014	318	-0,0216	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
13,96	1015	318	0,072	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0022
13,97	1016	318	0,056	-0,3756	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0018
13,98	1017	319	0,096	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0019
13,99	1018	319	-0,0028	-0,3796	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,003
14	1019	319	-0,0564	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0041
14,01	1020	320	-0,2132	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0044
14,02	1021	320	-0,2736	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0042
14,03	1022	321	-0,2764	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,004
14,04	1023	321	-0,1912	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0032
14,05	1025	321	-0,1212	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
14,06	1026	322	-0,17	-0,3492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
14,07	1027	322	-0,0928	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
14,08	1028	322	-0,214	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0036
14,09	1029	323	-0,1992	0,07	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
14,1	1030	323	-0,2644	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
14,11	1031	323	-0,1904	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0026
14,12	1033	324	-0,12	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
14,13	1034	324	-0,0264	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0025
14,14	1035	324	0,0988	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0022
14,15	1036	325	0,0976	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0019
14,16	1037	325	0,1524	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0019
14,17	1039	325	0,0628	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0018
14,18	1040	325	0,0616	0,03	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
14,19	1041	326	-0,0212	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0002
14,2	1042	326	-0,056	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0001
14,21	1043	326	-0,1524	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0024	0
14,22	1045	327	-0,1932	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0001
14,23	1046	327	-0,202	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0001
14,24	1047	327	-0,2596	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0002
14,25	1048	328	-0,2416	0,1636	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
14,26	1048	328	-0,274	0,1516	-3,9322	0,0008	0,0016	0
14,27	1051	328	-0,2808	0,274	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0004
14,28	1052	328	-0,3356	0,316	-3,9322	0,0008	0,0028	0,001
14,29	1053	329	-0,2784	0,3312	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0011
14,3	1054	329	-0,1396	0,286	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0007
14,31	1055	329	-0,042	0,1972	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0004
14,32	1056	330	-0,0396	0,2592	-3,9322	0,0008	0,0024	0
14,33	1058	330	-0,1072	0,1852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0007
14,34	1059	330	-0,1536	0,2372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0014
14,35	1060	330	-0,2544	0,2368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0017
14,36	1061	331	-0,238	0,292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
14,37	1062	331	-0,1156	0,258	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
14,38	1064	331	0,0228	0,2244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
14,39	1065	332	0,096	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
14,4	1066	332	0,1656	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0018
14,41	1067	332	0,2048	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0018
14,42	1068	332	0,0492	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0019

14,43	1070	333	-0,0856	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
14,44	1071	333	-0,2196	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
14,45	1072	333	-0,2036	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0024
14,46	1073	334	-0,1252	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
14,47	1074	334	-0,0176	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0026
14,48	1075	334	0,1344	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0025
14,49	1077	335	0,2256	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
14,5	1078	335	0,3468	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
14,51	1079	335	0,2896	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
14,52	1080	336	0,2612	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
14,53	1081	336	0,1416	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
14,54	1083	336	0,0096	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0028
14,55	1084	337	0,0752	0,052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0031
14,56	1085	337	0,1148	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0034
14,57	1086	337	0,2576	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0034
14,58	1087	338	0,2684	-0,13	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0031
14,59	1088	338	0,4072	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0029
14,6	1090	338	0,3492	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0028
14,61	1091	339	0,35	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
14,62	1092	339	0,2584	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
14,63	1093	339	0,2928	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0029
14,64	1094	340	0,316	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0032
14,65	1095	340	0,3092	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0035
14,66	1096	340	0,2768	-0,3564	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
14,67	1097	341	0,2868	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0029
14,68	1098	341	0,3748	-0,362	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0025
14,69	1100	342	0,304	-0,4776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
14,7	1101	342	0,3824	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0029
14,71	1102	342	0,2752	-0,334	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0031
14,72	1103	342	0,3116	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0034
14,73	1104	343	0,2656	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0036
14,74	1105	343	0,3496	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0036
14,75	1106	344	0,3676	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0035
14,76	1107	344	0,2764	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0032
14,77	1108	345	0,0232	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,003
14,78	1110	345	0,0204	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0025
14,79	1111	345	-0,0576	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0022
14,8	1112	346	-0,2484	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0023
14,81	1113	346	-0,1824	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0026
14,82	1114	346	-0,2008	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,01	-0,003
14,83	1115	347	-0,0998	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0032
14,84	1116	347	-0,0376	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0032
14,85	1118	347	-0,022	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0028
14,86	1119	348	-0,0352	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0023
14,87	1120	348	-0,1468	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0019
14,88	1121	349	-0,176	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,002
14,89	1122	349	-0,2078	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0024
14,9	1123	349	-0,108	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
14,91	1124	350	-0,1348	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0037
14,92	1126	350	-0,0004	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0029
14,93	1127	351	0,0296	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0018
14,94	1128	351	0,0736	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0013
14,95	1129	351	-0,08	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0016
14,96	1131	352	-0,1984	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0023
14,97	1132	352	-0,162	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0032
14,98	1133	353	-0,1084	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,004
14,99	1134	353	0,0272	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0038
15	1135	354	-0,206	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,003
15,01	1137	354	0,0084	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,002
15,02	1138	354	-0,0408	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0014
15,03	1139	355	-0,0536	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0014
15,04	1140	355	0,0128	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0022
15,05	1142	355	0,1304	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0031
15,06	1143	356	0,232	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0036
15,07	1144	356	0,1948	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0032
15,08	1145	357	0,1564	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
15,09	1147	357	0,0916	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0025
15,1	1148	357	0,086	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0029
15,11	1149	358	0,09	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0034
15,12	1150	358	0,146	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0034
15,13	1152	359	0,2072	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,003
15,14	1153	359	0,184	-0,052	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0028
15,15	1154	359	0,1472	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0029
15,16	1155	360	0,1248	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
15,17	1156	360	0,1364	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0029
15,18	1158	361	0,0756	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0031
15,19	1159	361	0,0828	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0032
15,2	1160	361	0,1216	0,0044	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0034
15,21	1161	362	0,0592	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0034
15,22	1163	362	-0,0124	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0032
15,23	1164	363	-0,0396	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0032
15,24	1165	363	-0,0064	0,002	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0032
15,25	1166	364	0,0012	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0034
15,26	1167	364	0,0848	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0032
15,27	1169	364	0,1572	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,003
15,28	1170	365	0,1656	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0028
15,29	1171	365	0,1392	-0,06	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0029
15,3	1172	366	0,0856	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0032
15,31	1174	366	0,0564	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0034
15,32	1175	366	0,0204	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0031
15,33	1176	367	0,0264	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0029
15,34	1177	367	0,0412	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0026
15,35	1179	367	0,0088	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0024
15,36	1180	368	0,0404	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0025
15,37	1181	369	0,0692	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0031
15,38	1182	369	0,0856	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0037
15,39	1184	369	0,0864	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0036

15,4	1185	370	0,118	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0032
15,41	1186	370	0,1268	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,003
15,42	1188	371	0,0336	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0032
15,43	1189	371	-0,0388	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0035
15,44	1190	371	-0,0776	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0034
15,45	1191	372	-0,0416	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,008	-0,003
15,46	1193	372	-0,0188	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,003
15,47	1194	373	0,0624	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,0032
15,48	1195	373	0,1188	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0035
15,49	1197	374	0,0848	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0035
15,5	1198	374	0,0456	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0031
15,51	1199	374	0,0204	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0029
15,52	1201	375	0,02	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0028
15,53	1202	375	-0,0004	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0026
15,54	1203	376	0,0832	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,0026
15,55	1205	376	0,0296	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0025
15,56	1206	376	0,0024	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0025
15,57	1207	377	-0,0356	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0013
15,58	1208	377	0,016	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0013
15,59	1210	377	0,0672	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,004	0,0016
15,6	1211	378	0,1404	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0008
15,61	1213	378	0,23	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,006	0,0011
15,62	1214	378	0,2096	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0064	0,002
15,63	1215	379	0,1296	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0024
15,64	1217	379	-0,0488	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0026
15,65	1218	379	-0,1404	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0038
15,66	1219	380	-0,1508	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0035
15,67	1221	380	-0,1108	0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	0,003
15,68	1222	380	-0,0308	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
15,69	1223	381	-0,1852	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0044
15,7	1225	381	-0,2108	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0044
15,71	1226	381	-0,1964	0,144	-3,9322	0,0008	0,0024	0,003
15,72	1227	382	-0,1468	0,1824	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0022
15,73	1228	382	-0,0752	0,1572	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0022
15,74	1229	382	0,0068	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0023
15,75	1231	383	0,054	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0036	0,002
15,76	1232	383	-0,0328	0,3296	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0022
15,77	1234	383	-0,212	0,4696	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0024
15,78	1235	383	-0,282	0,432	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0024
15,79	1236	384	-0,2412	0,2388	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0019
15,8	1238	384	-0,1756	0,1584	-3,9322	0,0008	0,006	0,0017
15,81	1239	384	-0,064	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0068	0,0024
15,82	1240	385	0,098	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0076	0,0034
15,83	1242	385	0,0556	0,2272	-3,9322	0,0008	0,006	0,0036
15,84	1243	385	-0,1196	0,2856	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0036
15,85	1244	386	-0,184	0,2824	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
15,86	1245	386	-0,2016	0,194	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0035
15,87	1247	386	-0,1544	0,15	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0037
15,88	1248	387	-0,0616	0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	0,004
15,89	1250	387	0,0296	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0032	0,004
15,9	1251	387	0,058	0,122	-3,9322	0,0008	0,004	0,0036
15,91	1252	388	0,0256	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	0,002
15,92	1253	388	0,0072	0,1188	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
15,93	1255	389	0,0136	0,0584	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0001
15,94	1256	389	0,0496	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0001
15,95	1257	389	0,0716	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0004
15,96	1258	390	0,1736	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
15,97	1259	390	0,2796	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0007
15,98	1261	390	0,3192	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0028
15,99	1262	391	0,2988	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0031
16	1263	391	0,2392	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0024
16,01	1264	392	0,2052	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0014
16,02	1266	392	0,164	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0017
16,03	1267	392	0,236	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0022
16,04	1268	393	0,3616	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0034
16,05	1269	393	0,4604	-0,5352	-3,9322	0,0008	0,0028	0,004
16,06	1270	393	0,5028	-0,5716	-3,9322	0,0008	0,0052	0,0036
16,07	1272	394	0,5292	-0,5164	-3,9322	0,0008	0,0068	0,0034
16,08	1273	394	0,5644	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,006	0,0032
16,09	1274	395	0,4688	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0002
16,1	1275	395	0,396	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,002
16,11	1277	395	0,2784	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0025
16,12	1278	396	0,26	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0018
16,13	1279	396	0,2	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0052	0,0013
16,14	1280	396	0,1524	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0072	0,0035
16,15	1282	397	0,1156	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0068	0,0037
16,16	1283	397	0,0732	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0034
16,17	1284	398	0,014	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0084	0,0024
16,18	1285	398	-0,0716	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0096	0,0022
16,19	1287	398	-0,0772	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0072	0,0025
16,2	1288	398	-0,1102	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0056	0,0037
16,21	1289	399	-0,0608	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0068	0,0046
16,22	1290	399	-0,1296	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,01	0,0043
16,23	1291	400	-0,1776	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,008	0,0036
16,24	1293	400	-0,2584	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0031
16,25	1294	401	-0,2284	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0052	0,0026
16,26	1295	401	-0,1588	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0029
16,27	1296	401	-0,0328	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0034
16,28	1298	402	0,0712	-0,3964	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0036
16,29	1299	402	0,0996	-0,4784	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0037
16,3	1300	402	0,1684	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0048	0,004
16,31	1301	403	0,0196	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0042
16,32	1302	403	-0,082	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0042
16,33	1304	404	-0,1868	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0042
16,34	1305	404	-0,0956	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0041
16,35	1306	404	-0,078	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0037
16,36	1308	405	-0,0304	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0035

16,37	1309	405	-0,0936	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0072	0,0032
16,38	1310	406	-0,1388	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0068	0,003
16,39	1311	406	-0,1132	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0029
16,4	1313	406	-0,176	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0036
16,41	1314	407	-0,07	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0043
16,42	1315	407	-0,0468	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0048
16,43	1317	408	0,0276	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0044
16,44	1318	408	0,0532	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0038
16,45	1319	408	0,0056	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0034
16,46	1320	409	-0,0644	0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	0,002
16,47	1322	409	-0,1232	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
16,48	1323	410	-0,0292	0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
16,49	1324	410	0,0224	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0026
16,5	1325	411	0,1248	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0037
16,51	1327	411	0,1544	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0024	0,004
16,52	1328	411	0,1308	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,002	0,004
16,53	1329	412	0,0316	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0028
16,54	1331	412	-0,0328	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0032	0
16,55	1332	413	0,0176	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0017
16,56	1333	413	0,0436	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0041
16,57	1334	413	0,0804	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0041
16,58	1336	414	0,022	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
16,59	1337	414	-0,0176	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
16,6	1338	415	-0,0808	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0024	0,004
16,61	1340	415	-0,056	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0044
16,62	1341	415	-0,0136	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0049
16,63	1342	416	0,058	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0047
16,64	1343	416	0,1652	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
16,65	1345	416	0,1344	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0031
16,66	1346	417	0,0576	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0034
16,67	1347	418	-0,0532	0,0256	-3,9322	0,0008	0,002	0,0038
16,68	1349	418	-0,0456	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0046
16,69	1350	418	-0,0208	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0048
16,7	1351	419	0,0432	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0047
16,71	1352	419	0,1716	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0043
16,72	1354	420	0,1024	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0037
16,73	1355	420	0,0324	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0032
16,74	1356	420	-0,0048	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
16,75	1358	421	0,0612	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	0,004
16,76	1359	421	0,0828	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0044
16,77	1362	422	0,2502	-0,2022	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0046
16,78	1362	422	0,012	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0043
16,79	1363	423	-0,0128	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0038
16,8	1364	423	-0,0972	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0031
16,81	1366	423	-0,128	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0028
16,82	1367	424	-0,0368	0,0148	-3,9322	0,0008	0,002	0,0032
16,83	1367	424	0,0672	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0041
16,84	1369	425	0,1148	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0047
16,85	1371	425	0,07	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0048
16,86	1372	425	0,0592	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0044
16,87	1373	426	-0,0348	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0037
16,88	1375	426	-0,056	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0029
16,89	1376	427	-0,0376	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0026
16,9	1377	427	-0,0048	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0037
16,91	1378	428	0,0176	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0049
16,92	1380	428	0,0188	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0053
16,93	1381	428	0,0592	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0047
16,94	1382	429	0,208	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0037
16,95	1384	429	0,1048	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0029
16,96	1385	430	0,16	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0016	0,003
16,97	1386	430	0,1592	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,002	0,004
16,98	1388	431	0,082	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0048
16,99	1389	431	-0,0008	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0052
17	1390	431	-0,0632	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	0,005
17,01	1392	432	-0,1652	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0044
17,02	1393	432	-0,1264	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
17,03	1394	433	-0,0616	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	0,003
17,04	1395	433	0	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0035
17,05	1397	433	0,0092	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0047
17,06	1398	434	0,096	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,004	0,0053
17,07	1399	434	0,0472	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0046
17,08	1401	435	0,0292	-0,008	-3,9322	0,0008	0,004	0,0032
17,09	1402	435	0,0716	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0029
17,1	1403	436	0,0712	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
17,11	1405	436	0,1044	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0043
17,12	1406	436	0,08	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0049
17,13	1407	437	0,1128	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,004	0,0048
17,14	1409	437	0,0564	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0044
17,15	1410	438	0,0772	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	0,0038
17,16	1411	438	0,0628	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
17,17	1413	439	0,07	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0041
17,18	1414	439	0,03	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0052
17,19	1415	439	0,012	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0054
17,2	1417	440	0,0372	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0092	0,0043
17,21	1418	440	-0,0116	-0,064	-3,9322	0,0008	0,01	0,003
17,22	1419	441	-0,0032	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0076	0,0028
17,23	1421	441	-0,0452	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0041	0,0041
17,24	1422	441	-0,0144	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	0,005
17,25	1423	442	-0,0096	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0054
17,26	1425	442	0,01	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0049
17,27	1426	443	0,0576	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0072	0,0038
17,28	1428	443	0,1048	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0096	0,003
17,29	1429	443	0,1312	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0031
17,3	1430	444	0,0536	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0043
17,31	1432	444	0,0268	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	0,005
17,32	1433	445	-0,0372	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0044	0,005
17,33	1434	445	-0,058	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0072	0,0046

17,34	1436	446	-0,0732	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,008	0,0038
17,35	1437	446	-0,0452	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0084	0,0031
17,36	1438	446	-0,05	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0084	0,0034
17,37	1440	447	-0,0328	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0056	0,004
17,38	1441	447	0,0004	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0004	0,0043
17,39	1442	448	-0,0112	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,004	0,0038
17,4	1444	448	0,0304	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0072	0,0031
17,41	1445	449	0,0588	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0028
17,42	1446	449	0,1156	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0026
17,43	1448	449	0,0632	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0064	0,0025
17,44	1449	450	0,046	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0068	0,0031
17,45	1450	451	0,01	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0038
17,46	1452	451	-0,0272	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0088	0,0046
17,47	1453	451	-0,0092	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,01	0,0048
17,48	1455	452	-0,0028	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0068	0,0043
17,49	1456	452	0,02	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0076	0,0032
17,5	1457	452	0,0152	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,008	0,0022
17,51	1459	453	0,0616	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0064	0,0025
17,52	1460	453	0,0632	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0056	0,0035
17,53	1461	454	0,0292	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0064	0,0042
17,54	1463	454	0,0388	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0076	0,0042
17,55	1464	454	0,0328	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0064	0,0035
17,56	1466	455	0,0404	0,012	-3,9322	0,0008	0,0072	0,0031
17,57	1467	455	0,096	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0088	0,0032
17,58	1468	456	0,1236	-0,16	-3,9322	0,0008	0,01	0,0035
17,59	1470	456	0,0648	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0112	0,0037
17,6	1471	456	0,0724	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0116	0,0037
17,61	1472	457	0,098	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0112	0,0036
17,62	1473	457	0,0684	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0104	0,0036
17,63	1475	458	0,07	0,0844	-3,9322	0,0008	0,01	0,0036
17,64	1477	458	0,052	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0092	0,004
17,65	1478	459	0,036	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0092	0,0042
17,66	1479	459	-0,0512	-0,304	-3,9322	0,0008	0,01	0,0038
17,67	1481	459	-0,0764	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0112	0,0036
17,68	1482	460	-0,0612	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0108	0,0038
17,69	1484	460	-0,0584	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0084	0,004
17,7	1485	461	-0,0344	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0037
17,71	1486	461	0,0264	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0036
17,72	1488	461	0,074	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0038
17,73	1489	462	0,0072	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0056	0,004
17,74	1491	462	0,0152	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,01	0,0037
17,75	1492	463	0,0408	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,01	0,0034
17,76	1493	463	0,042	0,026	-3,9322	0,0008	0,0076	0,003
17,77	1495	464	0,0276	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0032
17,78	1496	464	0,0448	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0052	0,004
17,79	1498	464	0,0116	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,006	0,0044
17,8	1499	465	0,0832	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,008	0,0043
17,81	1501	465	-0,0596	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0104	0,0036
17,82	1502	466	-0,0068	-0,166	-3,9322	0,0008	0,01	0,0028
17,83	1503	466	0,0316	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0076	0,0024
17,84	1505	466	0,038	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0056	0,003
17,85	1506	467	0,0588	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0044	0,004
17,86	1508	467	0,0484	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0043
17,87	1509	468	-0,0092	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0072	0,004
17,88	1511	468	0,0072	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0112	0,0031
17,89	1512	469	0,0328	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0116	0,0022
17,9	1513	469	0,034	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0096	0,0019
17,91	1515	469	0,0584	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,006	0,0028
17,92	1516	470	0,1088	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0072	0,0041
17,93	1518	470	0,06	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,008	0,0049
17,94	1519	471	0,02	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0072	0,0046
17,95	1521	471	0,04	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0088	0,0035
17,96	1522	472	0,0708	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0056	0,003
17,97	1524	472	0,0424	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0031
17,98	1525	472	-0,0144	0,066	-3,9322	0,0008	0,004	0,003
17,99	1527	473	0,04	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0026
18	1528	473	0,0016	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0076	0,003
18,01	1529	474	-0,0196	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,01	0,0038
18,02	1531	474	0,0148	-0,166	-3,9322	0,0008	0,01	0,0042
18,03	1532	474	0,116	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0084	0,0037
18,04	1534	475	0,1084	0,0508	-3,9322	0,0008	0,008	0,0025
18,05	1535	475	0,1196	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0092	0,0019
18,06	1537	476	0,0912	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0096	0,0028
18,07	1538	476	-0,002	-0,252	-3,9322	0,0008	0,01	0,0037
18,08	1540	477	0,0184	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0112	0,0041
18,09	1541	477	0,0048	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0092	0,004
18,1	1543	477	0,0308	0,15	-3,9322	0,0008	0,0056	0,0035
18,11	1544	478	0,0088	0,1504	-3,9322	0,0008	0,0076	0,0029
18,12	1546	478	0,0604	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0096	0,0031
18,13	1547	479	0,0132	-0,202	-3,9322	0,0008	0,01	0,0038
18,14	1548	479	-0,0386	-0,2086	-3,9322	0,0008	0,0084	0,0042
18,15	1550	480	-0,034	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0092	0,0043
18,16	1552	480	0,0156	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0076	0,004
18,17	1553	480	0,024	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0035
18,18	1554	481	-0,0228	0,09	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0036
18,19	1556	481	-0,0184	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0084	0,0037
18,2	1557	482	-0,0312	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0104	0,0032
18,21	1559	482	-0,0396	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0116	0,0035
18,22	1560	483	-0,0636	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0104	0,0043
18,23	1562	483	0,0316	0,016	-3,9322	0,0008	0,0092	0,0053
18,24	1563	483	0,0276	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0056	0,0052
18,25	1565	484	0,0196	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0044
18,26	1566	484	0,0852	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0072	0,0038
18,27	1568	485	0,1212	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0108	0,0035
18,28	1569	485	0,112	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0092	0,004
18,29	1571	486	0,0908	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0056	0,0048
18,3	1572	486	0,0712	0,1916	-3,9322	0,0008	0,008	0,0055

18,31	1574	486	-0,0308	0,2108	-3,9322	0,0008	0,008	0,0055
18,32	1575	487	-0,076	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0052
18,33	1577	487	-0,0656	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0056	0,004
18,34	1578	488	-0,0492	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0104	0,0017
18,35	1579	488	-0,0232	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0104	0,0012
18,36	1580	489	0,0064	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0052	0,0013
18,37	1582	489	-0,0308	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0056	0,0035
18,38	1584	489	-0,0404	0,1864	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0042
18,39	1585	490	0,056	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0044
18,4	1587	490	0,1176	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0044	0,005
18,41	1588	491	0,0692	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0084	0,0037
18,42	1590	491	0,0968	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0108	0,0019
18,43	1591	492	0,0924	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0112	0,0016
18,44	1593	492	-0,0012	0,1944	-3,9322	0,0008	0,0116	0,0035
18,45	1594	492	-0,0788	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0116	0,0041
18,46	1595	493	-0,0704	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0108	0,0046
18,47	1597	493	-0,0888	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0116	0,0044
18,48	1598	494	-0,0632	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0128	0,0018
18,49	1600	494	-0,0204	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0124	0,0004
18,5	1601	495	-0,0016	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0092	0,0014
18,51	1603	495	-0,0308	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0036
18,52	1604	495	-0,046	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0076	0,0038
18,53	1606	496	0,0116	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,008	0,0013
18,54	1607	496	0,0204	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0004
18,55	1608	497	0,0588	0,0164	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0005
18,56	1610	497	0,06	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0084	0
18,57	1611	498	0,0316	0,11	-3,9322	0,0008	0,0072	0,003
18,58	1613	498	0,0324	0,058	-3,9322	0,0008	0,0068	0,0035
18,59	1614	498	-0,0684	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0072	0,0034
18,6	1616	499	0,0472	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0052	0,0038
18,61	1617	499	0,0592	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0076	0,0043
18,62	1618	500	0,068	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0084	0,0042
18,63	1620	500	0,038	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0092	0,0036
18,64	1621	501	-0,08	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,008	0,0029
18,65	1621	501	-0,1112	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0104	0,0024
18,66	1624	501	-0,142	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0096	0,0011
18,67	1625	502	-0,1292	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0011
18,68	1627	502	-0,1564	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0016
18,69	1628	503	-0,1048	0,0452	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0019
18,7	1630	503	-0,0368	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0026
18,71	1631	503	0,0052	0,084	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0032
18,72	1633	504	0,034	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0031
18,73	1634	505	0,0668	-0,034	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0026
18,74	1635	505	0,1096	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0024
18,75	1637	505	0,0944	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0023
18,76	1638	506	0,0724	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0024
18,77	1640	506	0,0116	-0,104	-3,9322	0,0008	0,004	0,0005
18,78	1641	507	-0,0492	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0012
18,79	1642	507	-0,0344	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0012
18,8	1644	508	0,0048	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0013
18,81	1645	508	0,0344	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0024
18,82	1647	508	0,0732	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0032
18,83	1648	509	0,0364	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0047
18,84	1650	509	-0,0608	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0055
18,85	1651	510	-0,0648	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0047
18,86	1652	510	-0,0616	0,014	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,004
18,87	1654	511	-0,0652	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0041
18,88	1655	511	-0,0644	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,0046
18,89	1657	512	-0,064	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,0049
18,9	1658	512	-0,0608	0,022	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0054
18,91	1659	513	-0,0404	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0059
18,92	1661	513	0,0504	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0062
18,93	1662	513	0,086	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0062
18,94	1664	514	0,0976	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0059
18,95	1665	514	0,0924	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0058
18,96	1667	515	0,0616	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,006
18,97	1668	515	-0,0204	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0064
18,98	1669	516	-0,0288	0,008	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0067
18,99	1671	516	-0,0372	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0071
19	1672	517	-0,0484	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0074
19,01	1674	517	0,0192	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0076
19,02	1675	517	0,0704	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0073
19,03	1676	518	0,0984	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0072
19,04	1678	518	0,1224	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0076
19,05	1679	519	0,0976	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0078
19,06	1681	519	0,0808	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0076
19,07	1682	520	0,0356	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0072
19,08	1684	520	0,03	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0076
19,09	1685	521	-0,0204	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0082
19,1	1686	521	-0,048	0,028	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0085
19,11	1688	521	-0,0496	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,009
19,12	1689	522	-0,01	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0094
19,13	1691	522	-0,014	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,01
19,14	1692	523	0,0264	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0104
19,15	1694	523	0,106	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0109
19,16	1695	524	0,1108	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0112
19,17	1697	524	0,1336	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0108
19,18	1698	525	0,0712	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0107
19,19	1700	525	0,0108	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0106
19,2	1701	525	0,018	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0102
19,21	1702	526	0,0184	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0098
19,22	1704	526	-0,0132	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,01
19,23	1705	527	-0,0312	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0106
19,24	1707	527	0,0152	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0109
19,25	1708	528	-0,012	-0,13	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0113
19,26	1710	528	-0,02	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0115
19,27	1711	529	-0,0156	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0115

19,28	1712	529	0,0344	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0119
19,29	1714	529	0,0348	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0122
19,3	1715	530	0,0324	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0124
19,31	1717	530	0,0444	0,0368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0124
19,32	1718	531	0,0004	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0121
19,33	1720	531	-0,0008	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0116
19,34	1721	532	-0,0264	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0113
19,35	1723	532	0,0184	-0,026	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0112
19,36	1724	533	0,0392	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,011
19,37	1726	533	0,0948	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0109
19,38	1727	533	0,0664	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,011
19,39	1728	534	0,0528	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0112
19,4	1730	534	0,0448	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0113
19,41	1731	535	-0,0416	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0119
19,42	1733	535	-0,0468	0,004	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0122
19,43	1734	536	-0,0016	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0127
19,44	1736	536	0,0664	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0128
19,45	1737	537	-0,0208	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0133
19,46	1739	537	0,0388	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0137
19,47	1740	537	0,0304	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0138
19,48	1741	538	0,0856	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,014
19,49	1743	538	0,126	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0146
19,5	1744	539	0,1404	0,002	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0155
19,51	1746	539	0,086	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0161
19,52	1747	540	-0,0036	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0166
19,53	1749	540	-0,0316	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,017
19,54	1750	541	-0,0788	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,018
19,55	1752	541	-0,006	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,019
19,56	1756	541	-0,0896	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0198
19,57	1754	542	0,0688	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0205
19,58	1756	542	0,0488	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0214
19,59	1757	543	0,0912	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0221
19,6	1759	543	0,1264	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0227
19,61	1760	544	0,0476	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0235
19,62	1762	544	0,086	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0245
19,63	1763	545	0,0264	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0254
19,64	1764	545	-0,004	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0262
19,65	1766	545	-0,08	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0266
19,66	1767	546	-0,0424	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0268
19,67	1769	546	-0,0492	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0275
19,68	1770	547	-0,04	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0282
19,69	1772	547	0,0928	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0294
19,7	1773	548	0,0652	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0305
19,71	1775	548	0,0356	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0316
19,72	1776	548	-0,0448	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0329
19,73	1777	549	-0,0792	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0343
19,74	1778	549	-0,1536	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0359
19,75	1780	550	-0,0696	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0376
19,76	1782	550	-0,0544	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0395
19,77	1783	551	-0,0368	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0415
19,78	1785	551	-0,0592	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0438
19,79	1786	551	-0,0204	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,046
19,8	1788	552	0,0424	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,048
19,81	1789	552	0,024	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,05
19,82	1790	553	0,1128	0,0796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0524
19,83	1792	553	0,0396	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0546
19,84	1793	554	0,0076	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0559
19,85	1795	554	-0,0768	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0563
19,86	1796	554	-0,044	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0557
19,87	1798	555	-0,036	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,055
19,88	1799	555	0,082	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0581
19,89	1801	556	0,1488	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0642
19,9	1802	556	0,1236	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0698
19,91	1803	557	0,1532	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,076
19,92	1805	557	0,1136	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0822
19,93	1806	557	0,1284	0,0176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0901
19,94	1808	558	0,0836	0,03	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0982
19,95	1809	558	0,088	0,064	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1048
19,96	1811	559	0,0364	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1108
19,97	1812	559	-0,0084	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1162
19,98	1814	560	-0,1016	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1192
19,99	1815	560	-0,1236	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1184
20	1816	560	-0,096	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1162
20,01	1818	561	-0,086	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1129
20,02	1819	561	0,0144	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1093
20,03	1821	562	-0,0128	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1056
20,04	1822	562	-0,0232	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1027
20,05	1824	563	-0,024	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,102
20,06	1825	563	-0,06	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,103
20,07	1826	563	-0,0412	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1055
20,08	1828	564	0,0332	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0063	-0,1063
20,09	1829	564	0,1576	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1058
20,1	1831	565	0,1316	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1058
20,11	1832	565	0,17	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,107
20,12	1833	565	0,102	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,109
20,13	1835	566	0,082	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1103
20,14	1836	566	0,0912	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1124
20,15	1838	567	0,1124	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1141
20,16	1839	567	0,0712	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1139
20,17	1841	568	-0,0376	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1139
20,18	1842	568	0,0032	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,115
20,19	1843	568	-0,104	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,118
20,2	1845	569	-0,1132	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1226
20,21	1846	569	-0,1068	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1273
20,22	1848	570	0,0076	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1312
20,23	1849	570	-0,058	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1333
20,24	1850	570	0,0096	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1336

20,25	1852	571	0,0348	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1315
20,26	1853	571	-0,068	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1274
20,27	1855	572	-0,01	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1223
20,28	1856	572	-0,012	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1172
20,29	1857	573	0,094	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1132
20,3	1853	573	0,0148	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0094	-0,1094
20,31	1860	573	0,094	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1074
20,32	1862	574	0,0716	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1068
20,33	1863	574	0,0156	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1088
20,34	1864	575	-0,0224	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1153
20,35	1866	575	0,0052	-0,242	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1244
20,36	1867	576	0,0586	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,134
20,37	1868	576	-0,0716	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1414
20,38	1870	576	0,0668	0,0912	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1458
20,39	1871	577	0,0132	-0,198	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1488
20,4	1873	577	0,0376	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1502
20,41	1874	577	0,024	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1484
20,42	1875	578	0,0896	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1415
20,43	1877	578	0,0672	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1328
20,44	1878	579	0,01	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1249
20,45	1880	579	-0,058	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1186
20,46	1881	579	-0,1504	-0,4164	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1115
20,47	1882	580	-0,1088	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1062
20,48	1884	580	-0,1712	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1038
20,49	1885	581	-0,03	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1048
20,5	1886	581	-0,01	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1091
20,51	1888	581	0,068	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1136
20,52	1889	582	0,042	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1172
20,521	1892	582	0,0476	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1222
20,54	1892	583	0,0812	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,13
20,55	1893	583	-0,0056	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1376
20,56	1895	583	-0,0064	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1417
20,57	1896	584	-0,04	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1428
20,58	1897	584	0,1044	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1422
20,58	1899	584	0,0504	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1373
20,6	1900	585	0,1584	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1306
20,61	1902	585	0,0696	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1244
20,62	1903	586	0,0296	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1195
20,63	1904	586	0,0272	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1162
20,64	1906	587	0,0256	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1141
20,65	1907	587	0,2004	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1104
20,66	1908	587	-0,0792	-0,358	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1043
20,67	1910	588	-0,0156	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1032
20,68	1911	588	-0,098	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1088
20,69	1913	589	-0,04	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1175
20,7	1914	589	-0,0336	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1267
20,71	1915	589	0,0376	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0018	-0,135
20,72	1917	590	0,1732	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1426
20,73	1918	590	0,1864	-0,008	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1471
20,74	1919	591	0,2172	0,0292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1486
20,75	1921	591	0,0808	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1475
20,76	1922	592	0,0112	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1423
20,77	1924	592	-0,008	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1364
20,78	1925	592	0,0536	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,131
20,79	1926	593	0,0396	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,127
20,8	1928	593	0,0456	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1248
20,81	1929	593	0,0496	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1205
20,82	1930	594	-0,3768	-0,3768	-3,9322	0,0008	0,0196	-0,1196
20,83	1932	594	-0,0336	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1231
20,84	1933	595	-0,0696	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1286
20,85	1935	595	-0,0168	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1357
20,86	1936	596	0,0404	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1446
20,87	1937	596	0,104	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1535
20,88	1939	596	0,1452	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1602
20,89	1940	597	0,0872	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1651
20,9	1942	597	0,116	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1681
20,91	1943	598	0,0624	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1667
20,92	1944	598	0,1664	-0,05	-3,9322	0,0008	0,01	-0,165
20,93	1946	598	0,2272	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1614
20,94	1947	599	0,2096	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1573
20,95	1949	599	0,0604	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1517
20,96	1950	600	-0,0304	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,147
20,97	1951	600	-0,1232	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1428
20,98	1953	601	-0,234	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1429
20,99	1954	601	-0,064	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,146
21	1955	601	0,0256	-0,3556	-3,9322	0,0008	0,0038	-0,1518
21,01	1957	602	0,1712	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1618
21,02	1959	602	0,1128	-0,184	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1704
21,03	1960	603	0,1104	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1786
21,04	1961	603	0,0048	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1861
21,05	1963	604	-0,0488	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1922
21,06	1964	604	0,0256	0,0212	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1926
21,07	1966	604	0,1028	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1934
21,08	1967	605	0,2756	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1961
21,09	1969	605	0,1856	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1939
21,1	1970	606	0,1528	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1877
21,11	1972	606	0,0296	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1792
21,12	1973	606	0,03	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1751
21,13	1974	607	0,014	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,173
21,14	1976	607	0,0744	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1738
21,15	1977	608	0,1048	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1793
21,16	1979	608	0,0168	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,186
21,17	1980	609	-0,0148	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1928
21,18	1982	609	-0,0888	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1993
21,19	1983	609	-0,0144	0,1772	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2088
21,2	1985	610	-0,034	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2186
21,21	1986	610	0,1568	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2279

21,22	1988	611	0,1028	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,236
21,23	1989	611	0,0976	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2394
21,24	1991	612	0,0776	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2382
21,25	1992	612	0,1112	0,1496	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2344
21,26	1994	612	0,0864	0,2036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2291
21,27	1996	613	0,1096	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2204
21,28	1997	613	0,2832	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2128
21,29	1998	614	0,1768	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2056
21,3	2000	614	0,1356	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1981
21,31	2001	614	0,024	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1903
21,32	2003	615	0,0056	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1882
21,33	2004	615	-0,0468	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1919
21,34	2006	616	0,016	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1987
21,35	2007	616	0,0656	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2117
21,36	2009	617	-0,0092	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2249
21,37	2010	617	-0,0404	0,1504	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2334
21,38	2012	617	-0,1132	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2368
21,39	2013	618	-0,0148	0,2604	-3,9322	0,0008	0,004	-0,24
21,4	2015	618	0,0396	0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2407
21,41	2016	619	0,2704	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2394
21,42	2018	619	0,1852	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2309
21,43	2019	620	0,0812	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2188
21,44	2021	620	-0,0864	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2039
21,45	2022	620	-0,0792	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1903
21,46	2024	621	-0,062	0,1416	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1814
21,47	2025	621	-0,0224	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1774
21,48	2027	622	0,2152	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1799
21,49	2028	622	0,2184	-0,3872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,184
21,5	2029	622	0,0936	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1914
21,51	2031	623	0,026	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2005
21,52	2032	623	-0,0224	0,1888	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2074
21,53	2034	624	-0,0988	0,164	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2128
21,54	2035	624	-0,0488	0,134	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2186
21,55	2037	625	0,114	0,0948	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2219
21,56	2038	625	0,2124	0,2056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2246
21,57	2040	626	0,1964	0,1792	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2213
21,58	2041	626	0,062	0,122	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2131
21,59	2043	626	0,0788	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2011
21,6	2044	627	0,09	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1933
21,61	2045	627	0,0996	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1891
21,62	2046	628	0,0864	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1916
21,63	2048	628	0,072	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1958
21,64	2050	629	0,0336	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2035
21,65	2051	629	-0,0828	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,213
21,66	2053	629	-0,084	0,1112	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2197
21,67	2054	630	-0,0376	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2286
21,68	2056	630	-0,1396	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,237
21,69	2057	631	0,2316	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2478
21,7	2058	631	0,2284	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2548
21,71	2060	631	0,1984	0,03	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2558
21,72	2061	632	0,0612	0,066	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2488
21,73	2063	632	-0,0072	0,2524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2362
21,74	2064	633	0,0136	0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2234
21,75	2066	633	0,2088	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2111
21,76	2067	634	0,2204	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2026
21,77	2068	634	0,1936	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1969
21,78	2070	634	0,0868	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1907
21,78	2071	635	0,2072	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1847
21,8	2073	635	-0,0732	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1801
21,81	2074	636	-0,1916	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1823
21,82	2075	636	-0,1052	0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1889
21,83	2077	636	-0,0688	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1999
21,84	2078	637	-0,0164	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2148
21,85	2080	637	-0,0472	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,225
21,86	2081	638	0,028	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2272
21,87	2082	638	0,0096	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2225
21,88	2084	638	0,0912	0,006	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2196
21,89	2085	639	0,2116	0,024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2143
21,9	2086	639	0,1976	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2054
21,91	2088	640	0,1932	-0,3752	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1928
21,92	2089	640	0,1504	-0,4564	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1816
21,93	2091	640	0,0748	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1729
21,94	2092	641	-0,0608	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1669
21,95	2093	641	0,0996	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1658
21,96	2095	642	0,1724	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1693
21,97	2096	642	0,2932	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1786
21,98	2097	643	0,2296	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1898
21,99	2099	643	0,1388	0,02	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2022
22	2100	643	-0,0312	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,211
22,01	2102	644	-0,0964	0,124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2136
22,02	2103	643	-0,0692	0,3812	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2177
22,03	2104	645	-0,0584	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2201
22,04	2106	645	0,1156	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2204
22,05	2107	645	0,162	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2189
22,06	2108	646	0,2416	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2126
22,07	2110	646	0,2508	-0,3564	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2005
22,08	2111	647	0,2084	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1873
22,09	2113	647	-0,0676	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1798
22,1	2114	647	-0,0408	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1758
22,11	2115	648	0,1068	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1776
22,12	2117	648	0,0356	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1864
22,13	2118	649	0,0392	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1954
22,14	2119	649	0,0748	-0,3892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2069
22,15	2121	650	0,0288	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2148
22,16	2122	650	-0,032	0,1956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,221
22,17	2123	650	0,1156	0,2732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2332
22,18	2125	651	0,1368	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2429

22,19	2126	651	0,1084	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2468
22,2	2127	652	0,1116	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2453
22,21	2129	652	0,0984	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2435
22,22	2130	652	0,1092	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2354
22,23	2132	653	0,0268	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2213
22,24	2133	653	0,0204	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2045
22,25	2134	654	0,0428	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1868
22,26	2136	654	0,062	-0,4844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1722
22,27	2137	654	0,032	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1624
22,28	2138	655	-0,0272	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1561
22,29	2140	655	0,006	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,152
22,3	2141	656	-0,122	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1507
22,31	2142	656	-0,1964	0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1543
22,32	2143	656	-0,1784	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1636
22,33	2145	657	-0,0372	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1766
22,34	2146	657	0,018	0,058	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1897
22,35	2147	658	0,086	0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2017
22,36	2149	658	0,2172	0,2184	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2122
22,37	2150	659	0,2412	0,186	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2183
22,38	2151	659	0,2052	0,2256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2204
22,39	2153	659	0,1504	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,219
22,4	2154	660	0,2256	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2141
22,41	2155	660	0,2252	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,208
22,42	2157	661	0,2128	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2011
22,43	2158	661	0,2248	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1872
22,44	2159	661	0,1332	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,176
22,45	2161	662	0,0768	-0,362	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1717
22,46	2162	662	0,0528	-0,39	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1741
22,47	2163	663	0,0592	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1847
22,48	2165	663	-0,0284	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1985
22,49	2166	663	-0,1052	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2141
22,5	2167	664	-0,1944	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2266
22,51	2169	664	-0,2948	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2334
22,52	2170	665	-0,2864	0,09	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2417
22,53	2171	665	-0,1808	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2465
22,54	2173	665	-0,012	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2468
22,55	2174	666	0,0716	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2434
22,56	2175	666	0,176	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2396
22,57	2177	667	0,1532	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2287
22,58	2178	667	0,116	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2112
22,59	2179	667	0,1036	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1992
22,6	2181	668	0,0116	-0,3792	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1914
22,61	2182	668	0,0708	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,189
22,62	2183	669	0,1072	-0,3796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1895
22,63	2185	669	0,2084	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1958
22,64	2186	669	0,0712	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2034
22,65	2187	670	0,0888	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2125
22,66	2189	670	-0,018	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2228
22,67	2190	671	0,0256	0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,23
22,68	2191	671	0,0008	0,2	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2377
22,69	2193	671	0,0876	0,3108	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2416
22,7	2194	672	0,0724	0,2528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,239
22,71	2195	672	0,0024	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,233
22,72	2197	673	0,132	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2227
22,73	2198	673	0,0784	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2087
22,74	2199	673	0,2192	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,191
22,75	2201	674	0,1384	-0,4036	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1742
22,76	2202	674	0,2036	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1626
22,77	2204	675	0,1324	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1542
22,78	2205	675	0,1328	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1489
22,79	2206	675	0,0628	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1488
22,8	2208	676	-0,026	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,004	-0,159
22,81	2209	676	0,0468	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1733
22,82	2210	677	0,1224	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1892
22,83	2212	677	0,1412	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2056
22,84	2213	677	0,0188	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2201
22,85	2215	678	0,0756	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2288
22,86	2216	678	0,0432	0,0468	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2306
22,87	2217	679	0,1072	0,1664	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2297
22,88	2219	679	0,132	0,118	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,224
22,89	2220	679	0,2776	0,018	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2140
22,9	2221	680	0,304	-0,0928	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2033
22,91	2223	680	0,1588	-0,3892	-3,9322	0,0008	2,7772	-0,188
22,92	2224	681	0,1504	-0,2972	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1715
22,93	2226	681	0,0988	-0,3564	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1572
22,94	2227	681	0,1348	-0,0512	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1466
22,95	2228	682	0,0284	-0,1568	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1393
22,96	2230	682	0,106	-0,0944	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1363
22,97	2231	683	0,0344	-0,1392	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1421
22,98	2232	683	0,0368	0,0756	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1496
22,99	2234	683	-0,0236	-0,1216	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,159
23	2235	684	0,0376	0,0244	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1694
23,01	2237	684	0,0768	0,284	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1786
23,02	2238	685	-0,0248	0,1932	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1896
23,03	2239	685	0,118	0,3368	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2011
23,04	2241	685	0,0968	0,1228	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2104
23,05	2242	686	0,2072	0,2072	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2194
23,06	2243	686	0,096	-0,0336	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2178
23,07	2245	687	0,1504	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,2053
23,08	2246	687	0,1216	-0,0664	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1901
23,09	2248	687	0,0432	-0,0812	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1814
23,1	2249	688	0,124	-0,0792	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1771
23,11	2250	689	0,0984	-0,2528	-3,9322	0,0008	6,4432	-0,1738
23,12	2252	689	0,0916	-0,2304	-3,9322	0,0008	1,4384	-0,1702
23,13	2253	689	0,0284	-0,4352	-3,9322	0,0008	0,3252	-0,1688
23,14	2255	689	0,0068	-0,4168	-3,9322	0,0008	0,0768	-0,1716
23,15	2256	690	-0,1424	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0196	-0,1798

23,16	2257	690	-0,2528	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1915
23,17	2259	691	-0,2064	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2048
23,18	2260	691	-0,1916	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2182
23,19	2262	692	-0,1044	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,229
23,2	2263	692	-0,048	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2336
23,21	2264	692	0,0508	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2369
23,22	2266	693	0,1096	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2228
23,23	2267	693	0,1076	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2108
23,24	2269	694	0,0488	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1964
23,25	2270	694	0,0544	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1811
23,26	2271	694	0,0992	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1668
23,27	2273	695	0,0328	-0,3896	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1553
23,28	2274	695	0,0484	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1516
23,29	2275	696	0,0812	-0,448	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1498
23,3	2277	696	0,1356	-0,3708	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1511
23,31	2278	696	0,11	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1577
23,32	2279	697	0,0904	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1682
23,33	2281	697	0,1292	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1811
23,34	2282	698	0,1088	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1969
23,35	2284	698	0,0668	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2129
23,36	2285	698	0,0504	0,1408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2249
23,37	2286	699	0,126	0,2224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2316
23,38	2287	699	0,1032	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2326
23,39	2289	700	0,2496	-0,0096	-3,9322	0,0004	0,0024	-0,2278
23,4	2290	700	0,2156	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,218
23,41	2291	700	0,236	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2045
23,42	2293	701	0,2168	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,189
23,43	2294	701	0,122	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1741
23,44	2295	702	0,2716	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,163
23,45	2297	702	0,0764	-0,468	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1578
23,46	2298	703	-0,0104	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1588
23,47	2299	703	-0,1008	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1656
23,48	2301	703	-0,1132	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1764
23,49	2302	704	-0,1464	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1873
23,5	2303	704	-0,2024	0,1216	-3,9322	0,0028	0,0048	-0,1984
23,51	2305	705	-0,088	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,211
23,52	2306	705	-0,0048	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2234
23,53	2307	705	0,0516	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2341
23,54	2309	706	-0,024	0,004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2413
23,55	2310	706	0,0212	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2429
23,56	2311	707	-0,0268	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2363
23,57	2313	707	-0,066	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2238
23,58	2314	707	0,0248	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2108
23,59	2315	708	0,0868	-0,4444	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2002
23,6	2317	708	0,104	-0,3956	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1918
23,61	2318	709	0,0416	-0,3472	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1856
23,62	2319	709	0,2104	-0,2632	-3,9322	0,0056	0,182	-0,182
23,63	2321	709	0,012	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1808
23,64	2322	710	-0,0348	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1804
23,65	2324	710	-0,1052	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1778
23,66	2325	711	-0,1112	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1832
23,67	2326	711	-0,1096	-0,0872	-3,9322	0,0024	0,0032	-0,1932
23,68	2328	711	-0,1204	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2056
23,69	2329	712	-0,0668	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2155
23,7	2331	712	-0,0248	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2174
23,71	2332	713	0,0196	0,1776	-3,9322	0,0008	0,002	-0,208
23,72	2333	713	0,0128	0,006	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1974
23,73	2335	713	0,0676	0,186	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1867
23,74	2336	714	0,0296	-0,4408	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1746
23,75	2337	714	0,0068	-0,3524	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1622
23,76	2339	715	0,0032	-0,3356	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1529
23,77	2340	715	0,0228	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1448
23,78	2342	715	-0,054	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,137
23,79	2343	716	-0,0888	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1314
23,8	2344	716	-0,0876	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1307
23,81	2346	716	-0,1788	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1338
23,82	2347	717	-0,1716	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1394
23,83	2348	717	-0,176	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1501
23,84	2350	717	-0,128	0,228	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1598
23,85	2351	718	-0,1796	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1634
23,86	2353	718	-0,1316	0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1585
23,87	2354	718	-0,1088	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1531
23,88	2355	719	-0,0424	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1459
23,89	2357	719	-0,0692	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1362
23,9	2358	719	-0,0088	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1252
23,91	2359	720	0,0236	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1111
23,92	2361	720	-0,0548	0,03	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0984
23,93	2362	720	-0,0416	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,088
23,94	2363	721	-0,156	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0782
23,95	2365	721	-0,1656	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0668
23,96	2366	721	-0,1904	-0,1212	-3,9322	0,0032	0,0057	-0,057
23,97	2368	721	-0,13	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0514
23,98	2369	722	-0,112	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0469
23,99	2370	722	-0,2004	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0434
24	2372	722	-0,2216	0,1444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0401
24,01	2373	722	-0,2312	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,037
24,02	2374	723	-0,136	0,2632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0355
24,03	2376	723	-0,0652	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0344
24,04	2377	723	0,0352	0,1204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0334
24,05	2378	723	0,034	0,11	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0354
24,06	2380	723	0,0248	0,1648	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0373
24,07	2381	724	-0,0916	0,1748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0337
24,08	2383	724	-0,1264	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0316
24,09	2384	724	-0,2844	0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0326
24,1	2385	724	-0,3012	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0304
24,11	2387	724	-0,2804	0,1428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0263
24,12	2388	725	-0,3304	0,1884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0168

24,13	2389	725	-0,3996	0,258	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0094
24,14	2391	725	-0,492	0,3472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0056
24,15	2392	725	-0,5972	0,256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0046
24,16	2393	725	-0,5624	0,3128	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0052
24,17	2395	726	-0,5516	0,1832	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0052
24,18	2396	726	-0,4116	0,3516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0061
24,19	2397	726	-0,3716	0,3216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0071
24,2	2399	726	-0,2292	0,3308	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0101
24,21	2400	726	-0,1476	0,1888	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0144
24,22	2401	727	-0,0624	0,2384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0155
24,23	2403	727	-0,0152	0,2884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0151
24,24	2402	727	-0,02	0,2104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0139
24,25	2405	727	-0,0172	0,2992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0124
24,26	2406	728	-0,1504	0,2692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0073
24,27	2407	728	-0,1984	0,4428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,012
24,28	2408	728	-0,254	0,3424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0133
24,29	2409	729	-0,184	0,3884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0125
24,3	2410	729	-0,18	0,3244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0115
24,31	2411	729	-0,148	0,2756	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,011
24,32	2412	729	-0,1456	0,1836	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,011
24,33	2413	730	-0,1644	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0119
24,34	2414	730	-0,1156	0,0812	-3,9322	0,0008	0,004	-0,013
24,35	2415	730	-0,1328	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0142
24,36	2416	731	-0,1016	0,1588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0152
24,37	2417	731	-0,0616	0,058	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0155
24,38	2418	732	0,2076	0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,015
24,39	2419	732	0,366	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0149
24,4	2420	732	0,4816	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0155
24,41	2421	733	0,5296	-0,4108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0167
24,42	2422	733	0,604	-0,5512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0172
24,43	2423	733	0,7664	-0,5768	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0109
24,44	2423	734	0,9512	-0,6404	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0152
24,45	2424	734	1,1088	-0,6424	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0073
24,46	2425	735	1,0892	-0,8012	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0136
24,47	2426	735	1,2068	-0,7068	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,014
24,48	2427	735	0,9032	-0,7668	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0132
24,49	2428	736	0,8076	-0,8292	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0121
24,5	2429	736	0,6788	-0,934	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0112
24,51	2430	737	0,55	-0,8812	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0102
24,52	2431	737	0,4656	-0,706	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0096
24,53	2432	737	0,4212	-0,6256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0095
24,54	2433	738	0,3624	-0,558	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0102
24,55	2434	738	0,2524	-0,5896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0119
24,56	2435	739	0,2004	-0,5164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0143
24,57	2437	739	0,2008	-0,6356	-3,9322	0,0008	0,006	-0,017
24,58	2438	740	0,2172	-0,5576	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0193
24,59	2439	740	0,498	-0,5232	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0205
24,6	2441	740	0,13	-0,3776	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0206
24,61	2442	741	0,1008	-0,3796	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0191
24,62	2444	741	0,1048	-0,4772	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0167
24,63	2445	742	0,1056	-0,618	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0143
24,64	2446	742	0,708	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0125
24,65	2448	743	0,1628	-0,5992	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0122
24,66	2449	743	0,12	-0,5376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0118
24,67	2451	744	0,0732	-0,4476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0125
24,68	2452	744	0,0108	-0,5016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0151
24,69	2454	744	-0,054	-0,3992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0169
24,7	2455	745	-0,1564	-0,4152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0176
24,71	2457	745	-0,2056	-0,4144	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0228
24,72	2458	746	-0,2616	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,027
24,73	2460	746	-0,2388	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0316
24,74	2461	747	-0,1248	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0276
24,75	2463	747	-0,0752	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0319
24,76	2464	748	-0,1116	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0366
24,77	2466	748	-0,1176	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0384
24,78	2467	749	-0,116	-0,224	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0385
24,79	2469	749	-0,2036	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0504
24,8	2470	750	-0,2176	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0596
24,81	2472	750	-0,1524	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0649
24,82	2473	751	-0,192	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0708
24,83	2475	751	-0,2752	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0785
24,84	2476	752	-0,254	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0877
24,85	2478	752	-0,1636	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0961
24,86	2479	753	-0,0664	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1038
24,87	2481	753	0,0552	-0,148	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1086
24,88	2482	754	0,0916	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1074
24,89	2484	754	0,0416	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,103
24,9	2485	755	0,0492	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0996
24,91	2487	755	0,082	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1009
24,92	2488	756	0,104	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1126
24,93	2490	756	0,096	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1312
24,94	2491	757	0,0492	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,158
24,95	2493	757	0,0076	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1825
24,96	2494	757	0,0148	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2
24,97	2496	758	0,048	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2166
24,98	2497	758	0,0928	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2304
24,99	2498	759	0,1256	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2382
25	2500	759	0,0188	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2407
25,01	2502	760	-0,1076	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2392
25,02	2503	760	-0,1936	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2345
25,03	2505	761	-0,1048	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2296
25,04	2506	761	0,0216	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2256
25,05	2507	762	0,182	0,08	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2255
25,06	2509	762	0,266	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2284
25,07	2510	763	0,2876	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,23
25,08	2512	763	0,1844	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2317
25,09	2513	764	0,1084	0,0444	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2308

25,1	2515	764	-0,0048	0,1536	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2297
25,11	2516	764	-0,0704	0,238	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2305
25,12	2518	765	-0,0124	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2341
25,13	2519	765	0,0276	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2332
25,14	2521	766	-0,0118	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2323
25,15	2523	766	-0,0112	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2405
25,16	2524	767	0,0596	0,038	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2435
25,17	2526	767	0,0656	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,238
25,18	2527	768	0,0316	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2383
25,19	2529	768	0,0792	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2503
25,2	2530	768	0,1008	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2522
25,21	2532	769	0,0736	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2497
25,22	2533	769	0,0048	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2374
25,23	2535	770	0,0472	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2279
25,24	2536	770	0,0284	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,226
25,25	2538	771	-0,0176	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2285
25,26	2539	771	-0,0432	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2207
25,27	2541	771	-0,0688	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2224
25,28	2542	772	-0,1292	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2342
25,29	2544	772	-0,1448	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2437
25,3	2545	773	-0,1192	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2508
25,31	2547	773	-0,032	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2608
25,32	2549	774	0,1052	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2666
25,33	2550	774	0,1528	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2717
25,34	2552	775	0,1452	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2759
25,35	2553	775	0,1868	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2797
25,36	2555	775	0,226	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2778
25,37	2556	776	0,196	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2773
25,38	2557	776	0,2562	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2636
25,39	2559	777	0,1196	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2542
25,4	2561	777	0,0232	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2507
25,41	2562	777	-0,084	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2479
25,42	2564	778	-0,0696	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2484
25,43	2565	778	-0,002	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2472
25,44	2567	778	0,2644	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2456
25,45	2568	779	0,054	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2471
25,46	2570	780	0,0412	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2514
25,47	2571	780	-0,0248	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,256
25,48	2573	780	-0,0584	0,1924	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2618
25,49	2574	781	-0,0384	0,2824	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2652
25,5	2576	781	0,0956	0,032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2678
25,51	2577	782	0,1988	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2668
25,52	2579	782	0,2824	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2616
25,53	2580	782	0,2728	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2552
25,54	2582	783	0,2112	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2435
25,55	2583	783	0,1436	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2346
25,56	2585	783	0,2088	0,0708	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2358
25,57	2586	784	-0,0476	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2164
25,58	2588	785	-0,0192	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,206
25,59	2589	785	-0,0168	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1944
25,6	2590	785	-0,0668	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1957
25,61	2592	786	-0,1448	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,194
25,62	2593	786	-0,1376	0,068	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1948
25,63	2595	787	-0,116	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2033
25,64	2596	787	-0,0312	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2118
25,65	2598	787	0,074	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2208
25,66	2599	788	0,1516	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2229
25,67	2600	788	0,1504	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1996
25,68	2602	789	0,102	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1841
25,69	2603	789	0,074	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2123
25,7	2605	790	0,0368	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2196
25,71	2606	790	0,0368	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2142
25,72	2607	790	0,058	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2065
25,73	2609	791	0,0608	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1975
25,74	2610	791	0,0048	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1886
25,75	2612	792	-0,1076	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1799
25,76	2613	792	-0,1736	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1782
25,77	2614	792	-0,2144	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,18
25,78	2616	793	-0,1972	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1855
25,79	2617	793	-0,1272	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1958
25,8	2619	794	-0,0084	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,004	-0,201
25,81	2620	794	0,0624	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2184
25,82	2621	794	0,1116	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,233
25,83	2623	795	0,1588	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2392
25,84	2624	795	0,0944	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2492
25,85	2626	796	0,0924	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2524
25,86	2627	796	0,0916	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2483
25,87	2628	796	0,0944	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2381
25,88	2630	797	0,0692	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2165
25,89	2631	797	0,0152	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2059
25,9	2632	798	-0,0128	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1921
25,91	2634	798	-0,0484	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1549
25,92	2635	799	-0,0388	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1369
25,93	2636	799	-0,0388	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1361
25,94	2638	799	-0,0372	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1666
25,95	2639	800	-0,0664	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,184
25,96	2640	800	-0,0936	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1955
25,97	2642	801	-0,1312	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2028
25,98	2643	801	-0,1232	0,1416	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2123
25,99	2645	801	0,0336	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2383
26	2646	802	0,2132	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2536
26,01	2647	802	0,2872	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2597
26,02	2649	803	0,2552	0,082	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2585
26,03	2650	803	0,2204	-0,0696	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2588
26,04	2651	803	0,094	-0,076	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2506
26,05	2653	804	-0,0004	0,002	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2384
26,06	2654	804	-0,0888	-0,066	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2245

26,07	2655	805	-0,1508	-0,2868	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,21
26,08	2657	805	-0,1648	-0,268	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,198
26,09	2658	805	-0,1916	-0,2132	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1883
26,1	2659	806	-0,1504	-0,0752	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1812
26,11	2661	806	-0,17	-0,1896	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1774
26,12	2662	807	-0,1228	-0,1116	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1789
26,13	2664	807	-0,1212	-0,1112	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1865
26,14	2665	808	-0,0096	-0,0428	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1978
26,15	2666	808	0,082	-0,0516	-3,9322	0,0008	4,532	-0,1879
26,16	2668	808	0,1332	-0,0316	-3,9322	0,0008	1,0136	-0,21
26,17	2669	809	0,138	0,1392	-3,9322	0,0008	0,2296	-0,235
26,18	2670	809	0,1864	0,18764	-3,9322	0,0008	0,2532	-0,2462
26,19	2672	810	0,2872	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,2502
26,2	2673	810	0,2264	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2476
26,21	2675	810	0,2012	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2395
26,22	2676	811	0,1688	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2281
26,23	2677	811	0,0572	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2154
26,24	2679	812	-0,1468	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2023
26,25	2680	812	-0,238	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1901
26,26	2681	812	-0,2148	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1808
26,27	2683	813	-0,2252	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1776
26,28	2684	813	-0,1324	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1802
26,29	2686	814	-0,0772	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1868
26,3	2687	814	-0,0168	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,196
26,31	2688	814	0,0288	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2069
26,32	2690	815	0,1208	0,014	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2188
26,33	2691	815	0,1572	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2297
26,34	2692	816	0,106	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2372
26,35	2693	816	0,1086	0,1086	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2387
26,36	2695	817	0,0908	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2071
26,37	2697	817	0,0588	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1826
26,38	2698	817	0,0068	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1684
26,39	2699	818	0,0188	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,154
26,4	2701	818	0,0348	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,144
26,41	2702	819	-0,2748	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1596
26,42	2704	819	-0,0988	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1673
26,43	2705	819	-0,1424	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1706
26,44	2706	820	-0,1656	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,175
26,45	2708	820	-0,2276	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1817
26,46	2709	821	-0,2124	0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1921
26,47	2710	821	-0,0564	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2053
26,48	2712	821	0,1292	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2207
26,49	2713	822	0,2584	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2365
26,5	2715	822	0,2892	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,249
26,51	2716	823	0,202	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2556
26,52	2717	823	0,116	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2569
26,53	2718	823	0,0864	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2447
26,54	2720	824	0,088	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2093
26,55	2722	824	0,1056	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1901
26,56	2723	825	0,0828	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,176
26,57	2724	825	0,0944	-0,4184	-3,9322	0,0008	0,008	-0,173
26,58	2726	825	0,5052	-0,5052	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1874
26,59	2727	826	-0,026	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1872
26,6	2728	826	-0,0076	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1654
26,61	2730	827	0,0196	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,166
26,62	2731	827	-0,004	0,096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1775
26,63	2733	828	-0,1116	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1669
26,64	2734	828	-0,0592	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,16
26,65	2735	828	-0,104	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1692
26,66	2737	829	-0,0556	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1832
26,67	2738	829	-0,012	0,072	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1997
26,68	2739	830	0,1096	0,1564	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2308
26,69	2741	830	0,178	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2404
26,7	2742	830	0,172	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2399
26,71	2744	831	0,1456	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2346
26,72	2745	831	0,038	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2255
26,73	2746	832	-0,0044	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2148
26,74	2748	832	-0,1008	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2026
26,75	2749	832	-0,0484	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1888
26,76	2750	833	-0,0356	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1774
26,77	2752	833	0,0296	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,172
26,78	2753	834	-0,0444	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1711
26,79	2755	834	-0,0888	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1724
26,8	2756	835	-0,0528	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1769
26,81	2757	835	-0,0796	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1849
26,82	2759	835	-0,0804	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1948
26,83	2760	836	0,0116	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2029
26,84	2762	836	0,1504	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2122
26,85	2763	837	0,0532	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,2208
26,86	2764	837	0,0692	0,0016	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2252
26,87	2766	837	0,0776	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2238
26,88	2767	838	0,1536	0,2048	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2178
26,89	2769	838	0,1172	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2075
26,9	2770	839	0,0508	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1976
26,91	2771	839	-0,02	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1907
26,92	2773	839	-0,1484	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1853
26,93	2774	840	-0,0836	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1808
26,94	2775	840	-0,1488	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1788
26,95	2777	841	-0,0812	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1792
26,96	2778	841	-0,0644	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1832
26,97	2779	842	0,1184	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1907
26,98	2781	842	0,1896	-0,1052	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,201
26,99	2782	842	0,1008	0,2532	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2124
27	2784	843	0,2952	0,152	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2219
27,01	2785	843	0,1604	0,0232	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2278
27,02	2786	844	0,0564	0,136	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2284
27,03	2788	844	-0,0396	0,0008	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2233

27,04	2789	844	0,0896	0,0732	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2158
27,05	2790	845	0,0516	-0,1592	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2072
27,06	2792	845	0,0648	-0,1528	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1972
27,07	2793	846	-0,0036	-0,1752	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,187
27,08	2794	846	-0,0364	-0,1296	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1777
27,09	2796	846	-0,0404	-0,1004	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1698
27,1	2797	847	-0,084	-0,1388	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1637
27,11	2798	847	-0,0944	-0,0408	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,17
27,12	2800	848	-0,1328	-0,2036	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1794
27,13	2801	848	-0,0448	-0,1552	-3,9322	0,0008	2,3108	-0,1918
27,14	2802	849	0,0164	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,5248	-0,207
27,15	2803	849	0,1168	0,0204	-3,9322	0,0008	0,1276	-0,2225
27,16	2805	849	0,096	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0368	-0,2347
27,17	2806	850	0,1604	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2408
27,18	2808	850	0,2308	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2214
27,19	2809	851	0,212	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,2102
27,2	2811	851	0,148	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2005
27,21	2812	851	0,0852	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1878
27,22	2813	852	-0,006	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1726
27,23	2815	852	-0,182	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1572
27,24	2816	853	-0,1684	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1439
27,25	2817	853	-0,0752	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1348
27,26	2819	853	-0,0424	-0,3608	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1307
27,27	2820	854	-0,0396	-0,1812	-3,9322	0,0104	-0,1304	-0,1304
27,28	2821	854	-0,0236	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,138
27,29	2823	855	-0,0324	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,151
27,3	2824	855	-0,0764	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1637
27,31	2825	856	0,0236	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1733
27,32	2827	856	0,1492	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1842
27,33	2828	856	0,154	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1973
27,34	2829	857	0,0864	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2057
27,35	2831	857	0,0428	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,206
27,36	2832	858	0,076	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2012
27,37	2833	858	-0,0188	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,193
27,38	2834	858	-0,0616	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1811
27,39	2836	859	-0,0468	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1697
27,4	2837	859	-0,0548	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1589
27,41	2839	860	-0,142	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1488
27,42	2840	860	-0,1444	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1423
27,43	2841	860	-0,1336	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1412
27,44	2843	861	-0,0708	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1402
27,45	2844	861	-0,0276	0,014	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1424
27,46	2845	862	0,1496	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1487
27,47	2847	862	0,3096	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1595
27,48	2848	862	0,2408	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1722
27,49	2849	863	0,2304	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,182
27,5	2850	863	0,1508	0,032	-3,9322	0,0136	-0,1936	-0,1936
27,51	2852	864	0,1056	0,1472	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2174
27,52	2853	864	0,0496	0,1832	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2195
27,53	2855	865	0,1712	0,0716	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,214
27,54	2856	865	0,2112	-0,1732	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2022
27,55	2857	865	0,0468	-0,1988	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1682
27,56	2859	866	-0,054	0,0436	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1501
27,57	2860	866	-0,1548	-0,1744	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1507
27,58	2861	867	-0,1488	-0,0884	-3,9322	0,0008	4,5284	-0,1427
27,59	2862	867	-0,256	-0,204	-3,9322	0,0008	1,0196	-0,1332
27,6	2864	867	-0,0904	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,234	-0,1394
27,61	2865	868	-0,0332	-0,3488	-3,9322	0,0008	0,0616	-0,1694
27,62	2866	868	0,0164	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0244	-0,1886
27,63	2868	869	0,0196	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,2041
27,64	2869	869	0,038	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,2149
27,65	2870	869	0,0952	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,2194
27,66	2872	870	0,0868	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2292
27,67	2873	870	0,2376	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2285
27,68	2874	871	0,2312	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2143
27,69	2875	871	0,206	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2124
27,7	2877	871	0,0072	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2015
27,71	2878	872	-0,0948	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1836
27,72	2879	872	-0,2404	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1696
27,73	2881	873	-0,2292	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1589
27,74	2882	873	-0,0472	-0,468	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1529
27,75	2883	873	0,1536	-0,5204	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,155
27,76	2884	874	0,1584	-0,194	-3,9322	0,0008	0,012	-0,163
27,77	2886	874	0,0092	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1721
27,78	2887	875	0,0144	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1772
27,79	2888	875	-0,048	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1788
27,8	2890	875	0,0516	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1834
27,81	2891	876	0,1376	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2029
27,82	2892	876	0,214	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2297
27,83	2894	876	0,2208	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2395
27,84	2895	877	0,092	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2382
27,85	2896	877	0,0032	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2287
27,86	2897	878	-0,1356	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2056
27,87	2899	878	-0,1204	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1614
27,88	2900	878	-0,1336	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1328
27,89	2901	879	-0,0964	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1118
27,9	2903	879	-0,124	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0938
27,91	2904	879	-0,1204	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,0912
27,92	2905	880	-0,134	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,104
27,93	2907	880	-0,0952	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1022
27,94	2908	880	0,018	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1004
27,95	2909	881	0,1048	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1042
27,96	2911	881	0,1648	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1058
27,97	2912	881	0,2384	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1057
27,98	2913	882	0,2364	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0932
27,99	2915	882	0,1032	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0593
28	2916	882	-0,0056	0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,051

28.01	2917	883	-0.1076	0.0868	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0739
28.02	2918	883	-0.1976	0.102	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.0964
28.03	2920	883	-0.2	0.0964	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.0974
28.04	2921	884	-0.1012	0.0296	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.0906
28.05	2922	884	-0.0556	-0.0424	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.0738
28.06	2924	884	-0.1404	-0.0144	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.0673
28.07	2925	885	-0.212	0.0112	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.065
28.08	2926	885	-0.3056	-0.008	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.0616
28.09	2927	885	-0.4304	0.1216	-3.9322	0.0008	2.1776	-0.0592
28.1	2929	886	-0.4832	0.1732	-3.9322	0.0008	0.4892	-0.0586
28.11	2930	886	-0.4372	0.184	-3.9322	0.0008	0.1116	-0.0611
28.12	2931	886	-0.3428	-0.3428	-3.9322	0.0008	0.0272	-0.0671
28.13	2933	887	-0.19	0.1428	-3.9322	0.0008	0.0084	-0.0701
28.14	2934	887	-0.0364	0.1108	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.0793
28.15	2935	887	-0.0028	0.0324	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0869
28.16	2936	888	-0.0048	0.008	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0902
28.17	2938	888	-0.0124	-0.0384	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0894
28.18	2939	888	0.002	-0.0184	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0845
28.19	2940	889	-0.0064	0.0676	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0769
28.2	2941	889	0.0044	0.0796	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0703
28.21	2943	889	0.072	-0.0436	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.0655
28.22	2944	890	0.086	-0.2832	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.0612
28.23	2945	890	0.0272	-0.2492	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.058
28.24	2946	890	-0.0948	-0.4048	-3.9322	0.0008	4.7476	-0.0552
28.25	2948	891	-0.0212	-0.242	-3.9322	0.0008	1.0616	-0.0547
28.26	2949	891	-0.0576	-0.2328	-3.9322	0.0008	0.2432	-0.0577
28.27	2950	892	0.0612	0.0384	-3.9322	0.0008	0.0592	-0.0574
28.28	2951	892	0.1128	-0.0908	-3.9322	0.0008	0.0152	-0.0589
28.29	2952	892	0.19024	-0.19024	-3.9322	0.0008	0.006	-0.0713
28.3	2954	893	0.182	-0.1588	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.0538
28.31	2955	893	0.1848	-0.282	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0424
28.32	2956	894	0.2352	-0.2876	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0527
28.33	2958	894	0.2352	-0.316	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0836
28.34	2959	894	0.3552	-0.1412	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.0978
28.35	2960	895	0.2612	-0.2412	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0994
28.36	2962	895	0.5536	-0.188	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.1048
28.37	2963	896	0.5844	-0.4332	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1025
28.38	2964	896	0.6532	-0.4864	-3.9322	0.0008	0.0072	-0.0714
28.39	2965	897	0.536	-0.702	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.0666
28.4	2967	897	0.4112	-0.6456	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0727
28.41	2968	897	0.2368	-0.6132	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.0922
28.42	2969	898	0.2492	-0.4	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.1066
28.43	2970	898	0.3016	-0.2944	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.1177
28.44	2972	899	0.3128	-0.4056	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.1289
28.45	2973	899	0.3576	-0.3776	-3.9322	0.0008	1.5384	-0.134
28.46	2974	899	0.2728	-0.4968	-3.9322	0.0008	0.3444	-0.1404
28.47	2975	900	0.2932	-0.3762	-3.9322	0.0008	0.0788	-0.1499
28.48	2977	900	0.2248	-0.2756	-3.9322	0.0008	0.0208	-0.1604
28.49	2978	901	0.1968	-0.0744	-3.9322	0.0008	0.008	-0.1642
28.5	2979	901	0.2152	-0.084	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.1704
28.51	2981	902	0.2124	-0.2436	-3.9322	0.0008	0.002	-0.1741
28.52	2982	902	0.2072	-0.1896	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.1757
28.53	2983	902	0.1368	-0.2756	-3.9322	0.0008	0.0072	-0.1738
28.54	2985	903	0.1176	-0.2536	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.1691
28.55	2986	903	-0.0196	-0.3692	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.1644
28.56	2987	904	-0.0184	-0.26	-3.9322	0.0008	0.0076	-0.1597
28.57	2988	904	-0.0368	-0.1548	-3.9322	0.0008	0.004	-0.1544
28.58	2990	905	-0.0332	-0.0332	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1504
28.59	2991	905	-0.0452	-0.064	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1481
28.6	2992	905	-0.1356	-0.178	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.1476
28.61	2994	906	-0.2176	-0.0916	-3.9322	0.0008	0.004	-0.15
28.62	2995	906	-0.2528	-0.1232	-3.9322	0.0008	0.0068	-0.153
28.63	2996	907	-0.1348	-0.068	-3.9322	0.0008	0.006	-0.1556
28.64	2998	907	-0.0332	-0.0296	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.1583
28.65	2999	908	0.0364	0.0148	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.1625
28.66	3000	908	0.068	-0.126	-3.9322	0.0008	0.0092	-0.1657
28.67	3002	908	0.0812	-0.1988	-3.9322	0.0008	0.008	-0.1669
28.68	3003	909	0.0168	-0.0812	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1674
28.69	3004	909	-0.0272	-0.0628	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.1657
28.7	3005	910	0.008	-0.0624	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.1646
28.71	3007	910	-0.0324	-0.108	-3.9322	0.0008	0.0068	-0.1583
28.72	3008	910	-0.12	-0.086	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.1517
28.73	3010	911	-0.212	-0.162	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.1433
28.74	3011	911	-0.204	-0.1488	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.1402
28.75	3012	912	-0.2416	-0.1172	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.1162
28.76	3014	912	-0.2448	-0.2442	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.1666
28.77	3015	913	-0.1508	0.0296	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.1396
28.78	3016	913	0.0044	-0.0928	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.1368
28.79	3018	913	0.0812	-0.1328	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.1457
28.8	3019	914	0.0448	-0.1712	-3.9322	0.0008	1.8368	-0.1526
28.81	3020	914	0.0556	-0.1072	-3.9322	0.0008	0.412	-0.1613
28.82	3022	915	0.074	-0.1328	-3.9322	0.0008	0.0964	-0.1832
28.83	3023	915	0.1444	-0.0624	-3.9322	0.0008	0.0244	-0.219
28.84	3024	916	0.1788	-0.0564	-3.9322	0.0008	0.0076	-0.2333
28.85	3026	916	0.2588	-0.1892	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.2372
28.86	3027	916	0.2228	-0.3312	-3.9322	0.0008	0.0088	-0.2387
28.87	3028	917	0.2344	-0.3188	-3.9322	0.0008	0.008	-0.239
28.88	3030	917	0.0928	-0.1264	-3.9322	0.0008	0.004	-0.2387
28.89	3031	918	-0.0336	-0.0908	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2368
28.9	3033	918	-0.0832	-0.1084	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2363
28.91	3034	919	-0.0928	-0.1136	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2372
28.92	3035	919	-0.0796	-0.0632	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2394
28.93	3037	919	-0.0492	-0.1436	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.2423
28.94	3038	920	0.0132	-0.2064	-3.9322	0.0008	0.008	-0.2455
28.95	3039	920	0.0788	-0.0968	-3.9322	0.0008	0.0076	-0.2497
28.96	3041	921	0.116	-0.0416	-3.9322	0.0008	0.0088	-0.251
28.97	3042	921	0.2012	0.0044	-3.9322	0.0008	0.0116	-0.2489

28.98	3043	921	0.22	-0.0692	-3.9322	0.0008	0.0132	-0.2442
28.99	3045	922	0.2104	-0.0856	-3.9322	0.0008	0.0112	-0.2408
29	3046	922	0.1772	-0.1548	-3.9322	0.0008	0.0108	-0.2345
29.01	3047	923	0.144	-0.1432	-3.9322	0.0008	0.0084	-0.228
29.02	3049	923	0.1024	-0.0632	-3.9322	0.0008	0.0096	-0.2244
29.03	3050	923	0.078	-0.0784	-3.9322	0.0008	0.0108	-0.2213
29.04	3051	924	0.1084	0.0028	-3.9322	0.0008	0.0068	-0.2191
29.05	3053	924	0.1276	0.0436	-3.9322	0.0008	0.006	-0.2178
29.06	3054	925	0.1988	-0.11	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.2183
29.07	3055	925	0.1316	-0.2024	-3.9322	0.0008	0.0068	-0.2218
29.08	3057	925	0.0184	-0.0152	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.2268
29.09	3058	926	-0.1136	0.05	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.2335
29.1	3059	926	-0.094	0.0548	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2394
29.11	3061	927	-0.0144	-0.008	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.243
29.12	3062	927	0.0764	-0.0552	-3.9322	0.0008	0.002	-0.2456
29.13	3063	927	0.164	-0.0956	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.2466
29.14	3065	928	0.2072	-0.2604	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.244
29.15	3066	928	0.2204	-0.2272	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.2378
29.16	3067	929	0.1	-0.1904	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.226
29.17	3069	929	0.0572	-0.03	-3.9322	0.0008	2.2236	-0.2028
29.18	3070	930	-0.0064	-0.122	-3.9322	0.0008	0.4976	-0.1998
29.19	3071	930	0.0116	-0.1796	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.2026
29.2	3073	930	-0.028	-0.272	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.1922
29.21	3071	931	-0.0716	-0.3136	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.1544
29.22	3075	931	-0.0864	-0.23	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.1435
29.23	3077	932	-0.124	-0.1388	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.1658
29.24	3078	932	-0.0992	0.1068	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.1961
29.25	3079	932	-0.0468	0.016	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.2052
29.26	3081	932	0.072	-0.0588	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.2108
29.27	3082	933	0.0584	-0.2348	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.1993
29.28	3083	934	0.0884	-0.2408	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.1747
29.29	3085	934	0.0752	-0.1488	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.175
29.3	3086	934	0.0456	0.0312	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.1972
29.31	3087	935	0.0996	0.122	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.2132
29.32	3088	936	0.0936	-0.0936	-3.9322	2.11	0.0008	-0.2128
29.33	3090	936	0.2736	-0.2	-3.9322	0.0008	0.4772	-0.2035
29.34	3091	936	0.2028	-0.4096	-3.9322	0.0008	0.1096	-0.1796
29.35	3092	936	0.1868	-0.3468	-3.9322	0.0008	0.0268	-0.1392
29.36	3094	937	0.0636	-0.3276	-3.9322	0.0008	0.008	-0.1244
29.37	3095	937	-0.0716	0.0316	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.1405
29.38	3096	938	-0.2324	0.1504	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.1645
29.39	3098	938	-0.1796	0.0488	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.1705
29.4	3099	938	-0.1024	-0.1432	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1744
29.41	3100	939	-0.0984	-0.2156	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.1698
29.42	3102	939	-0.0596	-0.1344	-3.9322	0.0008	0.0068	-0.1404
29.43	3103	940	-0.0244	-0.214	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.1361
29.44	3104	940	0.0662	0.0662	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.1668
29.45	3106	940	0.0416	0.012	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.1787
29.46	3107	941	0.1256	0.1184	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.1763
29.47	3108	941	0.1272	-0.178	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.1735
29.48	3109	942	0.1428	-0.2676	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.1889
29.49	3111	942	0.0756	-0.4244	-3.9322	0.0008	0.0092	-0.167
29.5	3112	942	0.112	-0.4092	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.148
29.51	3113	943	0.12	-0.4464	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.1619
29.52	3115	943	0.0384	-0.3172	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.1818
29.53	3116	944	0	-0.0812	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.1837
29.54	3117	944	0.0028	-0.2196	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.182
29.55	3119	944	0.2872	-0.2872	-3.9322	0.0008	2.312	-0.1831
29.56	3120	945	-0.0816	-0.3144	-3.9322	0.0008	0.5192	-0.1805
29.57	3121	945	-0.1324	-0.22	-3.9322	0.0008	0.1216	-0.1488
29.58	3123	946	-0.1376	-0.2032	-3.9322	0.0008	0.0316	-0.148
29.59	3124	946	-0.1424	-0.0472	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.1854
29.6	3125	946	-0.138	0.1396	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.2072
29.61	3127	947	-0.0388	0.01	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.2166
29.62	3128	947	0.0932	-0.1896	-3.9322	0.0008	4.5028	-0.2218
29.63	3129	948	0.0952	-0.3272	-3.9322	0.0008	1.0104	-0.2238
29.64	3130	948	0.168	-0.354	-3.9322	0.0008	0.2332	-0.2236
29.65	3132	949	0.2216	-0.3412	-3.9322	0.0008	0.0552	-0.2195
29.66	3133	949	0.1116	-0.072	-3.9322	0.0008	0.0148	-0.2161
29.67	3134	949	0.0092	0.0572	-3.9322	0.0008	0.0064	-0.2129
29.68	3136	950	0.086	-0.1044	-3.9322	0.0008	0.004	-0.2087
29.69	3137	950	0.158	-0.36	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.2056
29.7	3138	951	0.1432	-0.3716	-3.9322	0.0008	0.0052	-0.1904
29.71	3140	951	0.1124	-0.2336	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1562
29.72	3141	951	0.0156	-0.2104	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.1651
29.73	3142	952	-0.0304	-0.0164	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1961
29.74	3144	952	-0.0892	0.1116	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1932
29.75	3145	953	-0.0492	0.014	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2153
29.76	3146	953	-0.0016	-0.1584	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.2266
29.77	3148	953	-0.0112	-0.342	-3.9322	0.0008	0.0044	-0.232
29.78	3149	954	0.178	-0.028	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.2344
29.79	3150	954	-0.0412	-0.1088	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2323
29.8	3152	955	0.0448	0.084	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2257
29.81	3153	955	0.1136	-0.134	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2206
29.82	3155	955	0.2264	-0.178	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.212
29.83	3156	956	0.2088	-0.2848	-3.9322	0.0008	0.004	-0.2018
29.84	3157	956	0.1396	-0.3696	-3.9322	0.0008	0.0076	-0.1595
29.85	3159	957	0.1272	-0.314	-3.9322	0.0008	0.004	-0.1314
29.86	3160	957	-0.0904	-0.2292	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.1247
29.87	3161	957	-0.1764	0.0528	-3.9322	0.0008	0.002	-0.1568
29.88	3163	958	-0.202	-0.1056	-3.9322	0.0008	0.004	-0.1712
29.89	3164	958	-0.036	-0.0644	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.1792
29.9	3165	959	-0.02	-0.2748	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1822
29.91	3167	959	0.0236	-0.17	-3.9322	0.0008	0.0068	-0.1559
29.92	3168	959	-0.0768	-0.3288	-3.9322	0.0008	0.0048	-0.1552
29.93	3170	960	-0.0316	-0.1184	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1698
29.94	3171	960	-0.09	-0.0168	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2167

29,95	3172	961	-0,046	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2388
29,96	3174	961	0,0732	0,0068	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2454
29,97	3175	961	0,134	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,244
29,98	3176	962	0,232	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2382
29,99	3178	962	0,1728	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2293
30	3179	963	0,1884	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2182
30,01	3181	963	0,0252	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2034
30,02	3182	963	0,0568	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1652
30,03	3183	964	0,0076	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1448
30,04	3185	964	0,028	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1602
30,05	3186	965	-0,0544	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1446
30,06	3188	965	-0,1806	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1198
30,07	3189	965	-0,2224	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1147
30,08	3190	966	-0,2512	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1354
30,09	3192	966	-0,1028	0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1706
30,1	3193	967	-0,0152	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,187
30,11	3195	967	0,1608	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1958
30,12	3196	968	0,1144	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2033
30,13	3197	968	0,1376	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2093
30,14	3199	968	0,1144	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2132
30,15	3200	969	0,0692	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2146
30,16	3201	969	0,0168	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2048
30,17	3203	970	0,0236	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2112
30,18	3204	970	0,116	-0,3524	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2027
30,19	3206	970	0,0768	-0,432	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,207
30,2	3207	971	0,0624	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1758
30,21	3208	971	-0,0368	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1549
30,22	3210	972	-0,0744	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1742
30,23	3212	972	-0,1904	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2018
30,24	3214	972	-0,1564	-0,0724	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2107
30,25	3214	973	-0,0716	-0,0784	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2154
30,26	3215	973	-0,062	-0,2256	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2209
30,27	3216	974	0,0036	-0,1392	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1957
30,28	3218	974	-0,0092	-0,1488	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1754
30,29	3219	974	0,0184	0,032	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1903
30,3	3221	975	0,1284	-0,0384	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,215
30,31	3222	975	0,242	0,0676	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2194
30,32	3223	976	0,2308	-0,0132	-3,9322	0,0008	2,466	-0,2143
30,33	3225	976	0,2	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,5532	-0,2071
30,34	3226	976	0,1312	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,1292	-0,1752
30,35	3227	977	0,2072	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0316	-0,1399
30,36	3229	977	-0,0324	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1348
30,37	3230	978	-0,0996	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,164
30,38	3231	978	-0,022	0,0452	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1739
30,39	3233	978	-0,0056	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,176
30,4	3234	979	0,0684	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1795
30,41	3235	979	0,2352	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1856
30,42	3237	980	-0,0276	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1944
30,43	3238	980	-0,076	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2053
30,44	3239	980	-0,1132	0,1316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2152
30,45	3241	981	-0,0604	0,1572	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2201
30,46	3242	981	0,0004	0,1364	-3,9322	0,0008	-0,222	-0,222
30,47	3243	982	0,1472	-0,3032	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2234
30,48	3245	982	0,1796	-0,3148	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2236
30,49	3246	983	0,1388	-0,224	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2212
30,5	3248	983	0,1056	-0,0996	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2172
30,51	3249	983	0,0584	-0,1812	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2114
30,52	3250	984	0,0728	-0,1492	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2038
30,53	3252	984	-0,006	-0,2732	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1957
30,54	3253	985	-0,0056	-0,3024	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1885
30,55	3254	985	-0,0452	-0,3424	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1832
30,56	3256	985	-0,0848	-0,1904	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1808
30,57	3257	986	-0,112	-0,0408	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1813
30,58	3259	986	-0,0888	-0,066	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1838
30,59	3260	987	0,0112	-0,0884	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,187
30,6	3261	987	0,062	-0,1732	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1904
30,61	3263	987	0,1404	-0,0872	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1956
30,62	3264	988	0,1288	-0,1264	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2022
30,63	3266	988	0,1152	-0,0284	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1961
30,64	3267	989	0,0176	-0,0392	-3,9322	0,0008	2,5652	-0,187
30,65	3269	989	0,0212	0,0388	-3,9322	0,0008	0,574	-0,1931
30,66	3270	989	0,0472	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,1328	-0,2056
30,67	3271	990	0,06	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0316	-0,2046
30,68	3273	990	0,0792	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,01	-0,193
30,69	3274	991	-0,0012	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1895
30,7	3275	991	-0,0252	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1848
30,71	3277	991	-0,1804	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,18
30,72	3278	992	-0,1712	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1757
30,73	3280	992	-0,2408	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,006	-0,162
30,74	3281	993	-0,1684	0,042	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1514
30,75	3283	993	-0,118	-0,1412	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1692
30,76	3284	993	-0,0336	-0,1876	-3,9322	0,0008	5,7628	-0,1769
30,77	3285	994	0,0604	-0,0856	-3,9322	0,0008	1,2848	-0,1694
30,78	3287	994	0,166	0,0584	-3,9322	0,0008	0,2884	-0,1598
30,79	3288	995	0,2288	0,1648	-3,9322	0,0008	0,0676	-0,1847
30,8	3290	995	0,2548	0,142	-3,9322	0,0008	0,0208	-0,2044
30,81	3291	995	0,2408	0,2056	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2096
30,82	3292	996	0,2356	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2071
30,83	3294	996	0,2232	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2021
30,84	3295	997	0,094	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1921
30,85	3297	997	0,1044	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1597
30,86	3298	997	0,0168	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1633
30,87	3299	998	0,0864	0,0864	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1577
30,88	3301	998	0,104	0,1908	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1574
30,89	3302	999	0,086	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1429
30,9	3303	999	0,082	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1308
30,91	3305	999	-0,0536	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1069

30,92	3306	1000	0,0428	0,0152	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1057
30,93	3308	1000	-0,0744	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1158
30,94	3309	1000	0,0096	0,2164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,156
30,95	3310	1001	0,0056	0,094	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1454
30,96	3312	1001	0,1468	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1373
30,97	3313	1002	0,19	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1554
30,98	3314	1002	0,3112	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1603
30,99	3316	1002	0,3452	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1238
31	3317	1003	0,1512	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1345
31,01	3319	1003	0,048	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1528
31,02	3320	1004	-0,1192	-0,266	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1282
31,03	3321	1004	0,3052	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1026
31,04	3323	1004	-0,0448	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0973
31,05	3324	1005	0,074	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1177
31,06	3325	1005	-0,008	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0894
31,07	3327	1005	-0,0644	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,072
31,08	3328	1006	-0,052	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0839
31,09	3330	1006	-0,082	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1146
31,1	3331	1007	0,0856	0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1333
31,11	3332	1007	0,1256	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1391
31,12	3334	1007	0,1812	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1375
31,13	3335	1008	0,0932	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1348
31,14	3336	1008	0,1228	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1319
31,15	3338	1008	0,0484	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1282
31,16	3339	1009	0,0392	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1198
31,17	3341	1009	0,0916	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1235
31,18	3342	1010	0,0972	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1231
31,19	3343	1010	0,2096	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1204
31,2	3345	1010	0,3396	-0,206	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,0914
31,21	3346	1011	0,0796	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0632
31,22	3347	1011	-0,0456	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0707
31,23	3349	1012	-0,1104	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,104
31,24	3350	1012	-0,1056	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1129
31,25	3351	1012	-0,0628	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1141
31,26	3352	1013	0,0696	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1144
31,27	3354	1013	0,1108	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,103
31,28	3356	1013	0,1568	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,07
31,29	3357	1014	0,1644	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0775
31,3	3358	1014	0,216	0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1074
31,31	3360	1015	0,168	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1214
31,32	3361	1015	0,1732	0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1247
31,33	3362	1015	0,2236	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1237
31,34	3364	1016	0,1736	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1222
31,35	3365	1016	0,1632	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1184
31,36	3366	1017	0,0136	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1138
31,37	3368	1017	-0,066	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1134
31,38	3369	1017	0,3602	-0,1302	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,1134
31,39	3370	1018	-0,0968	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1147
31,4	3372	1018	0,0084	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1152
31,41	3373	1018	0,058	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1136
31,42	3375	1019	0,1156	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1123
31,43	3376	1019	0,0632	-0,2164	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,1031
31,44	3377	1020	0,1252	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1051
31,45	3379	1020	0,0148	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1092
31,46	3380	1020	0,0348	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1073
31,47	3381	1021	0,0256	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1116
31,48	3383	1021	0,138	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1128
31,49	3384	1021	0,2868	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,113
31,5	3385	1022	0,2864	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1135
31,51	3387	1022	0,3284	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1096
31,52	3388	1023	0,1484	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1094
31,53	3389	1023	0,1324	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1086
31,54	3391	1024	-0,0356	-0,1068	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1002
31,55	3392	1024	-0,0568	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,075
31,56	3393	1024	-0,1396	-0,2888	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,0912
31,57	3395	1025	-0,058	-0,2748	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1025
31,58	3396	1025	-0,016	-0,1344	-3,9322	0,0008	1,5444	-0,0922
31,59	3397	1025	-0,1012	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,346	-0,0952
31,6	3399	1026	0,0164	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0788	-0,1024
31,61	3400	1026	-0,0112	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0196	-0,1075
31,62	3401	1027	0,186	0,044	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1145
31,63	3403	1027	0,1312	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1172
31,64	3404	1027	0,298	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1175
31,65	3405	1028	0,196	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1193
31,66	3406	1028	0,2096	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1199
31,67	3407	1029	0,1392	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1192
31,68	3409	1029	0,0672	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1116
31,69	3410	1029	0,1212	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1075
31,7	3412	1030	0,0556	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1012
31,71	3413	1030	0,2036	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1038
31,72	3414	1030	0,0636	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1051
31,73	3415	1031	0,158	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1042
31,74	3417	1031	-0,0084	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1039
31,75	3418	1032	0,0268	0,2444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1028
31,76	3420	1032	-0,09	0,1684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1021
31,77	3421	1033	-0,0832	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1038
31,78	3422	1033	-0,0936	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1074
31,79	3424	1033	0,0164	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1066
31,8	3425	1034	0,1328	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1052
31,81	3426	1034	0,064	-0,41	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1092
31,82	3428	1035	0,2188	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1164
31,83	3429	1035	0,1656	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1229
31,84	3430	1035	0,4268	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1235
31,85	3432	1036	0,1884	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,121
31,86	3433	1036	0,1808	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1172
31,87	3434	1037	0,1024	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1134
31,88	3435	1037	-0,0576	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1117

31,89	3437	1037	-0,0684	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1118
31,9	3438	1038	-0,1588	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1075
31,91	3439	1038	-0,0796	0,1652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0809
31,92	3441	1038	-0,102	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0883
31,93	3442	1039	0,0788	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1061
31,94	3443	1039	0,0868	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,085
31,95	3445	1040	0,1008	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0649
31,96	3446	1040	0,0788	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0956
31,97	3447	1040	0,1068	0,2408	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1199
31,98	3449	1041	0,1048	0,2972	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1254
31,99	3450	1041	0,0944	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1266
32	3451	1042	0,2256	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,125
32,01	3453	1042	0,2712	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1211
32,02	3454	1042	0,34	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1152
32,03	3456	1043	0,2604	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1094
32,04	3457	1043	0,1692	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1022
32,05	3458	1044	0,1132	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0698
32,06	3460	1044	0,094	-0,082	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0528
32,07	3461	1044	0,088	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0488
32,08	3462	1045	0,0264	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0727
32,09	3463	1045	-0,0056	-0,4236	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0682
32,1	3465	1045	-0,1032	-0,4764	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,045
32,11	3466	1046	-0,0768	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0708
32,12	3467	1046	-0,0376	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0899
32,13	3469	1047	0,0124	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0752
32,14	3470	1047	0,1004	0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0948
32,15	3471	1047	0,1316	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1102
32,16	3473	1048	0,1912	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1132
32,17	3475	1048	0,0512	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1118
32,18	3475	1049	0,0616	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1068
32,19	3477	1049	-0,0788	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0947
32,2	3478	1049	-0,032	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0916
32,21	3479	1050	0,0536	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0865
32,22	3480	1050	0,1592	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0826
32,23	3481	105	0,1896	0,2052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0812
32,24	3483	1051	0,1244	-0,3748	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0824
32,25	3484	1051	0,1496	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0841
32,26	3486	1052	0,0904	0,022	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0838
32,27	3487	1052	0,1544	0,2248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,063
32,28	3488	1053	0,1572	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0576
32,29	3490	1053	0,0928	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0773
32,3	3491	1053	0,212	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1009
32,31	3492	1054	0,2176	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1093
32,32	3494	1054	0,2356	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1134
32,33	3495	1055	0,2024	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1144
32,34	3496	1055	0,2552	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1122
32,35	3497	1055	0,1792	0,0942	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1091
32,36	3499	1056	0,208	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1057
32,37	3500	1056	0,0636	-0,3732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1032
32,38	3501	1057	-0,008	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1019
32,39	3503	1057	-0,1476	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1019
32,4	3504	1057	-0,0528	0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0988
32,41	3505	1058	-0,1148	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0972
32,42	3507	1058	-0,14	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,103
32,43	3508	1059	-0,0124	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1063
32,44	3509	1059	0,0224	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1098
32,45	3511	1059	0,2064	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,114
32,46	3512	1060	0,1328	-0,3928	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1182
32,47	3513	1060	0,1904	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1062
32,48	3515	1061	0,1772	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,112
32,49	3516	1061	0,2172	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,115
32,5	3517	1061	0,1948	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1134
32,51	3519	1062	0,1836	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,111
32,52	3520	1062	0,2232	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,108
32,53	3521	1063	0,1136	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1058
32,54	3522	1063	0,0876	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1001
32,55	3524	1063	0,0544	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0934
32,56	3525	1064	0,0888	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1
32,57	3526	1064	0,014	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1006
32,58	3528	1065	0,0244	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1009
32,59	3529	1065	-0,0152	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0916
32,6	3530	1065	-0,0948	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1072
32,61	3532	1066	-0,11	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1051
32,62	3533	1066	-0,0292	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1103
32,63	3534	1067	0,0728	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1121
32,64	3536	1067	0,0664	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1244
32,65	3537	1067	0,2436	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1252
32,66	3538	1068	0,298	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1249
32,67	3540	1068	0,3248	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1244
32,68	3541	1069	0,232	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1232
32,69	3542	1069	0,14	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1219
32,7	3544	1069	0,0828	0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1213
32,71	3545	1070	0,0332	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1189
32,72	3546	1070	0,018	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1144
32,73	3547	1071	0,0236	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1106
32,74	3549	1071	0,0444	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,111
32,75	3550	1071	0,016	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1117
32,76	3551	1072	0,0416	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1147
32,77	3553	1072	0,0764	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1175
32,78	3554	1073	0,1076	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1198
32,79	3555	1073	0,1052	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1192
32,8	3557	1073	0,106	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1141
32,81	3558	1073	0,1216	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1163
32,82	3559	1074	0,0628	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1224
32,83	3561	1075	0,1076	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1273
32,84	3562	1075	0,142	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1283
32,85	3563	1075	0,1704	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1236

32,86	3565	1076	0,1776	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,117
32,87	3566	1076	0,1628	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1177
32,88	3567	1077	0,0988	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1147
32,89	3569	1077	0,0392	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1024
32,9	3570	1077	-0,0012	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0965
32,91	3571	1078	-0,0664	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1091
32,92	3573	1078	-0,0584	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1145
32,93	3574	1079	-0,0088	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1187
32,94	3575	1079	0,0684	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1104
32,95	3577	1079	0,17	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1124
32,96	3578	1080	0,24	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1084
32,97	3579	1080	0,1908	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1006
32,98	3581	1080	0,154	0,0644	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0863
32,99	3582	1081	0,2084	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0848
33	3583	1081	-0,144	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0829
33,01	3585	1082	0,1412	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,083
33,02	3586	1082	0,1188	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0992
33,03	3587	1082	0,112	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1024
33,04	3589	1083	0,0452	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0952
33,05	3590	1083	0,0036	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0961
33,06	3591	1084	0,0156	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0972
33,07	3593	1084	0,0412	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,097
33,08	3594	1084	0,0568	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0986
33,09	3595	1085	0,0312	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1036
33,1	3597	1085	-0,0128	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1099
33,11	3598	1086	-0,1012	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1058
33,12	3599	1086	-0,038	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0986
33,13	3601	1086	0,018	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0988
33,17	3602	1087	0,0308	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,106
33,15	3603	1087	0,2224	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1087
33,16	3605	1088	0,2764	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1171
33,17	3606	1088	0,2984	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1207
33,18	3607	1088	0,2272	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1111
33,19	3608	1089	0,2092	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1235
33,2	3610	1089	0,1172	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1248
33,21	3611	1090	0,0952	0,052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1223
33,22	3612	1090	-0,03	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,114
33,23	3614	1090	-0,0792	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1153
33,24	3615	1091	-0,0832	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1183
33,25	3616	1091	-0,1024	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1163
33,26	3618	1091	-0,0188	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1204
33,27	3619	1092	0,018	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1291
33,28	3620	1092	0,1608	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1348
33,29	3622	1093	0,2228	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1382
33,3	3623	1093	0,3148	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1402
33,31	3624	1094	0,2672	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1414
33,32	3625	1094	0,2056	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1404
33,33	3627	1094	0,0976	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1382
33,34	3628	1095	0,0504	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,135
33,35	3630	1095	0,1296	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1297
33,36	3631	1095	0,1388	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,122
33,37	3632	1096	0,2028	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0866
33,38	3634	1096	0,1188	-0,35	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0658
33,39	3635	1097	0,0588	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0739
33,4	3636	1097	-0,064	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,11
33,41	3638	1097	-0,1112	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1225
33,42	3639	1098	-0,132	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1284
33,43	3640	1098	-0,0992	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1286
33,44	3642	1099	0,0016	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0937
33,45	3643	1099	0,028	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0796
33,46	3644	1099	0,0912	-0,028	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0924
33,47	3646	1100	0,0536	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1266
33,48	3647	1100	0,1392	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1344
33,49	3648	1101	0,1336	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1351
33,5	3650	1101	0,244	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1309
33,51	3651	1101	0,3028	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1231
33,52	3652	1102	0,2772	-0,462	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1175
33,53	3654	1102	0,2288	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,113
33,54	3655	1102	0,0848	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1156
33,55	3656	1103	0,0036	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1133
33,56	3658	1103	-0,0636	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1153
33,57	3659	1104	0,0324	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1225
33,58	3661	1104	0,1256	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1139
33,59	3662	1104	0,1876	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0776
33,6	3663	1105	0,1492	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0682
33,61	3665	1105	0,0292	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0841
33,62	3666	1106	-0,0416	0,1536	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1232
33,63	3667	1106	-0,0976	0,2128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,134
33,64	3669	1106	-0,0496	0,1604	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1357
33,65	3670	1107	0,0792	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1326
33,66	3671	1107	0,2068	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0935
33,67	3673	1108	0,2436	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0685
33,68	3674	1108	0,2512	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0778
33,69	3675	1108	0,2064	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1066
33,7	3677	1109	0,1416	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,113
33,71	3678	1109	0,1268	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1138
33,72	3679	1110	0,1212	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1109
33,73	3681	1110	0,1364	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0736
33,74	3682	1110	0,0588	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0552
33,75	3683	1111	-0,0364	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0616
33,76	3685	1111	0,006	0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,101
33,77	3686	1111	-0,1432	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1199
33,78	3688	1112	-0,0614	0,1488	-3,9322	0,0008	0,01	-0,127
33,79	3689	1112	0,0468	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,13
33,8	3690	1113	0,2624	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1172
33,81	3692	1113	0,3416	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0851
33,82	3693	1113	0,292	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0932

33,83	3694	1114	0,1428	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1176
33,84	3696	1114	0,0868	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1198
33,85	3697	1115	0,0292	0,0588	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1193
33,86	3698	1115	0,0224	0,0228	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1168
33,87	3700	1115	0,1696	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1104
33,88	3701	1116	0,23	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1028
33,89	3702	1116	0,1852	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1075
33,9	3704	1117	0,0892	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,109
33,91	3705	1117	0,07	-0,062	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1114
33,92	3706	1117	-0,0484	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1145
33,93	3708	1118	-0,0736	0,2188	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1184
33,94	3709	1118	-0,0314	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1226
33,95	3710	1119	0,0864	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1264
33,96	3712	1119	0,1004	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1308
33,97	3713	1119	0,0968	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1344
33,98	3714	1120	0,0972	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,136
33,99	3716	1120	0,0548	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1349
34	3717	1121	0,1072	0,12	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,135
34,01	3718	1121	0,2168	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1345
34,02	3720	1121	0,408	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1294
34,03	3721	1122	0,3548	-0,46	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1229
34,04	3722	1122	0,2176	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1168
34,05	3723	1122	0,0512	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1123
34,06	3724	1123	-0,084	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,1109
34,07	3726	1123	-0,1044	0,112	-3,9322	0,0008	0,014	-0,1111
34,08	3727	1124	-0,064	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1116
34,09	3729	1124	0,0708	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1116
34,1	3730	1124	0,048	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1144
34,11	3731	1124	0,0456	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1192
34,12	3733	1125	-0,0112	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,125
34,13	3734	1126	-0,0224	0,112	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1312
34,14	3735	1126	-0,0232	0,2152	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1369
34,15	3737	1126	0,0212	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1422
34,16	3738	1127	0,1784	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1439
34,17	3739	1127	0,2024	0,12	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1406
34,18	3741	1128	0,2692	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1366
34,19	3742	1128	0,19	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1324
34,2	3743	1128	0,1212	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1265
34,21	3744	1129	0,0668	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1196
34,22	3746	1129	0,0312	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1127
34,23	3747	1130	0,1596	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1054
34,24	3748	1130	0,0488	-0,388	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0998
34,25	3750	1130	0,0376	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0979
34,26	3751	1131	-0,0732	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,099
34,27	3752	1131	-0,1192	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1015
34,28	3754	1132	-0,1612	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1043
34,29	3755	1132	0,0712	0,0672	-3,9322	0,016	0,016	-0,1064
34,3	3756	1132	0,0776	0,068	-3,9322	0,0008	0,016	-0,1076
34,31	3758	1133	0,2372	-0,166	-3,9322	0,0008	0,01	-0,109
34,32	3759	1133	0,36	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1103
34,33	3760	1134	0,2796	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1114
34,34	3762	1134	0,2412	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,112
34,35	3763	1134	0,102	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,111
34,36	3764	1135	0,0664	0,1448	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1055
34,37	3765	1135	0,1	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1007
34,38	3767	1136	0,1836	-0,166	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0962
34,39	3768	1136	0,2032	-0,4144	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0938
34,4	3769	1136	0,1592	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0932
34,41	3771	1137	0,1024	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,095
34,42	3772	1137	-0,042	0,0284	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0971
34,43	3773	1138	-0,0944	0,2836	-3,9322	0,0008	0,012	-0,0995
34,44	3775	1138	-0,0912	0,1756	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1033
34,45	3776	1138	0,0312	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1064
34,46	3777	1139	0,0992	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1097
34,47	3779	1139	0,086	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1141
34,48	3780	1140	0,0428	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1194
34,49	3781	1140	-0,0208	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1232
34,5	3783	1140	-0,0112	0,2052	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1246
34,51	3784	1141	0,0676	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1241
34,52	3785	1141	0,2472	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1202
34,53	3787	1141	0,3484	-0,4212	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1166
34,54	3788	1142	0,3256	-0,3788	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1154
34,55	3789	1142	0,2008	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1156
34,56	3790	1143	0,0544	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1159
34,57	3792	1143	-0,0488	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1153
34,58	3793	1143	-0,1088	-0,0512	-3,9322	0,0056	0,0056	-0,1162
34,59	3794	1144	-0,0236	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1181
34,6	3796	1144	0,0416	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1205
34,61	3797	1145	0,044	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1235
34,62	3798	1145	0,036	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1268
34,63	3800	1146	0,0204	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1308
34,64	3801	1146	0,024	0,1432	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1319
34,65	3802	1146	0,0452	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1319
34,66	3804	1147	0,1156	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1304
34,67	3805	1147	0,184	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,002	-0,127
34,68	3806	1147	0,1936	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1258
34,69	3807	1148	0,1448	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1252
34,7	3809	1148	0,1144	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1238
34,71	3810	1149	0,0716	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1088
34,72	3811	1149	0,0948	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0882
34,73	3813	1149	0,1704	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0841
34,74	3814	1150	0,2044	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0972
34,75	3815	1150	0,1596	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1003
34,76	3817	1151	0,0868	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1009
34,77	3818	1151	-0,0112	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,103
34,78	3819	1151	-0,114	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1054
34,79	3820	1152	-0,1332	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,108

34,8	3822	1152	-0,0684	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1124
34,81	3823	1153	0,0852	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1171
34,82	3824	1153	0,1912	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,122
34,83	3826	1153	0,25	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1273
34,84	3827	1154	0,2084	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1302
34,85	3828	1154	0,1836	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1308
34,86	3829	1155	0,1516	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1302
34,87	3831	1155	0,1148	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1288
34,88	3832	1155	0,1008	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1248
34,89	3833	1156	0,1108	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1194
34,9	3835	1156	0,0868	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1158
34,91	3836	1157	-0,0332	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1163
34,92	3837	1157	-0,0712	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1186
34,93	3839	1157	-0,1328	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1199
34,94	3840	1158	-0,0776	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1206
34,95	3841	1158	-0,0696	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1212
34,96	3842	1159	0,0244	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1217
34,97	3844	1159	0,014	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1236
34,98	3845	1159	0,0012	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1282
34,99	3846	1160	-0,022	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1333
35	3848	1160	-0,0076	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1346
35,01	3849	1161	0,0692	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1339
35,02	3850	1161	0,2044	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1333
35,03	3851	1161	0,3648	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1309
35,04	3853	1162	0,3644	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1255
35,05	3854	1162	0,308	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1199
35,06	3855	1162	0,1876	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1162
35,07	3857	1163	0,1088	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1132
35,08	3858	1163	-0,0548	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1099
35,09	3859	1164	-0,066	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,109
35,1	3861	1164	-0,0712	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1088
35,11	3862	1164	-0,024	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1082
35,12	3863	1165	-0,038	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1092
35,13	3864	1165	-0,0584	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1111
35,14	3865	1166	-0,0424	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,115
35,15	3867	1166	-0,03	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1194
35,16	3868	1166	0,0584	0,2036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1243
35,17	3870	1167	0,1228	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1282
35,18	3871	1167	0,204	0,02	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1304
35,19	3872	1168	0,2116	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1349
35,2	3873	1168	0,2128	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1394
35,21	3875	1168	0,16	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1416
35,22	3876	1169	0,1124	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,139
35,23	3877	1169	0,0856	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1339
35,24	3879	1170	0,0772	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1282
35,25	3880	1170	0,1372	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1225
35,26	3881	1170	0,294	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1182
35,27	3882	1171	0,02	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1152
35,28	3884	1171	-0,08	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1152
35,29	3885	1172	-0,1584	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,117
35,3	3886	1172	-0,194	0,008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1196
35,31	3888	1172	-0,1408	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1237
35,32	3889	1173	0,02	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1266
35,33	3890	1173	0,1576	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1291
35,34	3891	1173	0,2212	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1314
35,35	3893	1174	0,184	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1366
35,36	3894	1174	0,1912	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,14
35,37	3895	1175	0,1816	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1381
35,38	3897	1175	0,158	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1328
35,39	3898	1175	0,1644	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1285
35,4	3899	1176	0,18	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1244
35,41	3900	1176	0,1724	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1205
35,42	3902	1177	0,0232	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1172
35,43	3903	1177	-0,0832	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1154
35,44	3904	1177	-0,1348	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1135
35,45	3906	1178	-0,1024	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1126
35,46	3907	1178	-0,0688	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1123
35,47	3908	1179	0,0508	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1126
35,48	3910	1179	0,1076	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1127
35,49	3911	1179	0,0548	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1134
35,5	3912	1180	0,0196	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1148
35,51	3913	1180	-0,03	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1145
35,52	3915	1180	0,0336	0,078	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1127
35,53	3916	1181	0,0664	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1111
35,54	3917	1181	0,1916	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1096
35,55	3918	1182	0,2916	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1067
35,56	3920	1182	0,3044	-0,3792	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1039
35,57	3921	1182	0,2152	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1027
35,58	3923	1183	0,102	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1032
35,59	3924	1183	0,0244	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1026
35,6	3925	1184	-0,0924	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1015
35,61	3926	1184	-0,0896	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1012
35,62	3928	1184	-0,0908	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1027
35,63	3929	1185	-0,0564	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1056
35,64	3930	1185	-0,0568	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1093
35,65	3932	1186	-0,088	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1128
35,66	3933	1186	-0,064	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1138
35,67	3934	1186	-0,0916	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1146
35,68	3936	1187	0,1032	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1145
35,69	3937	1187	0,1772	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1133
35,7	3938	1188	0,2232	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1111
35,71	3939	1188	0,2396	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,001	-0,108
35,72	3941	1188	0,132	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1056
35,73	3942	1189	0,0748	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1033
35,74	3943	1189	0,0864	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1021
35,75	3945	1190	0,124	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1007
35,76	3946	1190	0,1164	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0976

35,77	3947	1190	0,1188	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0946
35,78	3949	1191	0,088	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0934
35,79	3950	1191	0,0268	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0947
35,8	3951	1192	-0,048	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,0967
35,81	3953	1192	-0,0888	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0978
35,82	3954	1192	-0,0632	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0996
35,83	3955	1193	-0,0172	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1036
35,84	3956	1193	0,0964	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1093
35,85	3958	1194	0,1148	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1136
35,86	3959	1194	0,1448	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1164
35,87	3960	1194	0,1468	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1181
35,88	3961	1195	0,188	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1189
35,89	3963	1195	0,1892	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1182
35,9	3964	1196	0,1716	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1152
35,91	3966	1196	0,1308	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1109
35,92	3967	1196	0,0388	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1074
35,93	3968	1197	-0,0764	-0,172	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1043
35,94	3969	1197	-0,1612	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1016
35,95	3971	1198	-0,1368	0,014	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1
35,96	3972	1198	-0,1072	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1001
35,97	3973	1198	-0,0368	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1007
35,98	3975	1199	0,0104	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1009
35,99	3976	1199	0,078	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1018
36	3977	1200	0,0844	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1063
36,01	3979	1200	0,0328	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1144
36,02	3980	1200	0,0188	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1211
36,03	3981	1201	0,0444	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1261
36,04	3983	1201	0,104	0,036	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1285
36,05	3984	1201	0,1756	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1286
36,06	3985	1202	0,2828	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1265
36,07	3986	1202	0,2628	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1222
36,08	3988	1203	0,1748	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1166
36,09	3989	1203	0,1052	-0,178	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1115
36,1	3990	1203	0,0208	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,108
36,11	3991	1203	-0,0652	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,107
36,12	3993	1204	-0,0516	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1088
36,13	3994	1205	-0,076	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1129
36,14	3995	1205	-0,09	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,118
36,15	3997	1205	-0,0604	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,123
36,16	3998	1206	-0,0464	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,127
36,17	3998	1206	0,0128	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1283
36,18	4001	1206	0,1272	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1294
36,19	4002	1207	0,1788	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1296
36,2	4003	1207	0,1916	-0,094	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1292
36,21	4004	1208	0,214	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1256
36,22	4006	1208	0,2336	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1212
36,23	4007	1208	0,2048	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1165
36,24	4008	1209	0,0392	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1103
36,25	4010	1209	0,0044	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1044
36,26	4011	1210	-0,0444	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1008
36,27	4012	1210	-0,0428	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,099
36,28	4014	1210	-0,0368	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,0942
36,29	4015	1211	-0,0172	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,0912
36,3	4016	1211	-0,11	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0929
36,31	4017	1212	-0,1436	0,0256	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0994
36,32	4019	1212	-0,1712	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1048
36,33	4020	1212	-0,1056	0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1073
36,34	4021	1213	-0,0832	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1072
36,35	4023	1213	0,0148	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1015
36,36	4024	1213	0,1208	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1049
36,37	4025	1214	0,1656	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1068
36,38	4026	1214	0,2128	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1046
36,39	4028	1215	0,2392	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1009
36,4	4029	1215	0,314	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0967
36,41	4030	1215	0,268	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0881
36,42	4032	1216	0,228	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0757
36,43	4033	1216	0,1496	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,006	-0,074
36,44	4034	1217	0,0104	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0587
36,45	4035	1217	-0,1028	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,0587
36,46	4037	1217	-0,1428	-0,006	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0644
36,47	4038	1218	-0,0728	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0679
36,48	4039	1218	0,0428	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0798
36,49	4041	1219	0,0876	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,006	-0,092
36,5	4042	1219	0,1016	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,095
36,51	4043	1219	0,1296	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0991
36,52	4044	1220	0,0876	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,091
36,53	4046	1220	0,032	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0793
36,54	4047	1221	0,066	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,078
36,55	4048	1221	0,0828	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0948
36,56	4050	1221	0,13	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,0994
36,57	4051	1222	0,2408	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0971
36,58	4052	1222	0,1384	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,0925
36,59	4053	1223	0,0888	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,0868
36,6	4055	1223	0,0432	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0877
36,61	4056	1223	0,098	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0894
36,62	4057	1224	0,0632	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,002	-0,087
36,63	4058	1224	0,0348	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0898
36,64	4060	1224	-0,0776	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0943
36,65	4061	1225	-0,0468	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0978
36,66	4062	1225	-0,122	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1022
36,67	4063	1226	-0,054	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1052
36,68	4065	1226	-0,022	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1067
36,69	4066	1227	0,05	0,05	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1054
36,7	4067	1227	0,1624	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,104
36,71	4069	1227	0,1664	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1108
36,72	4070	1228	0,2436	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1092
36,73	4071	1228	0,1688	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1086

36,74	4072	1229	0,132	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1066
36,75	4074	1229	0,0632	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1039
36,76	4075	1229	0,0908	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1018
36,77	4076	1230	0,0856	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0976
36,78	4077	1230	0,038	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0964
36,79	4079	1230	0,0916	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0944
36,8	4080	1231	0,11	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0882
36,81	4081	1231	0,1272	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0934
36,82	4082	1232	0,0524	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0958
36,83	4084	1232	0,0912	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0972
36,84	4085	1232	0,0988	-0,078	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0937
36,85	4086	1233	0,0928	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1008
36,86	4087	1233	0,1	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1043
36,87	4089	1234	0,1464	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1064
36,88	4090	1234	0,1676	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0948
36,89	4091	1234	0,1492	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0835
36,9	4092	1235	0,2236	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0942
36,91	4094	1235	0,2652	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1072
36,92	4095	1236	0,2416	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1097
36,93	4096	1236	0,15	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1075
36,94	4098	1236	0,0208	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1042
36,95	4099	1237	-0,0964	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1003
36,96	4100	1237	-0,214	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0972
36,97	4101	1238	-0,2028	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0061	-0,0961
36,98	4103	1238	-0,1616	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,098
36,99	4104	1238	-0,0796	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,102
37	4105	1239	0,0036	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,105
37,01	4107	1239	0,0864	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1075
37,02	4108	1240	0,1928	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1093
37,03	4109	1240	0,2104	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1115
37,04	4110	1240	0,184	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1132
37,05	4112	1241	0,186	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1138
37,06	4113	1241	0,2572	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1129
37,07	4114	1242	0,2396	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1102
37,08	4115	1242	0,2572	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1058
37,09	4117	1242	0,1272	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1008
37,1	4118	1243	0,0496	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0796
37,11	4119	1243	0,0084	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0641
37,12	4121	1244	0,0388	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,062
37,13	4122	1244	0,08	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0791
37,14	4123	1244	0,2256	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0732
37,15	4125	1245	-0,042	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0776
37,16	4126	1245	-0,1288	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,09
37,17	4127	1246	-0,2044	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0989
37,18	4129	1246	-0,1976	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1072
37,19	4130	1246	-0,0612	0,072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1146
37,2	4131	1247	0,1156	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1195
37,21	4132	1247	0,264	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1205
37,22	4134	1248	0,3112	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,119
37,23	4135	1248	0,2668	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1144
37,24	4136	1248	0,1508	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1091
37,25	4138	1249	-0,0024	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,104
37,26	4139	1249	0,0424	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0994
37,27	4140	1250	0,092	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,092
37,28	4141	1250	0,1124	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0914
37,29	4143	1250	0,044	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0877
37,3	4144	1251	-0,0436	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0857
37,31	4145	1252	-0,0548	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0868
37,32	4147	1251	-0,0644	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0904
37,33	4148	1252	-0,0112	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0944
37,34	4149	1252	0,084	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0992
37,35	4150	1253	0,1624	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1043
37,36	4152	1253	0,1768	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1075
37,37	4153	1253	0,1	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1104
37,38	4154	1254	0,0344	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,112
37,39	4156	1254	-0,0416	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1128
37,4	4157	1255	0,038	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1117
37,41	4158	1255	0,1712	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1091
37,42	4159	1255	0,2752	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1031
37,43	4161	1256	0,3136	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1
37,44	4162	1256	0,2184	-0,4164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0966
37,45	4163	1257	0,1068	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,094
37,46	4165	1257	-0,07	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0935
37,47	4166	1257	-0,1268	0,0548	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0949
37,48	4167	1258	-0,1516	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0955
37,49	4169	1258	-0,0684	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0953
37,5	4170	1259	-0,0272	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0965
37,51	4171	1259	-0,0168	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1001
37,52	4172	1259	0,0196	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,1039
37,53	4174	1260	0,0612	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,107
37,54	4175	1260	0,0492	0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,111
37,55	4176	1261	0,1064	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1116
37,56	4178	1261	0,1704	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1117
37,57	4179	1261	0,1968	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1084
37,58	4180	1262	0,214	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,109
37,59	4182	1262	0,1124	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1068
37,6	4183	1263	0,01	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1042
37,61	4184	1263	-0,0396	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1026
37,62	4186	1263	-0,0416	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1027
37,63	4187	1264	0,0168	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1034
37,64	4188	1264	0,038	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1003
37,65	4190	1264	0,0604	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1027
37,66	4191	1265	0,0052	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1067
37,67	4192	1265	-0,1004	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1105
37,68	4194	1266	-0,1616	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1132
37,69	4195	1266	-0,1416	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1174
37,7	4196	1266	0,022	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1232

37.71	4198	1267	0,1416	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1252
37.72	4199	1267	0,2096	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1322
37.73	4200	1268	0,232	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1375
37.74	4202	1268	0,192	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1409
37.75	4203	1269	0,1284	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1399
37.76	4205	1269	0,1072	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1274
37.77	4206	1269	0,1268	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,13
37.78	4207	1270	0,1128	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1428
37.79	4209	1270	0,0756	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1457
37.8	4210	1271	0,002	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,147
37.81	4211	1271	-0,0744	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1478
37.82	4212	1271	-0,044	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,149
37.83	4214	1272	0,0028	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1504
37.84	4215	1272	0,0476	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1529
37.85	4217	1273	0,128	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1576
37.86	4218	1273	0,1808	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1603
37.87	4220	1273	0,1772	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1616
37.88	4221	1274	0,1156	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1681
37.89	4222	1274	0,028	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1735
37.9	4224	1275	0,0164	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1776
37.91	4225	1275	0,1224	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1817
37.92	4227	1276	0,2596	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1838
37.93	4228	1276	0,3176	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1798
37.94	4229	1276	0,228	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1728
37.95	4231	1277	0,246	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1729
37.96	4232	1277	0,0388	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,174
37.97	4233	1278	-0,14	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1715
37.98	4235	1278	-0,186	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1715
37.99	4236	1278	-0,1024	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1717
38	4238	1279	-0,05	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1728
38.01	4239	1279	-0,0444	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1784
38.02	4240	1280	-0,0136	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1829
38.03	4242	1280	0,008	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1891
38.04	4243	1281	-0,0006	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1955
38.05	4245	1281	-0,0596	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2024
38.06	4246	1281	0,2208	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,207
38.07	4248	1282	0,3048	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2099
38.08	4249	1282	0,2588	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2117
38.09	4250	1283	0,1364	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2119
38.1	4252	1283	0,0672	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,212
38.11	4253	1283	-0,0648	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2124
38.12	4255	1284	0,0208	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2112
38.13	4256	1284	0,1136	-0,4076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2106
38.14	4257	1285	0,1992	-0,3684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2129
38.15	4259	1285	0,1024	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2172
38.16	4260	1286	-0,0604	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,222
38.17	4261	1286	-0,17	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2282
38.18	4263	1286	-0,2476	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2356
38.19	4265	1287	-0,1224	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2428
38.2	4266	1287	0,0444	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2477
38.21	4268	1288	0,2316	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2492
38.22	4269	1288	0,2312	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2492
38.23	4271	1289	0,186	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,249
38.24	4272	1289	0,0808	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2465
38.25	4273	1289	0,1124	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2407
38.26	4275	1290	0,1752	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2326
38.27	4276	1290	0,2012	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2244
38.28	4278	1291	0,142	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2168
38.29	4279	1291	-0,0116	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2112
38.3	4281	1291	-0,0456	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2086
38.31	4282	1292	-0,1456	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,209
38.32	4284	1292	-0,152	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2125
38.33	4285	1293	-0,13	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2189
38.34	4286	1293	0,0164	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2264
38.35	4288	1294	0,0688	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2356
38.36	4289	1294	0,0052	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2419
38.37	4291	1294	0,0092	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2471
38.38	4292	1295	-0,024	0,0096	-3,9322	0,0008	0,002	-0,251
38.39	4294	1295	0,0948	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2512
38.4	4295	1295	0,1872	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2459
38.41	4297	1296	0,3068	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2346
38.42	4298	1296	0,2568	-0,3808	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2281
38.43	4299	1297	0,1948	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2206
38.44	4301	1297	0,1036	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2142
38.45	4302	1298	0,0088	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,211
38.46	4304	1298	-0,056	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2071
38.47	4305	1299	-0,0432	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2076
38.48	4306	1299	0,0064	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2116
38.49	4308	1299	-0,0176	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2213
38.5	4309	1300	0,0136	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2312
38.51	4310	1300	0,0008	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2418
38.52	4312	1301	-0,002	0,1596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2527
38.53	4313	1301	0,01	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,262
38.54	4315	1301	0,08	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2663
38.55	4316	1302	0,1796	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2647
38.56	4318	1302	0,1752	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2386
38.57	4319	1303	0,076	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2449
38.58	4320	1303	-0,0084	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2471
38.59	4322	1303	0,0252	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2394
38.6	4323	1304	0,0644	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2293
38.61	4324	1304	0,1004	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,22
38.62	4326	1305	0,0688	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2123
38.63	4327	1305	0,0196	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,199
38.64	4329	1305	-0,0704	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1934
38.65	4330	1306	-0,1756	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1975
38.66	4331	1306	-0,1592	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2053
38.67	4333	1307	-0,1436	0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2129

38,68	4334	1307	0,0048	0,076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,22
38,69	4335	1308	0,0788	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2263
38,7	4337	1308	0,1876	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2256
38,71	4338	1308	0,232	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2268
38,72	4339	1309	0,1024	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2305
38,73	4340	1309	0,178	0,136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2126
38,74	4342	1310	0,1208	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2207
38,75	4343	1310	0,2048	0,102	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2251
38,76	4345	1310	0,0908	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2218
38,77	4346	1311	0,1192	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2166
38,78	4347	1311	0,0664	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2108
38,79	4349	1312	0,0612	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2062
38,8	4350	1312	0,0484	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2026
38,81	4351	1312	-0,0232	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1945
38,82	4353	1313	0,022	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1964
38,83	4354	1313	-0,0388	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2054
38,84	4355	1314	0,042	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2191
38,85	4357	1314	-0,0316	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2306
38,86	4358	1314	0,0952	0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,241
38,87	4359	1315	0,1056	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2497
38,88	4361	1315	0,1696	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2551
38,89	4362	1316	0,2112	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2561
38,9	4363	1316	0,2392	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2542
38,9	4365	1316	0,2968	0,2968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2503
38,92	4366	1317	0,1512	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2436
38,93	4368	1317	0,1364	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2354
38,94	4369	1318	-0,0476	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2276
38,95	4370	1318	-0,102	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2213
38,96	4372	1318	-0,1468	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2166
38,97	4373	1319	-0,1	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2124
38,98	4374	1319	-0,0728	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2136
38,99	4376	1320	-0,0272	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2165
39	4377	1320	0,0464	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2225
39,01	4378	1320	0,0216	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2306
39,02	4380	1321	0,0284	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2386
39,03	4381	1321	0,0032	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2429
39,04	4382	1322	0,126	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,243
39,05	4384	1322	0,1296	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,24
39,06	4385	1323	0,2756	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2342
39,07	4386	1323	0,2136	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2274
39,08	4387	1323	0,1792	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2155
39,09	4389	1324	0,1124	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2039
39,1	4390	1324	0,03	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1937
39,11	4391	1325	0,0668	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1855
39,12	4393	1325	0,0188	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1802
39,13	4394	1325	0,0392	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1778
39,14	4395	1326	0,064	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1789
39,15	4397	1326	-0,0716	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1838
39,16	4398	1327	-0,2028	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1945
39,17	4399	1327	-0,1168	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2052
39,18	4401	1327	0,0416	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2154
39,19	4402	1328	0,162	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2254
39,2	4403	1328	0,2688	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2336
39,21	4405	1329	0,194	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2371
39,22	4406	1329	0,146	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2312
39,23	4407	1329	0,078	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2225
39,24	4409	1330	0,1368	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2134
39,25	4410	1331	-0,136	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2048
39,26	4411	1331	0,1928	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1994
39,27	4412	1331	0,2176	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1909
39,28	4414	1331	0,1312	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1816
39,29	4415	1332	-0,0476	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1747
39,3	4416	1332	-0,1492	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,174
39,31	4418	1333	-0,1548	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1778
39,32	4419	1333	-0,1908	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1856
39,33	4420	1334	-0,0968	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1946
39,34	4421	1334	0,0096	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2082
39,35	4423	1334	0,1104	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2216
39,36	4424	1335	0,1952	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2344
39,37	4425	1335	0,2292	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2442
39,38	4427	1336	0,2604	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2489
39,39	4428	1336	0,234	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2489
39,4	4429	1336	0,216	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2455
39,41	4431	1337	0,1016	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,238
39,42	4432	1337	0,0076	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2268
39,43	4433	1338	-0,0108	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2149
39,44	4434	1338	-0,084	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,199
39,45	4436	1338	-0,0688	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1969
39,46	4437	1339	-0,0376	-0,242	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1957
39,47	4438	1339	0,0612	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1956
39,48	4440	1340	0,076	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1988
39,49	4441	1340	0,078	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2048
39,5	4442	1340	0,0704	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2142
39,51	4444	1341	0,0652	0,2064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2234
39,52	4445	1341	0,0296	0,1692	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2314
39,53	4446	1342	0,0504	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2364
39,54	4447	1342	0,1568	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2383
39,55	4449	1343	0,1416	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2365
39,56	4450	1343	0,206	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2298
39,57	4451	1343	0,1728	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2203
39,58	4454	1344	0,1844	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2106
39,59	4453	1344	0,066	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2027
39,6	4455	1345	0,0236	-0,104	-3,9322	0,0008	0,002	-0,197
39,61	4457	1345	0,0116	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1933
39,62	4458	1345	-0,0224	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,1926
39,63	4459	1346	-0,034	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1937
39,64	4460	1346	-0,0788	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1978

39,65	4462	1347	-0,0412	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2046
39,66	4463	1347	-0,1004	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2128
39,67	4464	1347	0,0516	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2206
39,68	4466	1348	0,1084	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2281
39,69	4467	1348	0,1876	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,235
39,7	4468	1349	0,1352	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2376
39,71	4469	1349	0,0948	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2363
39,72	4471	1349	0,1288	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2324
39,73	4472	1350	0,1516	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,228
39,74	4473	1350	0,1788	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2218
39,75	4475	1351	0,1696	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,214
39,76	4476	1351	0,1588	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2069
39,77	4477	1351	0,0908	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2018
39,78	4479	1352	0,034	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1981
39,79	4480	1352	-0,048	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1962
39,8	4481	1353	-0,1052	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1982
39,81	4483	1353	-0,0972	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2036
39,82	4484	1353	-0,0592	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2126
39,83	4485	1354	0,0504	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,223
39,84	4486	1354	0,0572	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2326
39,85	4488	1355	0,174	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2401
39,86	4489	1355	0,1968	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2443
39,87	4490	1356	0,1732	0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2452
39,88	4491	1356	0,1048	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,242
39,89	4493	1356	0,1244	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,235
39,9	4494	1357	0,11	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2252
39,91	4496	1357	0,0384	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2143
39,92	4497	1358	0,0648	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2035
39,93	4498	1358	0,2048	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1921
39,94	4500	1358	0,012	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1781
39,95	4501	1359	0,0052	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1776
39,96	4502	1359	0,0728	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1768
39,97	4504	1360	0,0604	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1796
39,98	4505	1360	-0,0212	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,187
39,99	4506	1361	-0,0716	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1972
40	4508	1361	-0,0376	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2092
40,01	4509	1361	-0,0032	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2231
40,02	4511	1362	0,0112	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2369
40,03	4512	1362	0,1312	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2473
40,04	4513	1362	0,2392	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2532
40,05	4513	1362	0,0912	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2558
40,06	4516	1363	0,2196	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2551
40,07	4517	1364	0,1756	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2503
40,08	4519	1364	0,0888	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2426
40,09	4520	1364	-0,0104	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2332
40,1	4521	1365	-0,0048	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2236
40,11	4521	1365	0,2332	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2154
40,12	4524	1366	-0,0236	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2094
40,13	4526	1366	-0,0372	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2078
40,14	4527	1366	-0,0776	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2093
40,15	4528	1367	-0,1512	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2119
40,16	4530	1367	-0,1388	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2225
40,17	4531	1368	0,0148	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2338
40,18	4532	1368	0,0604	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2443
40,19	4534	1368	0,1056	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2519
40,2	4535	1369	0,1176	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2563
40,21	4537	1369	0,1712	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2566
40,22	4539	1370	0,2404	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,254
40,23	4539	1370	0,2304	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2466
40,24	4541	1370	0,23	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2357
40,25	4542	1371	0,1884	-0,3716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2233
40,26	4543	1371	0,1412	-0,3752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2135
40,27	4545	1372	0,0036	-0,4172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2046
40,28	4546	1372	-0,0576	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1962
40,29	4547	1372	-0,0744	-0,176	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1888
40,3	4549	1373	-0,092	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1906
40,31	4550	1373	-0,0344	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1972
40,32	4551	1374	0,008	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,208
40,33	4553	1374	0,0488	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,219
40,34	4554	1374	-0,0088	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2302
40,35	4556	1375	0,016	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2401
40,36	4557	1375	-0,0472	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2456
40,37	4558	1376	-0,084	0,2304	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2448
40,38	4560	1376	-0,0452	0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2377
40,39	4561	1376	0,0568	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2275
40,4	4562	1377	0,0592	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2152
40,41	4564	1377	0,0128	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2017
40,42	4565	1378	0,0404	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1883
40,43	4566	1378	0,0128	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1781
40,44	4568	1378	0,076	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,17
40,45	4569	1379	0,0264	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1675
40,46	4570	1379	0,174	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1712
40,47	4572	1380	0,1604	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1798
40,48	4573	1380	0,0348	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1925
40,49	4574	1380	-0,0008	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2082
40,5	4576	1381	0,0092	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,225
40,51	4577	1381	0,1468	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2395
40,52	4579	1382	0,1544	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2485
40,53	4580	1382	0,3624	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,25
40,54	4581	1382	0,306	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2393
40,55	4583	1383	0,2216	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2353
40,56	4584	1383	0,0668	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2335
40,57	4585	1383	-0,0008	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2232
40,58	4587	1384	-0,1	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2095
40,59	4588	1384	-0,088	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2023
40,6	4590	1385	0,0828	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1963
40,61	4591	1385	0,0188	-0,3708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1938

40,62	4592	1386	0,058	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1936
40,63	4594	1386	-0,0176	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1981
40,64	4595	1386	0,036	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2065
40,65	4597	1387	-0,0824	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2185
40,66	4598	1387	-0,06	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2305
40,65	4598	1388	0,0072	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2402
40,68	4601	1388	0,1656	0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2422
40,69	4602	1388	0,2164	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2462
40,7	4604	1389	0,1448	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2488
40,71	4605	1389	0,2708	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2286
40,72	4606	1390	0,1888	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2244
40,73	4608	1390	0,14	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2165
40,74	4609	1390	0,0772	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2132
40,75	4610	1391	0,1236	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2047
40,76	4612	1391	-0,0612	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1944
40,77	4613	1392	-0,1756	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1855
40,78	4615	1392	-0,14	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,177
40,79	4616	1392	-0,1704	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1826
40,8	4617	1393	-0,088	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1891
40,81	4619	1393	0,0348	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1972
40,82	4620	1394	0,1584	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2075
40,83	4621	1394	0,142	0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,219
40,84	4623	1395	0,1364	0,1952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2296
40,85	4624	1395	0,1536	0,174	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2377
40,86	4625	1395	0,144	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2454
40,87	4627	1396	0,1856	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2474
40,88	4628	1396	0,2788	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2449
40,89	4629	1397	0,2984	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2398
40,9	4631	1397	0,1952	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2326
40,91	4632	1397	0,1996	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2242
40,92	4633	1398	0,1356	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,217
40,93	4635	1398	0,0032	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2117
40,94	4636	1399	-0,0672	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2082
40,95	4638	1399	-0,0636	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2058
40,96	4639	1400	-0,0312	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,206
40,97	4640	1400	-0,06	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2105
40,98	4642	1400	-0,0284	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2174
40,99	4643	1401	-0,0316	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2255
41	4644	1401	0,01	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2342
41,01	4646	1401	0,0992	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2418
41,02	4647	1402	0,1496	-0,2382	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,248
41,03	4649	1402	0,2696	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2509
41,04	4650	1403	0,238	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2501
41,05	4651	1403	0,2204	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2471
41,06	4653	1403	0,0944	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,241
41,07	4654	1404	0,054	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2332
41,08	4655	1405	0,0016	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0025	-0,2255
41,09	4657	1405	0,0812	-0,3684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2179
41,1	4658	1405	0,114	-0,3548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,21
41,11	4659	1405	0,02	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2036
41,12	4661	1406	-0,0848	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2004
41,13	4662	1406	-0,1432	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2008
41,14	4664	1407	-0,0884	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2038
41,15	4665	1407	-0,1324	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2088
41,16	4666	1407	-0,0516	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2146
41,17	4668	1408	0,0592	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2207
41,18	4669	1408	0,1732	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2261
41,19	4670	1408	0,1704	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2287
41,2	4672	1409	0,1848	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2288
41,21	4673	1410	0,2744	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2269
41,22	4674	1410	0,1448	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2225
41,23	4676	1410	0,1232	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2148
41,24	4677	1411	0,0552	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2046
41,25	4679	1411	0,056	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1938
41,26	4680	1412	-0,0116	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1847
41,27	4681	1412	-0,0428	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1795
41,28	4683	1412	-0,0176	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1784
41,29	4684	1413	-0,0468	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1818
41,3	4685	1413	0,026	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,19
41,31	4687	1414	0,052	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2024
41,32	4688	1414	0,098	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2172
41,33	4689	1414	0,0884	0,108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2323
41,34	4691	1415	0,1128	0,1692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2443
41,35	4692	1415	0,0292	0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2484
41,36	4693	1416	0,0468	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2539
41,37	4695	1416	0,1364	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2588
41,38	4696	1416	0,1992	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2539
41,39	4697	1417	0,1964	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2407
41,4	4699	1417	0,1636	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,223
41,41	4700	1418	0,0804	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2065
41,42	4701	1418	-0,0408	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1927
41,43	4703	1418	-0,056	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,185
41,44	4704	1419	-0,0756	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1772
41,45	4705	1419	-0,0252	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1769
41,46	4707	1420	-0,024	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1819
41,47	4708	1420	0,0212	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1916
41,48	4709	1421	0,0696	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2052
41,49	4711	1421	0,0924	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2204
41,5	4712	1421	0,1556	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2369
41,51	4713	1422	0,1784	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2525
41,52	4715	1422	0,2168	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2634
41,53	4716	1423	0,1268	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2671
41,54	4717	1423	0,11	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2654
41,55	4719	1423	0,0584	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2598
41,56	4720	1424	0,034	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2506
41,57	4721	1424	0,082	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2392
41,58	4723	1425	0,094	-0,3504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2268

41,59	4724	1425	0,1136	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2156
41,6	4725	1425	0,0308	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2064
41,61	4727	1426	0,02	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1996
41,62	4728	1426	-0,0196	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1963
41,63	4729	1427	-0,074	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1987
41,64	4730	1427	-0,1396	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2057
41,65	4732	1427	-0,1216	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2158
41,66	4733	1428	0,0064	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2285
41,67	4734	1428	0,14	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2406
41,68	4736	1429	0,222	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2492
41,69	4737	1429	0,2556	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2542
41,7	4739	1429	0,294	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2567
41,71	4740	1430	0,208	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,256
41,72	4741	1430	0,098	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2498
41,73	4742	1431	0,0448	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2404
41,74	4744	1431	0,0876	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2296
41,75	4745	1431	0,0892	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,218
41,76	4746	1432	0,0396	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2069
41,77	4748	1432	0,0464	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1985
41,78	4749	1433	0,0116	-0,3352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1949
41,79	4750	1433	-0,016	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1968
41,8	4752	1433	-0,02	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,204
41,81	4753	1434	-0,0036	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,214
41,82	4754	1434	0,0228	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2242
41,83	4756	1435	0,074	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2346
41,84	4757	1435	0,1524	0,008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2438
41,85	4758	1436	0,198	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2497
41,86	4760	1436	0,2392	0,02	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2503
41,87	4761	1436	0,1952	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2454
41,88	4762	1437	0,1928	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2356
41,89	4764	1437	0,1496	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2216
41,9	4765	1438	0,122	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,206
41,91	4766	1438	0,1124	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1921
41,92	4768	1438	0,0144	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1831
41,93	4769	1438	-0,0432	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1798
41,94	4770	1439	-0,0396	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1822
41,95	4772	1440	0,0828	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1907
41,96	4773	1440	0,0604	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2026
41,97	4774	1440	0,1392	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2155
41,98	4775	1441	0,2148	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2302
41,99	4777	1441	0,1588	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2462
42	4778	1442	0,022	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2599
42,01	4779	1442	-0,0248	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2686
42,02	4781	1442	0,072	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2701
42,03	4782	1443	0,0656	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2648
42,04	4783	1443	0,1288	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2537
42,05	4784	1443	0,1132	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2382
42,06	4786	1444	0,1136	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2209
42,07	4787	1444	0	-0,4016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2053
42,08	4789	1445	-0,01	-0,3564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1942
42,09	4790	1445	-0,0264	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1878
42,1	4791	1446	-0,0792	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1828
42,11	4793	1446	-0,062	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1792
42,12	4794	1446	-0,0688	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1799
42,13	4795	1447	-0,0472	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1878
42,14	4797	1447	-0,0832	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2027
42,15	4798	1448	0,008	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2196
42,16	4799	1448	0,0092	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2378
42,17	4801	1448	0,2232	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2561
42,18	4802	1449	0,1968	0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2684
42,19	4803	1449	0,1772	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,273
42,2	4805	1450	0,1592	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2713
42,21	4806	1450	0,0128	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,263
42,22	4807	1450	0,01	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,252
42,23	4809	1451	-0,0244	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2387
42,24	4810	1451	0,0388	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2227
42,25	4811	1452	0,0076	-0,4896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2041
42,26	4813	1452	0,0724	-0,4148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1867
42,27	4814	1452	0,0572	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1758
42,28	4815	1453	0,0056	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1738
42,29	4817	1453	-0,022	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1798
42,3	4818	1454	-0,0764	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1918
42,31	4819	1454	0,0152	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2069
42,32	4821	1454	0,0264	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2258
42,33	4822	1455	0,1492	0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,245
42,34	4823	1455	0,022	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2614
42,35	4825	1456	0,2112	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2718
42,36	4826	1456	0,0628	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,276
42,37	4828	1456	0,024	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,274
42,38	4829	1457	0,0512	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2641
42,39	4830	1457	0,0346	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2473
42,4	4832	1458	0,0164	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2266
42,41	4833	1458	-0,0328	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2057
42,42	4834	1458	0,0436	-0,4124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,188
42,43	4836	1459	-0,0316	-0,4808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1764
42,44	4837	1459	0,0168	-0,4196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1699
42,45	4838	1460	0,0512	-0,4364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1679
42,46	4840	1460	0,0556	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1712
42,47	4841	1460	0,0916	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1801
42,48	4842	1461	0,1004	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1921
42,49	4844	1461	0,1312	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2071
42,5	4845	1462	0,06	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2231
42,51	4846	1462	0,0454	0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2359
42,52	4847	1462	0,072	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2425
42,53	4849	1463	0,1076	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2449
42,54	4850	1463	0,1332	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2394
42,55	4851	1464	0,156	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2272

42,56	4853	1464	0,1848	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2146
42,57	4854	1464	0,1316	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2042
42,58	4855	1465	0,0416	-0,354	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1955
42,59	4857	1465	-0,0624	-0,3776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1874
42,6	4858	1466	-0,0868	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1825
42,61	4859	1466	-0,0812	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,002	-0,181
42,62	4861	1466	-0,0452	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1831
42,63	4862	1467	0,0204	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1897
42,64	4863	1467	-0,0076	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2008
42,65	4864	1468	-0,022	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2158
42,66	4866	1468	-0,0208	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2312
42,67	486	1468	0,0168	0,1492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2446
42,68	4868	1469	0,0048	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2527
42,69	4870	1469	0,0544	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2544
42,7	4871	1470	0,1184	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2509
42,71	4872	1470	0,114	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,244
42,72	4874	1470	0,0692	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2348
42,73	4875	1471	0,0208	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2233
42,74	4876	1471	0,09	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2095
42,75	4878	1472	0,0712	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1969
42,76	4879	1472	0,0616	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,187
42,77	4880	1472	0,016	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1794
42,78	4882	1473	0,022	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1759
42,79	4883	1473	-0,0544	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1789
42,8	4884	1474	-0,0736	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1858
42,81	4885	1474	-0,0116	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1967
42,82	4887	1475	0,0388	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,212
42,83	4888	1475	0,1848	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2273
42,84	4896	1476	-0,2376	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2408
42,85	4891	1476	0,31	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2502
42,86	4892	1476	0,1792	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2574
42,87	4893	1477	0,1408	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2568
42,88	4895	1477	0,0348	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2482
42,89	4896	1477	0,0124	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2353
42,9	4897	1478	0,042	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2208
42,91	4899	1478	0,1072	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2063
42,92	4900	1479	0,1828	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1933
42,93	4901	1479	0,0148	-0,408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,183
42,94	4902	1479	-0,0008	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1765
42,95	4904	1480	-0,0876	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1742
42,96	4905	1480	-0,11	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1765
42,97	4906	1481	-0,1896	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1829
42,98	4908	1481	-0,1312	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,193
42,99	4909	1481	-0,0552	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,207
43	4910	1482	-0,0144	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2239
43,01	4912	1482	0,0632	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2405
43,02	4913	1483	0,0972	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2527
43,03	4914	1483	0,214	0,076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2587
43,04	4916	1483	0,1796	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2584
43,05	4917	1484	0,1644	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2514
43,06	4918	1484	0,0788	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2396
43,07	4919	1485	0,0896	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2261
43,08	4921	1485	-0,026	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2132
43,09	4922	1485	-0,0364	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2015
43,1	4923	1486	-0,0444	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1915
43,11	4925	1486	-0,0352	-0,34	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1842
43,12	4926	1487	0,0416	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1787
43,13	4927	1487	0,0228	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1781
43,14	4929	1487	0,0764	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1842
43,15	4930	1488	0,0012	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1976
43,16	4931	1488	0,0256	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2154
43,17	4933	1489	-0,022	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2335
43,18	4934	1489	0,036	0,1704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2483
43,19	4935	1489	0,0304	0,1992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2579
43,2	4936	1490	0,1216	0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2608
43,21	4938	1490	0,2088	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2564
43,22	4939	1491	0,1532	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2455
43,23	4940	1491	0,1416	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2308
43,24	4942	1491	0,0512	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2144
43,25	4943	1492	0,0028	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1974
43,26	4944	1492	-0,104	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1818
43,27	4946	1493	-0,0072	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1706
43,28	4947	1493	0,0356	-0,376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1649
43,29	4948	1493	0,1296	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1651
43,3	4950	1494	-0,2688	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,172
43,31	4951	1494	0,1	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1835
43,32	4952	1495	0,1004	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,199
43,33	4954	1495	0,0932	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2159
43,34	4955	1495	0,0764	0,1924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2327
43,35	4956	1496	0,0192	0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2477
43,36	4957	1496	0,0672	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,257
43,37	4959	1497	0,1028	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2591
43,38	4960	1497	0,0992	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2526
43,39	4961	1497	0,0988	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2389
43,4	4963	1498	0,0872	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2212
43,41	4964	1498	0,1612	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2023
43,42	4965	1499	0,1416	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1865
43,43	4967	1499	0,0372	-0,4188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1757
43,44	4968	1499	-0,0708	-0,4944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1698
43,45	4969	1500	-0,0936	-0,3864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1681
43,46	4971	1500	-0,1336	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1714
43,47	4972	1501	-0,1372	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1778
43,48	4973	1501	-0,04	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1872
43,49	4975	1501	-0,0336	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2023
43,5	4976	1502	0,1164	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2214
43,51	4977	1502	0,2012	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2398
43,52	4979	1503	0,2084	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2537

43,53	4980	1503	0,1196	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2614
43,54	4981	1503	0,034	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2603
43,55	4983	1504	0,0488	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2503
43,56	4984	1504	-0,0296	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2362
43,57	4985	1505	0,1084	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2213
43,58	4987	1505	0,1068	-0,4976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2068
43,59	4988	1505	0,1204	-0,3816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1939
43,6	4989	1506	0,026	-0,3768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1819
43,61	4991	1506	0,0076	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1716
43,62	4992	1507	0,028	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1646
43,63	4993	1507	0,018	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1631
43,64	4995	1507	0,0952	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,168
43,65	4996	1508	-0,0492	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1799
43,66	4997	1508	0,004	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1956
43,67	4999	1509	-0,0272	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2135
43,68	5000	1509	0,0672	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2306
43,69	5001	1509	0,0224	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2438
43,7	5003	1510	0,0684	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2515
43,71	5004	1510	0,1236	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2524
43,72	5005	1511	0,1096	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2471
43,73	5007	1511	0,086	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2363
43,74	5008	1511	-0,0376	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2198
43,75	5009	1512	-0,0176	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2005
43,76	5011	1512	-0,0788	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1817
43,77	5012	1513	0,0252	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1664
43,78	5013	1513	0,0548	-0,4068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1576
43,79	5015	1513	0,0784	-0,4328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,155
43,8	5016	1514	-0,052	-0,466	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,158
43,81	5018	1514	-0,0584	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1661
43,82	5019	1515	-0,0288	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1784
43,83	5020	1515	-0,016	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1931
43,84	5022	1516	0,0712	0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,21
43,85	5023	1516	0,1044	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2276
43,86	5024	1516	0,2688	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2438
43,87	5025	1517	0,1862	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2548
43,88	5027	1517	0,2168	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2569
43,89	5028	1518	0,1616	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2503
43,9	5030	1518	0,2256	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2364
43,91	5031	1518	0,1948	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2194
43,92	5032	1519	0,1192	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2042
43,93	5034	1519	0,0842	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1927
43,94	5035	1520	0,0556	-0,4628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1853
43,95	5036	1520	0,0524	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1816
43,96	5038	1520	-0,0276	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1822
43,97	5039	1521	0,0092	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1873
43,98	5041	1521	0,0228	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1967
43,99	5042	1522	0,0196	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2106
44	5043	1522	0,1612	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2269
44,01	5045	1522	0,1504	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,243
44,02	5046	1523	0,1132	0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2554
44,03	5047	1523	0,0228	0,056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2608
44,04	5048	1524	0,0496	0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2575
44,05	5050	1524	0,0436	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2472
44,06	5052	1524	0,1076	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2338
44,07	5053	1525	0,1452	-0,406	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2192
44,08	5054	1525	0,1644	-0,4652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2048
44,09	5056	1526	0,0872	-0,3956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1926
44,1	5057	1526	0,0532	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1842
44,11	5058	1526	0,0516	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1799
44,12	5060	1527	-0,0024	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1795
44,13	5061	1527	0	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1852
44,14	5063	1528	-0,018	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1981
44,15	5064	1528	-0,0236	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2162
44,16	5065	1528	0,0128	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,236
44,17	5067	1529	0,07	0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2533
44,18	5068	1529	0,0936	0,2444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2648
44,19	5069	1530	0,1136	0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2704
44,2	5071	1530	0,142	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2694
44,21	5072	1530	0,1076	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2609
44,22	5074	1531	0,0464	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2454
44,23	5075	1531	0,026	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2245
44,24	5076	1532	0,0352	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2018
44,25	5078	1532	-0,0048	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,181
44,26	5079	1532	0,0156	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1642
44,27	5080	1533	0,0672	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1541
44,28	5082	1533	0,0952	-0,4352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1511
44,29	5083	1534	0,0896	-0,3664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1555
44,3	5085	1534	0,022	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,166
44,31	5086	1534	-0,0372	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,181
44,32	5087	1535	-0,0572	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1988
44,33	5085	1535	0,0892	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2177
44,34	5090	1536	0,0208	0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2358
44,35	5091	1536	0,0804	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2514
44,36	5093	1536	0,1188	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2621
44,37	5094	1537	0,0524	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2626
44,38	5095	1537	-0,0008	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2526
44,39	5097	1538	-0,046	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2378
44,4	5098	1538	0,0276	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2202
44,41	5100	1538	-0,0492	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2032
44,42	5101	1539	-0,0696	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1883
44,43	5102	1539	-0,1	-0,3924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,178
44,44	5104	1540	-0,0844	-0,4108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1715
44,45	5106	1540	-0,06	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1682
44,46	5106	1540	-0,0228	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,171
44,47	5108	1541	0,1364	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1765
44,48	5109	1541	0,1264	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1872
44,49	5110	1542	0,146	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2021

44,5	5112	1542	0,0824	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,218
44,51	5113	1542	0,1236	0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2316
44,52	5114	1543	0,0428	0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,241
44,53	5116	1543	0,0552	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2456
44,54	5117	1544	0,142	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,244
44,55	5119	1544	0,1248	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2375
44,56	5120	1544	0,1592	0,2292	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2282
44,57	5121	1545	0,1856	-0,4148	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2186
44,58	5123	1545	0,114	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2099
44,59	5124	1546	-0,0064	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2022
44,6	5125	1546	-0,0256	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1958
44,61	5127	1546	0,0068	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1919
44,62	5128	1547	-0,014	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1926
44,63	5129	1547	-0,0636	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1981
44,64	5131	1548	-0,042	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2086
44,65	5132	1548	-0,0408	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,221
44,66	5133	1548	0,0072	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2321
44,67	5135	1549	0,0544	0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2423
44,68	5136	1549	0,1008	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2495
44,69	5137	1550	0,0868	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2521
44,7	5139	1550	0,0628	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2506
44,71	5140	1550	-0,0136	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2437
44,72	5141	1551	-0,0808	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2322
44,73	5143	1551	-0,0376	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2179
44,74	5144	1552	0,0132	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2041
44,75	5145	1552	0,0828	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1914
44,76	5147	1552	0,052	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1807
44,77	5148	1553	0,0816	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,175
44,78	5149	1553	0,0632	-0,34	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1754
44,79	5151	1554	-0,044	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1811
44,8	5152	1554	-0,1092	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1903
44,81	5153	1554	-0,1176	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2044
44,82	5155	1555	-0,0292	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2213
44,83	5156	1555	0,062	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2187
44,84	5158	1556	0,1596	0,1596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2542
44,85	5159	1556	0,1844	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2645
44,86	5160	1556	0,1556	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2678
44,87	5161	1557	0,1136	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2633
44,88	5163	1557	0,0528	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2513
44,89	5164	1558	0,0512	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2341
44,9	5165	1558	0,1512	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2149
44,91	5167	1558	0,0668	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1979
44,92	5168	1559	0,0328	-0,444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1843
44,93	5169	1559	0,0564	-0,4144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1752
44,94	5171	1560	0,0356	-0,3776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1708
44,95	5172	1560	0,0496	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1723
44,96	5173	1561	0,0704	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1794
44,97	5175	1561	0,0684	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1921
44,98	5176	1561	0,052	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2107
44,99	5177	1562	0,0384	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2318
45	5178	1562	0,04	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2527
45,01	5180	1563	-0,0008	0,068	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2695
45,02	5181	1563	0,0328	0,154	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2801
45,03	5182	1563	0,1056	0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2832
45,04	5184	1564	0,1172	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2783
45,05	5185	1564	0,1056	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2669
45,06	5186	1565	0,0872	-0,3636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2538
45,07	5187	1565	0,08612	-0,4192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2417
45,08	5189	1565	-0,072	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2296
45,09	5190	1566	-0,0904	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2191
45,1	5192	1566	-0,0596	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2119
45,11	5193	1567	-0,048	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2094
45,12	5194	1567	-0,0172	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2131
45,13	5196	1567	0,0264	-0,338	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2228
45,14	5197	1568	0,1	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2366
45,15	5198	1568	0,0708	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2516
45,16	5199	1569	0,09	0,044	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2664
45,17	5201	1569	0,0536	0,0932	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2786
45,18	5202	1569	0,0484	0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2849
45,19	5203	1570	0,0348	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2839
45,2	5205	1570	0,0812	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2776
45,21	5206	1571	0,1128	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2671
45,22	5207	1571	0,0676	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2524
45,23	5208	1571	0,0992	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2362
45,24	5210	1572	0,0492	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2213
45,25	5211	1572	0,0344	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2101
45,26	5212	1573	-0,0456	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2042
45,27	5214	1573	-0,032	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2042
45,28	5215	1574	-0,0732	-0,3824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2104
45,29	5216	1574	-0,086	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2208
45,3	5218	1574	-0,076	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2353
45,31	5219	1575	-0,0144	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,25
45,32	5220	1575	0,104	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2628
45,33	5222	1576	0,1292	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2735
45,34	5223	1576	0,1884	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,28
45,35	5224	1576	0,1504	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2822
45,36	5225	1577	0,1088	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2786
45,37	5227	1577	0,0192	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2686
45,38	5228	1578	-0,0256	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2531
45,39	5229	1578	0,0328	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2363
45,4	5231	1578	0,0544	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2219
45,41	5232	1579	0,0892	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2107
45,42	5233	1579	0,0432	-0,4712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2035
45,43	5235	1580	0,0536	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1997
45,44	5236	1580	-0,0576	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1997
45,45	5237	1580	-0,0508	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2058
45,46	5239	1581	-0,0552	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2164

45,47	5240	1581	0,0624	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,002	-0,231
45,48	5241	1582	0,026	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2483
45,49	5243	1582	0,0624	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2659
45,5	5244	1582	0,1064	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2797
45,51	5245	1583	0,1356	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2872
45,52	5247	1583	0,2008	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2868
45,53	5248	1584	0,1564	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2783
45,54	5249	1584	0,0492	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2654
45,55	5251	1584	-0,0384	-0,3988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,251
45,56	5252	1585	0,042	-0,404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2368
45,57	5253	1585	-0,0324	-0,39	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2232
45,58	52517	1586	-0,0172	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2107
45,59	5256	1586	0,0092	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2011
45,6	5257	1587	0,0468	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1952
45,61	5259	1587	0,0428	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1949
45,62	5260	1587	0,0352	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1991
45,63	5261	1588	0,0272	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2078
45,64	5263	1588	-0,0664	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,22
45,65	5264	1589	-0,0608	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2327
45,66	5265	1589	-0,072	0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2432
45,67	5267	1589	0,0036	0,1436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2479
45,68	5268	1590	0,0436	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2482
45,69	5269	1590	0,1664	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,245
45,7	5271	1591	0,1712	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2386
45,71	5272	1591	0,132	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2291
45,72	5273	1591	0,152	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2182
45,73	5275	1592	0,1016	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2075
45,74	5276	1592	0,052	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1972
45,75	5277	1593	-0,106	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1907
45,76	5279	1593	0,0612	-0,4192	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1888
45,77	5280	1594	0,0992	-0,4064	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1915
45,78	5281	1594	0,0716	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1987
45,79	5283	1594	0,0944	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2114
45,8	5284	1595	0,0784	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2263
45,81	5285	1596	0,074	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2402
45,82	5286	1596	0,072	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2548
45,83	5288	1596	0,0952	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2688
45,84	5289	1596	0,054	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2792
45,85	5290	1597	0,0072	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2831
45,86	5292	1597	0,0152	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2797
45,87	5293	1598	0,0068	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,27
45,88	5294	1598	0,0916	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2569
45,89	5296	1598	0,1636	-0,3564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2444
45,9	5297	1599	0,154	-0,3828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2332
45,91	5298	1599	0,0572	-0,4124	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2225
45,92	5300	1600	-0,0084	-0,3788	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2134
45,93	5301	1600	-0,0664	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2086
45,94	5302	1601	-0,0904	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,208
45,95	5304	1601	-0,0528	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,211
45,96	5305	1601	0,0284	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,219
45,97	5306	1602	0,12	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2324
45,98	5308	1602	-0,106	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2488
45,99	5309	1603	0,1152	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2629
46	5310	1603	0,0788	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2722
46,01	5312	1603	0,05	0,1544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2747
46,02	5313	1604	0,052	0,1652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2704
46,03	5314	1604	0,0788	0,05	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2618
46,04	5316	1605	0,1236	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2504
46,05	5317	1605	0,1248	-0,4044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2384
46,06	5318	1605	0,0736	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2269
46,07	5320	1606	0,0224	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2182
46,08	5321	1606	0,0392	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2112
46,09	5322	1607	0,0068	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,207
46,1	5324	1607	-0,0072	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2078
46,11	5325	1608	0,0052	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2144
46,12	5327	1608	-0,0316	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2264
46,13	5328	1608	-0,0404	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2411
46,14	5329	1609	-0,002	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2562
46,15	5331	1609	0,0628	0,138	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2666
46,16	5332	1610	0,0952	0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2718
46,17	5333	1610	0,1572	0	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2734
46,18	5335	1610	0,2264	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2692
46,19	5336	1611	0,1428	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2592
46,2	5337	1611	0,0656	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2444
46,21	5339	1612	0,0912	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2278
46,22	5340	1612	0,0204	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2131
46,23	5341	1612	0,0044	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2008
46,24	5343	1613	0,052	-0,3936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1956
46,25	5344	1613	0,11	-0,5032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1967
46,26	5346	1614	0,1004	-0,4088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2042
46,27	5347	1614	0,2676	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2179
46,28	5348	1615	0,0384	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2365
46,29	5350	1615	-0,0232	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2567
46,3	5351	1615	-0,0092	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,276
46,31	5352	1616	0,0276	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2928
46,32	5354	1616	0,0952	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3056
46,33	5355	1617	0,0936	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3122
46,34	5356	1617	0,1256	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3096
46,35	5358	1617	0,1036	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2984
46,36	5359	1618	0,0608	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2814
46,37	5361	1618	0,0824	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,261
46,38	5362	1619	0,1296	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2411
46,39	5363	1619	0,1072	-0,404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2239
46,4	5365	1619	-0,01	-0,3908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2108
46,41	5366	1620	-0,072	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2002
46,42	5367	1620	-0,0648	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1945
46,43	5369	1621	0,0156	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1993

46,44	5370	1621	0,104	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2122
46,45	5372	1621	0,1496	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2293
46,46	5373	1622	0,19	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2503
46,47	5374	1622	0,1344	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2726
46,48	5376	1623	0,0544	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2789
46,49	537	1623	-0,0043	0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2947
46,5	5378	1623	-0,0268	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3035
46,51	5380	1624	0,0772	0,076	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3001
46,52	5381	1624	0,1492	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,29
46,53	5383	1625	0,2392	-0,35	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2759
46,54	5384	1625	0,2348	-0,4312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2602
46,55	5385	1626	0,162	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2446
46,56	5387	1626	0,0996	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2311
46,57	5388	1626	-0,0024	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2189
46,58	5389	1627	-0,0564	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2098
46,59	5391	1627	-0,0252	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2063
46,6	5392	1627	0,0284	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2089
46,61	5394	1628	0,0204	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2189
46,62	5395	1628	-0,0176	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2327
46,63	5396	1629	0,0168	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,247
46,64	5398	1629	-0,0008	0,2284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2594
46,65	5399	1630	0,0164	0,2408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2695
46,66	5400	1630	0,096	0,0812	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2754
46,67	5402	1630	0,1408	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0253	-0,2753
46,68	5403	1631	0,0736	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2706
46,69	5404	1631	-0,0312	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2612
46,7	5406	1632	-0,0016	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2509
46,71	5407	1632	0,0344	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2388
46,72	5408	1632	0,0928	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,226
46,73	5410	1633	0,1584	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2147
46,74	5411	1633	0,1828	-0,4728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2078
46,75	5413	1634	0,1008	-0,4308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2084
46,76	5414	1634	-0,0084	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2138
46,77	5415	1634	-0,0732	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2231
46,78	5417	1635	-0,0752	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2351
46,79	5418	1635	-0,0252	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2508
46,8	5419	1636	0,0728	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2652
46,81	5421	1636	0,18	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2592
46,82	5422	1636	0,2064	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2634
46,83	5424	1637	0,1536	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2786
46,84	5427	1637	0,0608	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2827
46,85	5426	1638	0,0048	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,275
46,86	5428	1638	0,0324	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2623
46,87	5429	1638	0,16	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2483
46,88	5431	1639	0,156	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2358
46,89	5432	1639	0,1464	-0,3708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2279
46,9	5435	1640	0,0308	-0,4072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2254
46,91	5435	1640	-0,0244	-0,35	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2269
46,92	5436	1640	-0,0308	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2305
46,93	5438	1641	0,0164	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,238
46,94	5439	1641	0,0524	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2448
46,95	5440	1642	0,0484	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2654
46,96	5442	1642	0,0448	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2836
46,97	5443	1642	-0,0356	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2958
46,98	5444	1643	-0,0692	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3016
46,99	5446	1643	-0,0072	0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2998
47	5447	1644	0,0668	0,054	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2911
47,01	5450	1644	0,1304	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2778
47,02	5450	1644	0,1304	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2627
47,03	5451	1645	0,1388	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2484
47,04	5453	1645	0,07	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,236
47,05	5454	1646	0,0032	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2256
47,06	5456	1646	-0,0188	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2172
47,07	5457	1646	-0,02	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2113
47,08	5458	1647	0,0168	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2113
47,09	5460	1647	0,0748	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,219
47,1	5461	1648	0,0892	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2328
47,11	5462	1648	0,0592	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2501
47,12	5464	1649	0,0144	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,268
47,13	5465	1649	-0,0016	0,16	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2838
47,14	5467	1649	-0,014	0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2956
47,15	5468	1650	0,024	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3013
47,16	5469	1650	0,0956	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2996
47,17	5471	1651	0,1292	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,293
47,18	5472	1651	0,134	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,284
47,19	5473	1651	0,1252	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2713
47,2	5475	1652	0,1516	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2552
47,21	5476	1652	0,1488	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2389
47,22	5478	1653	0,0676	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2249
47,23	5479	1653	-0,004	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,216
47,24	5480	1653	-0,052	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2148
47,25	5482	1654	-0,062	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2194
47,26	5483	1654	-0,0664	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2275
47,27	5485	1655	-0,0388	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,241
47,28	5486	1655	0,02	0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2574
47,29	5487	1655	0,0816	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,274
47,3	5489	1656	0,1624	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2888
47,31	5490	1656	0,208	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2999
47,32	5491	1657	0,1508	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3053
47,33	5493	1657	0,0744	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3023
47,34	5494	1657	0,032	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2922
47,35	5495	1658	0,0608	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2776
47,36	5497	1658	0,1152	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,26
47,37	5498	1659	0,1872	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2425
47,38	5500	1659	0,1892	-0,4272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2276
47,39	5501	1659	0,1296	-0,4336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2164
47,4	5502	1660	0,0736	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2082

47,41	5504	1660	0,028	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2052
47,42	5505	1661	-0,0196	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2086
47,43	5506	1661	-0,0724	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2182
47,44	5508	1661	-0,0848	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2332
47,45	5509	1662	-0,0564	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2504
47,46	5510	1662	-0,0268	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2666
47,47	5512	1663	0,008	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2791
47,48	5513	1663	0,0608	0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2857
47,49	5514	1664	0,068	0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2843
47,5	5516	1664	0,0208	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2766
47,51	5517	1664	-0,0084	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2668
47,52	5518	1665	0,3076	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2566
47,53	5520	1665	0,0404	-0,3608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2472
47,54	5521	1666	0,0344	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,239
47,55	5522	1666	0,0652	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2312
47,56	5524	1666	0,1032	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2268
47,57	5525	1667	0,1272	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2266
47,58	5527	1667	0,1596	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,231
47,59	5528	1668	0,1536	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2392
47,6	5529	1668	0,0656	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2506
47,61	5531	1668	-0,0252	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2634
47,62	5532	1669	-0,0292	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2736
47,63	5533	1669	-0,018	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2798
47,64	5535	1670	-0,0112	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2806
47,65	5536	1670	0,0352	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2756
47,66	5537	1670	0,1048	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2671
47,67	5539	1671	0,118	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2564
47,68	5540	1671	0,0644	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2441
47,69	5541	1672	0,0716	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2309
47,7	5543	1672	0,0864	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2192
47,71	5544	1672	0,0556	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2095
47,72	5545	1673	0,0108	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2042
47,73	5547	1673	0,0428	-0,3684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2052
47,74	5548	1674	0,092	-0,4036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2111
47,75	5549	1674	0,062	-0,2222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2209
47,76	5551	1675	0,0752	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,235
47,77	5552	1675	0,0432	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2509
47,78	5553	1675	0,1	0,068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2651
47,79	5555	1676	0,0748	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2765
47,8	5556	1676	0,0776	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2844
47,81	5557	1677	0,082	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2868
47,82	5559	1677	0,0536	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2822
47,83	5560	1677	0,0388	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,272
47,84	5561	1678	0,0488	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2579
47,85	5563	1678	0,1172	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,242
47,86	5564	1679	0,1152	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2297
47,87	5565	1679	0,0744	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2202
47,88	5567	1679	0,0536	-0,342	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2136
47,89	5568	1680	0,0056	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2107
47,9	5569	1680	-0,0656	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2146
47,91	5571	1681	-0,0768	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2203
47,92	5572	1682	-0,0384	-0,0322	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2229
47,93	5573	1682	-0,0224	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2428
47,94	5575	1682	0,1208	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2593
47,95	5576	1682	0,1776	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2755
47,96	5578	1683	0,1308	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2884
47,97	5579	1683	0,0604	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2944
47,98	5580	1684	0,0808	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2915
47,99	5582	1684	0,0476	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2832
48	5583	1684	0,0168	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2725
48,01	5584	1685	0,108	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2603
48,02	5586	1685	0,12	-0,434	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2472
48,03	5587	1686	0,06	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2347
48,04	5588	1686	-0,0504	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2248
48,05	5590	1686	-0,0164	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2161
48,06	5591	1687	-0,0252	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2106
48,07	5592	1687	-0,048	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2116
48,08	5594	1688	-0,0364	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2184
48,09	5595	1688	-0,0776	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2348
48,1	5596	1688	-0,08	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2551
48,11	5598	1689	-0,038	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2711
48,12	5599	1689	0,0624	0,2916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2822
48,13	5600	1690	0,1344	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2879
48,14	5602	1690	0,2052	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2909
48,15	5603	1690	0,2144	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2909
48,16	5604	1691	0,134	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2861
48,17	5606	1691	-0,0032	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2765
48,18	5607	1692	-0,108	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2634
48,19	5609	1692	-0,1196	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2506
48,2	5610	1692	-0,076	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2387
48,21	5611	1693	0,0044	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2286
48,22	5613	1693	0,07	-0,3748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2216
48,23	5614	1694	0,09	-0,3932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2197
48,24	5615	1694	0,0588	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2232
48,25	5617	1694	0,0196	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2293
48,26	5618	1695	0,052	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2388
48,27	5619	1695	0,0996	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2514
48,28	5621	1696	0,0752	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2618
48,29	5622	1696	0,1396	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2704
48,3	5623	1696	0,2016	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2753
48,31	5625	1697	0,1188	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2735
48,32	5626	1697	0,0068	0,1292	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2665
48,33	5628	1698	-0,0236	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2567
48,34	5629	1698	-0,0256	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2454
48,35	5630	1698	-0,0456	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,234
48,36	5632	1699	-0,0624	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2287
48,37	5633	1699	-0,014	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2264

48,38	5634	1700	-0,1068	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2257
48,39	5636	1700	-0,1668	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,227
48,4	5637	1700	-0,1	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2334
48,41	5638	1701	0,0456	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2431
48,42	5640	1701	0,0576	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,256
48,43	5641	1702	0,1124	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,27
48,44	5642	1702	0,1896	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2878
48,45	5644	1702	0,1084	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2995
48,46	5645	1703	0,0048	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3014
48,47	5647	1703	-0,0412	0,026	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,297
48,48	5648	1704	0,054	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2854
48,49	5649	1704	0,00152	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3095
48,5	5651	1704	0,0748	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2536
48,51	5652	1705	0,1848	-0,4048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2384
48,52	5653	1705	0,1716	-0,3904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2255
48,53	5655	1706	0,0748	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2155
48,54	5656	1706	0,0364	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2088
48,55	5657	1706	0,0728	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2056
48,56	5659	1707	-0,06	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2084
48,57	5660	1707	-0,0136	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,22
48,58	5661	1708	0,0556	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,238
48,59	5663	1708	0,0828	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2592
48,6	5664	1708	0,0888	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2783
48,61	5665	1709	0,0948	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2935
48,62	5667	1709	0,1024	0,1504	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3017
48,63	5668	1710	0,0124	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3025
48,64	5669	1710	0,0624	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,297
48,65	5671	1710	0,0048	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2854
48,66	5672	1711	0,0232	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2694
48,67	5674	1711	-0,012	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2513
48,68	5675	1712	0,0204	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2304
48,69	5676	1712	0,0376	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2083
48,7	5678	1712	0,09	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,202
48,71	5679	1713	0,126	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1984
48,72	5680	1713	0,3588	-0,3588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2015
48,73	5682	1714	-0,0452	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2125
48,74	5683	1714	-0,0992	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,228
48,75	5684	1714	-0,0212	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2441
48,76	5686	1715	0,0144	0,014	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2656
48,77	5687	1715	0,0912	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,286
48,78	5688	1716	0,132	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3008
48,79	5690	1716	0,1968	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,309
48,8	5691	1716	0,1376	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3097
48,81	5692	1717	0,0504	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3031
48,82	5694	1717	-0,0744	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2912
48,83	5695	1718	-0,1192	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2768
48,84	5696	1718	-0,0692	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2614
48,85	5698	1718	-0,068	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2466
48,86	5699	1719	0,012	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2342
48,87	5700	1719	0,0612	-0,3868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,226
48,88	5702	1720	0,068	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,222
48,89	5703	1720	0,0712	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2228
48,9	5704	1720	0,1096	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2292
48,91	5706	1721	0,1212	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2408
48,92	5707	1721	0,1108	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2556
48,93	5708	1722	0,0976	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2692
48,94	5710	1722	0,096	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2785
48,95	5712	1722	0,1372	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,281
48,96	5713	1723	0,154	0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2783
48,97	5714	1723	0,1828	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2705
48,98	5715	1724	0,1604	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2592
48,99	5717	1724	0,124	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2479
49	5718	1724	0,1368	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2384
49,01	5719	1725	0,0556	-0,3836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,232
49,02	5721	1725	-0,0776	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2281
49,03	5722	1726	-0,0996	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2256
49,04	5723	1726	-0,0596	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2262
49,05	5725	1726	-0,058	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,231
49,06	5726	1727	-0,0432	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2411
49,07	5727	1727	0,02	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2552
49,08	5729	1728	0,0752	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2705
49,09	5730	1728	0,0992	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2836
49,1	5731	1728	0,108	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2933
49,11	5733	1729	0,1048	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2987
49,12	5734	1729	0,0676	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2957
49,13	5735	1730	0,0704	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2849
49,14	5737	1730	0,096	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2735
49,15	5738	1730	0,0792	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,261
49,16	5739	1731	0,0948	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2466
49,17	5741	1731	0,0872	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2323
49,18	5742	1732	0,0492	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,219
49,19	5743	1732	0,0144	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2076
49,2	5745	1732	-0,0444	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2009
49,21	5746	1733	-0,0636	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2023
49,22	5747	1733	-0,0288	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,211
49,23	5749	1734	0,0364	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2239
49,24	5750	1734	0,042	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2402
49,25	5751	1735	0,0868	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,259
49,26	5753	1735	0,1636	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2767
49,27	5754	1735	0,1844	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2898
49,28	5755	1736	0,2128	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2958
49,29	5757	1736	0,1784	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2962
49,3	5759	1737	0,15	0,07	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2911
49,31	5759	1737	0,008	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2792
49,32	5761	1737	-0,0052	0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2632
49,33	5762	1738	0,0372	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2443
49,34	5763	1738	0,0672	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2251

49,35	5765	1739	0,0572	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2125
49,36	5766	1739	0,0776	-0,4748	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2062
49,37	5767	1739	0,1428	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2046
49,38	5769	1740	0,0188	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2074
49,39	5770	1740	0,0248	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2168
49,4	5771	1741	-0,0052	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2314
49,41	5773	1741	0,02	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2478
49,42	5774	1741	-0,0032	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2648
49,43	5775	1742	0,1388	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2803
49,44	5777	1742	0,1888	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2902
49,45	5778	1743	0,1712	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2918
49,46	5779	1743	0,1096	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2886
49,47	5781	1743	0,1072	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2809
49,48	5782	1744	0,0756	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2687
49,49	5784	1744	0,0088	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2566
49,5	5785	1745	0,0136	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2458
49,51	5786	1745	-0,0176	-0,4092	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2357
49,52	5788	1745	0,0128	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2264
49,53	5789	1746	0,0644	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2192
49,54	5790	1746	0,1168	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2171
49,55	5792	1747	0,0892	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2198
49,56	5793	1747	0,0336	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,228
49,57	5794	1747	0,0016	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2398
49,58	5796	1748	-0,0088	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2528
49,59	5797	1748	0,0364	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2651
49,6	5798	1749	0,0608	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2736
49,61	5800	1749	0,0644	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2765
49,62	5801	1749	0,0776	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,277
49,63	5802	1750	0,0996	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2746
49,64	5804	1750	0,1084	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2694
49,65	5805	1751	0,096	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,262
49,66	5806	1751	0,0836	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2516
49,67	5808	1751	0,1106	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2401
49,68	5809	1752	-0,0256	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2304
49,69	5810	1752	-0,042	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2236
49,7	5812	1753	0,0332	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2218
49,71	5813	1753	0,0516	-0,3716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2255
49,72	5814	1754	0,0596	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2356
49,73	5816	1754	0,0836	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2497
49,74	5817	1754	0,116	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2648
49,75	5818	1755	-0,1156	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2796
49,76	5820	1755	0,1076	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2905
49,77	5821	1756	0,0928	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2956
49,78	5822	1756	0,0788	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2946
49,79	5824	1756	0,1208	-0,128	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2898
49,8	5825	1757	0,1548	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2792
49,81	5827	1757	0,0258	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2629
49,82	5828	1758	0,1612	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2461
49,83	5829	1758	0,1568	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2309
49,84	5830	1758	0,0976	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,219
49,85	5832	1759	0,0272	-0,3732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2114
49,86	5833	1759	0,0188	-0,3792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2092
49,87	5834	1760	0,0056	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2131
49,88	5836	1760	-0,038	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2233
49,89	5837	1760	-0,0512	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2389
49,9	5838	1761	0,0136	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2572
49,91	5840	1761	0,0996	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2765
49,92	5841	1762	0,1592	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2935
49,93	5842	1762	0,192	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3046
49,94	5844	1763	0,1504	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,307
49,95	5845	1763	0,0636	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3011
49,96	5846	1763	0,0204	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2897
49,97	5848	1764	0,0148	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2748
49,98	5849	1764	-0,0384	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2596
49,99	5850	1765	-0,0036	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2449
50	5852	1765	0,0216	-0,4392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2321
50,01	5853	1765	0,0336	-0,3484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2227
50,02	5854	1766	0,014	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2167
50,03	5856	1766	0,0376	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2158
50,04	5857	1767	0,0328	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2212
50,05	5858	1767	-0,052	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2329
50,06	5860	1767	-0,0852	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2488
50,07	5861	1768	-0,0596	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2665
50,08	5862	1768	0,0508	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2831
50,09	5864	1769	0,114	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2942
50,1	5865	1769	0,1668	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2981
50,11	5866	1769	0,2056	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2966
50,12	5868	1770	0,2144	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2921
50,13	5869	1770	0,158	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2842
50,14	5870	1771	0,0876	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2719
50,15	5872	1771	0,0624	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,257
50,16	5873	1771	-0,0104	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2412
50,17	5875	1772	-0,0392	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2264
50,18	5876	1772	-0,0324	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2154
50,19	5877	1773	0,0332	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2094
50,2	5879	1773	0,064	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2105
50,21	5880	1773	0,044	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2185
50,22	5881	1774	0,078	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2309
50,23	5883	1774	0,0556	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2452
50,24	5884	1775	0,0344	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2593
50,25	5885	1775	0,06	0,018	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2708
50,26	5887	1776	0,1116	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2782
50,27	5888	1776	0,1404	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2807
50,28	5889	1776	0,1824	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2795
50,29	5891	1777	0,1992	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2743
50,3	5892	1777	0,1284	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,265
50,31	5893	1778	0,106	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2542

50,32	5895	1778	0,0296	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2438
50,33	5896	1778	-0,022	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2357
50,34	5897	1779	-0,1212	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,23
50,35	5899	1779	-0,072	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,229
50,36	5900	1780	0,0024	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2328
50,37	5901	1780	0,026	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2416
50,38	5903	1780	0,0428	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2543
50,39	5904	1781	0,0788	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2686
50,4	5905	1781	0,1712	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2836
50,41	5907	1782	0,1388	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2964
50,42	5908	1782	0,1116	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3035
50,43	5909	1782	0,0296	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0019	-0,3019
50,44	5911	1783	0,0444	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2938
50,45	5912	1783	0,0508	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2827
50,46	5913	1784	0,102	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2704
50,47	5915	1784	0,0904	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2567
50,48	5916	1784	0,0536	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,244
50,49	5917	1785	0,058	-0,338	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2338
50,5	5919	1785	0,0572	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2263
50,51	5920	1786	0,0492	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2218
50,52	5921	1786	0,0228	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2218
50,53	5923	1786	-0,01	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2264
50,54	5924	1787	-0,014	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,237
50,55	5925	1787	-0,0316	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2522
50,56	5927	1788	0,008	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,27
50,57	5928	1788	0,102	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2854
50,58	5929	1789	0,1708	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,295
50,59	5931	1789	0,1248	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2978
50,6	5932	1789	0,0924	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2946
50,61	5933	1790	0,1204	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2876
50,62	5935	1790	0,0984	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2783
50,63	5936	1791	0,0316	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2662
50,64	5937	1791	0,022	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2519
50,65	5939	1791	0,0908	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,237
50,66	5940	1791	0,1732	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2225
50,67	5942	1792	0,1112	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,21
50,68	5943	1793	0,1256	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2022
50,69	5944	1793	0,0996	-0,358	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2014
50,7	5946	1793	0,0272	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,208
50,71	5947	1794	-0,034	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2206
50,72	5948	1794	-0,0548	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2364
50,73	5950	1795	-0,0524	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2532
50,74	5951	1795	0,0576	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2687
50,75	5952	1795	0,1332	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2814
50,76	5954	1796	0,1064	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2892
50,77	5955	1796	0,0456	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2923
50,78	5957	1797	0,0672	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2914
50,79	5958	1797	0,0264	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2869
50,8	5959	1797	-0,0364	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,278
50,81	5960	1798	-0,0064	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2666
50,82	5962	1798	0,0224	-0,3516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,254
50,83	5963	1799	0,0272	-0,3856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,243
50,84	5964	1799	-0,0012	-0,358	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2356
50,85	5966	1799	0,048	-0,3636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2315
50,86	5967	1800	0,0632	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2314
50,87	5968	1800	0,0132	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2363
50,88	5969	1801	0,0496	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2449
50,89	5971	1801	0,0296	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2566
50,9	5972	1801	0,0052	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,27
50,91	5973	1802	-0,0004	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2807
50,92	5975	1802	0,1208	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2854
50,93	5976	1803	0,0944	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2863
50,94	5978	1803	0,1512	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,284
50,95	5979	1803	0,1944	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,279
50,96	5980	1804	0,1876	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,271
50,97	5982	1804	0,1676	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2623
50,98	5983	1805	0,0588	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,253
50,99	5984	1805	0,0304	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2431
51	5986	1805	-0,0824	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2341
51,01	5987	1806	-0,0292	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2367
51,02	5988	1806	-0,0124	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2227
51,03	5990	1807	0,0228	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2245
51,04	5991	1807	0,0244	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2324
51,05	5992	1807	0,0116	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2444
51,06	5994	1808	0,0336	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2494
51,07	5995	1808	0,0444	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2437
51,08	5996	1809	0,114	0,09	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2464
51,09	5998	1809	0,0372	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2494
51,1	5999	1810	0,0428	0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2669
51,11	6000	1810	0,0504	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2728
51,12	6001	1810	0,1268	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2702
51,13	6003	1811	-0,032	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2644
51,14	6004	1811	0,064	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2554
51,15	6006	1812	0,0616	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2437
51,16	6007	1812	0,0644	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2315
51,17	6008	1812	0,0124	-0,162	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2219
51,18	6010	1813	-0,0476	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2176
51,19	6011	1813	-0,0544	-0,3564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2208
51,2	6012	1814	-0,116	-0,3768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2308
51,21	6014	1814	-0,0448	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2453
51,22	6015	1814	-0,0168	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2626
51,23	6016	1815	0,1108	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,28
51,24	6018	1815	0,1542	0,1542	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2944
51,25	6019	1816	0,174	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3031
51,26	6021	1816	0,1384	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3067
51,27	6022	1816	0,118	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3055
51,28	6023	1817	0,1044	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2988

51,29	6025	1817	-0,0132	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2861
51,3	6026	1818	0,004	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2508
51,31	6027	1818	0,0452	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2238
51,32	6029	1818	0,1568	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,002	-0,214
51,33	6030	1819	0,1424	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2168
51,34	6031	1819	0,134	-0,4152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2126
51,35	6033	1820	0,08	-0,4736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,211
51,36	6034	1820	0,0236	-0,3976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2144
51,37	6035	1820	0,0548	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2236
51,38	6037	1821	0,048	0,034	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2377
51,39	6038	1821	0,08	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2549
51,4	6039	1822	0,0628	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2713
51,41	6041	1822	0,0908	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2838
51,42	6042	1822	0,1144	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2909
51,43	6043	1823	0,1176	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2923
51,44	6045	1823	0,1572	0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2885
51,45	6046	1824	0,1164	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2813
51,46	6047	1824	0,064	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2725
51,47	6048	1824	-0,0052	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2623
51,48	6050	1825	-0,004	-0,4812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2519
51,49	6051	1825	-0,0496	-0,518	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,241
51,5	6052	1826	-0,072	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2306
51,51	6054	1826	0,0088	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2239
51,52	6055	1826	0,0396	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2226
51,53	6056	1827	0,0304	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2279
51,54	6058	1827	-0,0068	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2394
51,55	6059	1828	-0,062	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2554
51,56	6060	1828	-0,008	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2718
51,57	6062	1829	-0,0268	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2851
51,58	6063	1829	0,0276	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2935
51,59	6064	1829	0,1036	0,086	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,297
51,6	6066	1830	0,1132	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2975
51,61	6067	1830	0,1208	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2968
51,62	6068	1831	0,1644	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2939
51,63	6070	1831	0,054	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2868
51,64	6071	1831	0,0204	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2742
51,65	6072	1832	-0,0148	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2592
51,66	6074	1832	0,0092	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2438
51,67	6075	1833	0,0116	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2322
51,68	6076	1833	0,0736	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2266
51,69	6078	1833	0,0892	-0,3772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2278
51,7	6079	1834	0,0268	-0,4244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2352
51,71	6080	1834	0,0476	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2467
51,72	6082	1835	0,024	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2602
51,73	6083	1835	0,0792	0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2723
51,74	6084	1835	0,0276	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2821
51,75	6087	1836	0,0832	0,182	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2881
51,76	6087	1836	0,0324	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2906
51,77	6088	1837	0,0588	-0,168	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2902
51,78	6090	1837	0,104	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,285
51,79	6091	1837	0,0756	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2758
51,8	6092	1838	0,1548	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2639
51,81	6094	1838	0,1572	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2502
51,82	6095	1839	0,17	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2368
51,83	6096	1839	0,0356	-0,3744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2267
51,84	6098	1839	0,0056	-0,3984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2218
51,85	6099	1840	-0,0464	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2219
51,86	6100	1841	-0,0668	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2279
51,87	6102	1841	0,0096	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2386
51,88	6103	1841	0,086	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2527
51,89	6104	1842	0,1068	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,268
51,9	6106	1842	0,106	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2819
51,91	6107	1842	0,1652	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2911
51,92	6108	1843	0,1044	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2939
51,93	6110	1843	0,0468	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2912
51,94	6111	1844	0,0368	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2843
51,95	6112	1844	0,064	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2742
51,96	6114	1844	0,0084	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2641
51,97	6115	1845	0,0536	-0,3632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2528
51,98	6116	1845	0,118	-0,5228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2414
51,99	6118	1846	0,062	-0,4268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2322
52	6119	1846	0,068	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2251
52,01	6120	1846	0,0344	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2218
52,02	6122	1847	0,0192	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2231
52,03	6123	1847	-0,0424	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2306
52,04	6124	1848	-0,0288	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2437
52,05	6126	1848	-0,0732	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2597
52,06	6127	1848	-0,0496	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2736
52,07	6128	1849	-0,0272	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,283
52,08	6130	1849	0,004	0,114	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2874
52,09	6131	1850	0,0672	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2881
52,1	6133	1850	0,0652	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2861
52,11	6134	1850	0,044	-0,118	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2815
52,12	6135	1851	-0,048	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2743
52,13	6137	1851	-0,0344	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2651
52,14	6138	1852	-0,0228	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2521
52,15	6139	1852	0,1852	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2371
52,16	6141	1852	0,0904	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,2223
52,17	6142	1853	0,1184	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,214
52,18	6143	1853	0,1232	-0,4292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2126
52,19	6145	1854	0,0668	-0,4236	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2192
52,2	6146	1854	0,0112	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2311
52,21	6147	1854	-0,1004	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0062	-0,2462
52,22	6149	1855	-0,126	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,262
52,23	6150	1855	-0,0684	0,056	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,275
52,24	6152	1856	0,0444	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2845
52,25	6153	1856	0,0904	0,048	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2894

52,26	6154	1856	0,122	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2897
52,27	6156	1857	0,1484	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2836
52,28	6157	1857	0,0428	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2732
52,29	6158	1858	0,012	0,1556	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2604
52,3	6160	1858	0,0528	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2447
52,32	6162	1858	0,0488	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2286
52,32	6162	1859	0,0096	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2165
52,33	6164	1859	0,0764	-0,4912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2098
52,34	6165	1860	0,1248	-0,4924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,208
52,35	6166	1860	0,0776	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2112
52,36	6168	1860	0,0636	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,215
52,37	6168	1861	0,084	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2255
52,38	6171	1861	0,0668	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2478
52,39	6172	1862	-0,0044	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2706
52,4	6173	1862	-0,0052	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2858
52,41	6175	1863	-0,0604	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2927
52,42	6176	1863	-0,1328	0,1272	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2912
52,43	6177	1863	-0,1176	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2845
52,44	6179	1864	-0,038	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2738
52,45	6180	1864	-0,0204	-0,024	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2628
52,46	6181	1864	-0,0368	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2502
52,47	6183	1865	0,0108	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2354
52,48	6184	1865	-0,01	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2212
52,49	6185	1866	-0,0628	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2022
52,5	6187	1866	-0,0868	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1865
52,51	6188	1866	0,0076	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1868
52,52	6190	1867	0,0004	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1894
52,53	6191	1867	-0,042	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1906
52,54	6192	1867	0,0368	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2132
52,55	6194	1868	0,0548	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2414
52,56	6195	1869	0,0876	0,07	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2567
52,57	6196	1869	0,0392	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2771
52,58	6198	1869	0,0788	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2886
52,59	6199	1870	0,0324	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2815
52,6	6200	1870	0,0324	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2748
52,61	6202	1871	0,0364	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2712
52,62	6203	1871	-0,0112	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2592
52,63	6205	1871	0,044	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,008	-0,252
52,64	6206	1872	0,0656	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2438
52,65	6207	1872	0,158	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2303
52,66	6208	1873	0,0316	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,2186
52,67	6210	1873	0,0416	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2137
52,68	6212	1873	-0,0288	-0,332	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2165
52,69	6213	1874	-0,08	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,225
52,7	6214	1874	-0,1052	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2389
52,71	6216	1875	-0,1016	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2573
52,72	6217	1875	0,0384	0	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2748
52,73	6219	1875	0,1116	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2885
52,74	6220	1876	0,128	0,09	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2969
52,75	6221	1876	0,1016	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2986
52,76	6223	1877	0,114	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2869
52,77	6224	1877	0,0364	-0,018	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2836
52,78	6225	1877	0,0124	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2795
52,79	6227	1878	0,0372	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	-0,268
52,8	6228	1878	0,0564	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2539
52,81	6230	1879	0,0536	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,242
52,82	6231	1879	0,076	-0,3972	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2338
52,83	6232	1880	0,0892	-0,3924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2285
52,84	6234	1880	0,02	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2269
52,85	6235	1880	0,0164	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2323
52,86	6237	1881	0,0148	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2435
52,87	6238	1881	-0,014	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2585
52,88	6239	1882	-0,0628	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2752
52,89	6241	1882	-0,0144	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2902
52,9	6242	1882	0,0528	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2996
52,91	6243	1883	0,0676	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3029
52,92	6245	1883	0,1292	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3002
52,93	6246	1884	0,1828	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2938
52,94	6248	1884	0,1496	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2854
52,95	6249	1884	0,068	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2777
52,96	6250	1885	0,086	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2712
52,97	6252	1885	0,0416	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2657
52,98	6253	1886	-0,0276	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,261
52,99	6255	1886	0,0132	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2573
53	6256	1887	0,0196	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2558
53,01	6257	1887	0,024	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2604
53,02	6259	1887	0,0232	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2722
53,03	6260	1888	0,0428	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2884
53,04	6261	1888	-0,0264	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3061
53,05	6263	1889	-0,104	0,0392	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3204
53,06	6264	1889	-0,0708	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3229
53,07	6265	1890	-0,0356	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3161
53,08	6267	1890	0,0176	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,004	-0,32
53,09	6268	1890	0,0808	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3204
53,1	6270	1891	0,1212	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,318
53,11	6271	1891	0,0424	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3137
53,12	6272	1892	0,0712	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3079
53,13	6274	1892	0,1032	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2942
53,14	6275	1892	0,0876	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2795
53,15	6277	1893	0,0428	-0,3564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2688
53,16	6278	1893	0,05	-0,5208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2647
53,17	6279	1894	0,0628	-0,4872	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2676
53,18	6281	1894	0,032	-0,336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,276
53,19	6282	1895	0,0228	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2891
53,2	6284	1895	0,0484	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3029
53,21	6285	1895	0,0504	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3156
53,22	6286	1896	0,0372	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3258

53,23	6288	1896	0,0384	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3334
53,24	6289	1897	0,0556	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,338
53,25	6290	1897	0,0028	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,339
53,26	6292	1898	0,0304	0,2436	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3356
53,27	6293	1898	0,0356	0,036	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3263
53,28	6295	1898	0,1216	-0,13	-3,9322	0,0008	0,00127	-0,3127
53,29	6296	1899	0,1352	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2986
53,3	6297	1899	0,1256	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2873
53,31	6299	1900	0,1076	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2789
53,32	6300	1900	0,0152	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2748
53,33	6302	1900	-0,0124	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2749
53,34	6303	1901	-0,0408	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2792
53,35	6304	1901	0,0092	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2879
53,36	6306	1902	0,0484	-0,234	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2996
53,37	6307	1902	0,1108	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3116
53,38	6308	1903	0,048	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3229
53,39	6310	1903	0,044	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3338
53,4	6311	1903	0,0228	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3401
53,41	6313	1904	-0,0044	0,116	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3401
53,42	6314	1904	-0,0252	0,0436	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3365
53,43	6315	1905	0,0232	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3292
53,44	6317	1905	0,0816	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3191
53,45	6318	1906	0,0744	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3066
53,46	6319	1906	0,1018	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,294
53,47	6321	1906	0,0184	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2832
53,48	6322	1907	-0,0004	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2759
53,49	6324	1907	0,0248	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2731
53,5	6325	1908	0,0052	-0,372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2756
53,51	6326	1908	-0,0548	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2827
53,52	6328	1909	-0,1076	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2929
53,53	6329	1909	-0,11	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3042
53,54	6331	1909	-0,0224	0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3149
53,55	6332	1910	0,0704	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3254
53,56	6333	1910	0,1604	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3324
53,57	6334	1911	0,1464	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3358
53,58	6336	1911	0,066	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3368
53,59	6338	1912	-0,0468	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3338
53,6	6339	1912	-0,0476	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3245
53,61	6340	1912	-0,054	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3108
53,62	6342	1913	-0,0108	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2981
53,63	6343	1913	0,3628	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2886
53,64	6345	1914	0,0992	-0,4864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2839
53,65	6346	1914	0,0868	-0,3592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2848
53,66	6347	1915	-0,0208	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2915
53,67	6349	1915	-0,1016	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3012
53,68	6350	1915	-0,128	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3128
53,69	6351	1915	-0,0952	-0,1062	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3248
53,7	6353	1916	-0,0148	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3367
53,71	6354	1917	0,0416	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3473
53,72	6356	1917	0,0684	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3538
53,73	6357	1918	0,0572	0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3548
53,74	6358	1918	0,0416	0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3493
53,75	6360	1918	0,0468	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3371
53,76	6361	1919	0,0952	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3202
53,77	6362	1919	0,1156	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3041
53,78	6364	1920	0,0632	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2917
53,79	6365	1920	-0,0456	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2838
53,8	6366	1921	-0,0916	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,28
53,81	6368	1921	-0,0504	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2809
53,82	6369	1922	0,0156	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2872
53,83	6371	1922	0,1056	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,297
53,84	6372	1922	0,1484	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3084
53,85	6373	1923	0,0756	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,32
53,86	6375	1923	-0,0564	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3324
53,87	6376	1924	-0,1296	0,1228	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3415
53,88	6377	1924	-0,0992	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3454
53,89	6379	1925	0,0008	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3438
53,9	6380	1925	0,118	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3379
53,91	6381	1925	0,1476	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,328
53,92	6383	1926	0,088	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3169
53,93	6384	1926	0,0192	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3043
53,94	6386	1927	-0,0608	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2926
53,95	6387	1927	-0,1064	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2843
53,96	6388	1928	-0,0488	-0,4112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2792
53,97	6390	1928	0,014	-0,4452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2786
53,98	6391	1928	-0,0188	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2839
53,99	6392	1929	-0,0756	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2933
54	6394	1929	-0,1068	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3053
54,01	6395	1930	-0,1128	0,0032	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3188
54,02	6397	1930	-0,0208	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3328
54,03	6398	1931	0,072	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3428
54,04	6399	1931	0,0844	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3467
54,05	6401	1931	0,0812	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3461
54,06	6402	1932	0,0652	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3422
54,07	6403	1932	0,0064	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3346
54,08	6405	1933	0,0592	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3215
54,09	6406	1933	0,3168	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,309
54,1	6407	1934	0,174	-0,4164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2986
54,11	6409	1934	0,0744	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2909
54,12	6410	1934	-0,044	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2888
54,13	6411	1935	-0,1204	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2903
54,14	6413	1935	-0,2512	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2945
54,15	6414	1936	-0,1536	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3028
54,16	6415	1936	-0,0344	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,314
54,17	6417	1937	0,0672	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3242
54,18	6418	1937	0,1136	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3314
54,19	6419	1937	0,0952	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3367

54,2	6421	1938	-0,0028	0,1672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3382
54,21	6422	1938	-0,102	0,1548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,336
54,22	6424	1939	0,0088	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3314
54,23	6425	1939	0,1268	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3233
54,24	6426	1940	0,1504	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3128
54,25	6428	1940	0,184	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3047
54,26	6429	1940	0,1216	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2984
54,27	6430	1941	0,0056	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2929
54,28	6432	1941	-0,0876	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2929
54,29	6433	1942	-0,0516	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2972
54,3	6434	1942	-0,0288	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3023
54,31	6435	1943	-0,0316	-0,3924	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3074
54,32	6437	1943	-0,0468	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3149
54,33	6439	1943	-0,0696	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,323
54,34	6440	1944	0,0156	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3313
54,35	6441	1944	0,1028	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3394
54,36	6443	1945	0,19	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3445
54,37	6444	1945	0,1888	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3438
54,38	6445	1946	0,1772	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3377
54,39	6447	1946	0,0608	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3284
54,4	6448	1946	0,0344	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3173
54,41	6449	1947	-0,0128	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3043
54,42	6451	1947	0,0076	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2912
54,43	6452	1948	0,0288	-0,371	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2866
54,44	6453	1948	0,0496	-0,4416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2845
54,45	6455	1949	0,0196	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2838
54,46	6456	1949	-0,0788	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2857
54,47	6458	1949	-0,158	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2915
54,48	6459	1950	-0,2172	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3024
54,49	6460	1950	-0,192	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3157
54,5	6462	1951	-0,0588	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3296
54,51	6463	1951	0,0408	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3409
54,52	6464	1951	0,054	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3461
54,53	6466	1952	0,0976	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3461
54,54	6467	1952	0,132	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3433
54,55	6468	1953	0,1416	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3362
54,56	6470	1953	0,1744	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3085
54,57	6471	1954	0,2344	-0,3852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2927
54,58	6472	1954	0,18	-0,366	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2975
54,59	6474	1954	0,1168	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2902
54,6	6475	1955	0,09	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2821
54,61	6476	1955	0,0268	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2776
54,62	6478	1956	-0,0844	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2783
54,63	6479	1956	-0,0764	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2862
54,64	6480	1957	-0,0264	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3007
54,65	6482	1957	-0,0556	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3162
54,66	6483	1957	-0,1132	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3301
54,67	6484	1958	-0,1312	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3433
54,68	6486	1958	-0,0536	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3528
54,69	6487	1959	0,0148	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3582
54,7	6489	1959	0,092	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3586
54,71	6490	1960	0,174	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3542
54,72	6491	1960	0,1572	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3433
54,73	6493	1960	0,0728	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3282
54,74	6494	1961	0	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,312
54,75	6495	1961	-0,0892	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2977
54,76	6497	1962	-0,1488	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2881
54,77	6498	1962	-0,1382	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2838
54,78	6500	1963	-0,0852	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2862
54,79	6501	1963	-0,0312	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2944
54,8	6502	1963	-0,0032	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3053
54,81	6504	1964	0,0484	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3179
54,82	6505	1964	0,0312	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,332
54,83	6506	1965	-0,026	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3452
54,84	6508	1965	0,07	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,355
54,85	6509	1965	0,148	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3594
54,86	6511	1966	0,1788	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3563
54,87	6512	1966	0,1392	-0,2	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3476
54,88	6513	1967	0,2104	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3364
54,89	6515	1967	0,1892	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3245
54,9	6516	1968	0,1068	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3112
54,91	6518	1968	0,098	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3
54,92	6519	1968	0,0544	-0,3772	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2944
54,93	6520	1969	-0,0024	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2914
54,94	6522	1969	-0,0784	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2904
54,95	6523	1970	-0,0844	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2956
54,96	6525	1970	-0,0896	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3073
54,97	6526	1971	-0,05	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3226
54,98	6527	1971	0,0052	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3379
54,99	6529	1971	0,0968	0,014	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3516
55	6530	1972	0,0888	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3595
55,01	6532	1972	0,038	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3604
55,02	6533	1973	0,01	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3566
55,03	6534	1973	0,044	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3504
55,04	6536	1973	0,062	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3404
55,05	6537	1974	0,1668	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3272
55,06	6539	1974	0,2196	-0,3684	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3146
55,07	6540	1975	0,1772	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3038
55,08	6542	1975	0,0656	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2953
55,09	6543	1976	-0,0716	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2902
55,1	6544	1976	-0,1528	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2927
55,11	6546	1976	-0,2192	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3025
55,12	6547	1977	-0,2244	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3167
55,13	6549	1977	-0,1584	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3322
55,14	6550	1978	-0,1276	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3448
55,15	6551	1978	-0,0612	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3536
55,16	6553	1978	0,0176	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3592

55,17	6554	1979	0,1004	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3616
55,18	6556	1979	0,122	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3593
55,19	6557	1980	0,1828	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3517
55,2	6558	1980	0,1592	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3416
55,21	6560	1981	0,138	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3284
55,22	6561	1981	0,1404	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3186
55,23	6563	1981	0,1684	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3008
55,24	6564	1982	0,132	-0,4264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,293
55,25	6565	1982	0,0284	-0,342	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2903
55,26	6567	1983	-0,0348	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2929
55,27	6568	1983	-0,0624	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3008
55,28	6570	1984	-0,0816	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3112
55,29	6571	1984	-0,1488	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3218
55,3	6572	1984	-0,092	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3342
55,31	6574	1985	-0,0448	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3452
55,32	6575	1985	0,0116	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3524
55,33	6577	1986	0,0928	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3546
55,34	6578	1986	0,1728	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3518
55,35	6579	1986	0,1992	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3438
55,36	6581	1987	0,1052	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3336
55,37	6582	1987	0,0368	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,323
55,38	6584	1988	-0,0444	-0,368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,312
55,39	6585	1988	-0,0868	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3038
55,4	6586	1989	-0,0736	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2989
55,41	6588	1989	-0,0396	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2962
55,42	6589	1989	-0,0192	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,296
55,43	6591	1990	-0,1008	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,299
55,44	6592	1990	-0,1632	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3059
55,45	6595	1991	-0,2076	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3156
55,46	6596	1991	-0,212	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3254
55,47	6596	1992	-0,1964	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3332
55,48	6598	1992	-0,116	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3389
55,49	6599	1992	-0,0036	-0,026	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3407
55,5	6600	1993	0,0836	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3402
55,51	6601	1993	0,2184	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3385
55,52	6603	1994	0,1856	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3359
55,53	6605	1994	0,1332	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3313
55,54	6606	1995	0,0712	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,325
55,55	6607	1995	0,0672	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3164
55,56	6609	1995	0,0544	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3122
55,57	6610	1996	-0,0052	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3071
55,58	6612	1996	0,014	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3043
55,59	6613	1997	-0,0352	-0,3888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3048
55,6	6614	1997	-0,0836	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3072
55,61	6616	1998	-0,086	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3112
55,62	6617	1998	-0,0596	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3169
55,63	6618	1999	-0,0812	-0,0322	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3224
55,64	6620	1999	-0,096	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3284
55,65	6621	1999	-0,034	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3337
55,66	6623	2000	0,0048	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,002	-0,338
55,67	6624	2000	0,056	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3401
55,68	6625	2001	0,1056	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3404
55,69	6627	2001	0,1872	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3382
55,7	6628	2001	0,158	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3318
55,71	6630	2002	0,1632	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3241
55,72	6631	2002	0,0928	-0,352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3164
55,73	6632	2003	-0,0416	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3106
55,74	6634	2003	-0,1584	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3084
55,75	6635	2004	-0,0184	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3071
55,76	6636	2004	-0,0456	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3073
55,77	6638	2004	-0,116	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3109
55,78	6639	2005	-0,0572	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3178
55,79	6641	2005	-0,0028	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3265
55,8	6642	2006	0,0076	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3366
55,81	6643	2006	-0,0344	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3456
55,82	6645	2006	-0,0208	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3451
55,83	6646	2007	-0,008	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,351
55,84	6647	2007	0,0364	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3522
55,85	6649	2008	0,1044	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3484
55,86	6650	2008	0,1528	-0,3808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3415
55,87	6652	2009	0,1212	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3344
55,88	6653	2009	0,0112	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3266
55,89	6654	2009	-0,054	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3178
55,9	6656	2010	-0,1236	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3095
55,91	6657	2010	-0,1352	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,305
55,92	6658	2011	-0,1148	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3059
55,93	6660	2011	-0,1456	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3128
55,94	6661	2012	-0,1024	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3252
55,95	6662	2012	-0,0228	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3384
55,96	6664	2012	0,0792	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3491
55,97	6665	2013	0,1328	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3587
55,98	6667	2013	0,152	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3679
55,99	6668	2014	0,1968	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3736
56	6669	2014	0,1516	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3732
56,01	6671	2014	0,0492	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3646
56,02	6672	2015	-0,0236	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3504
56,03	6674	2015	0,022	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3356
56,04	6675	2016	0,0392	-0,4268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3214
56,05	6676	2016	0,0008	-0,3788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,31
56,06	6678	2016	-0,0748	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,305
56,07	6679	2017	-0,186	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3056
56,08	6681	2017	-0,3028	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3098
56,09	6682	2018	-0,338	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3181
56,1	6683	2018	-0,2668	0	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3292
56,11	6685	2019	-0,0784	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3406
56,12	6686	2019	0,0848	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3517
56,13	6687	2019	0,15	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3607

56,14	6689	2020	0,1936	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3642
56,15	6690	2020	0,1928	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3619
56,16	6692	2021	0,2004	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3532
56,17	6693	2021	0,1836	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3401
56,18	6694	2021	0,2076	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3256
56,19	6696	2022	0,2624	-0,4084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3126
56,2	6697	2022	0,2388	-0,4604	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3019
56,21	6699	2023	0,086	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,295
56,22	6700	2023	-0,0324	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2945
56,23	6701	2023	-0,0512	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2969
56,24	6703	2024	-0,136	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3023
56,25	6704	2024	-0,2176	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3139
56,26	6705	2025	-0,1532	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3305
56,27	6707	2025	-0,0764	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3486
56,28	6708	2026	-0,0956	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3646
56,29	6710	2026	-0,074	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3756
56,3	6711	2026	0,0128	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3785
56,31	6712	2027	0,0536	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3755
56,32	6714	2027	0,1032	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,368
56,33	6715	2028	0,174	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3568
56,34	6717	2028	0,1512	-0,3968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3425
56,35	6718	2028	0,0372	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3284
56,36	6719	2029	-0,034	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,316
56,37	6721	2029	-0,07	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3044
56,38	6722	2030	-0,064	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,297
56,39	6724	2030	-0,0596	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2947
56,4	6725	2030	-0,0024	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2989
56,41	6726	2031	0,026	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3088
56,42	6728	2031	-0,028	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3227
56,43	6729	2032	-0,0472	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3362
56,44	6731	2032	-0,0296	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3463
56,45	6732	2033	0,0296	0,1564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3533
56,46	6733	2033	0,1248	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3569
56,47	6735	2033	0,2776	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3571
56,48	6736	2034	0,268	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3536
56,49	6738	2034	0,1704	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3469
56,5	6739	2035	0,0636	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3366
56,51	6740	2035	0,0476	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3218
56,52	6742	2035	0,0208	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3068
56,53	6743	2036	-0,0464	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2948
56,54	6745	2036	0,2696	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,289
56,55	6746	2037	-0,0036	-0,3472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2891
56,56	6747	2037	-0,1168	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2945
56,57	6749	2037	-0,2408	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3031
56,58	6750	2038	-0,1764	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3132
56,59	6752	2038	-0,1784	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,325
56,6	6753	2039	0,0196	0,0322	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3377
56,61	6755	2039	0,152	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3494
56,62	6756	2040	0,2136	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3582
56,63	6757	2040	0,1336	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3631
56,64	6759	2040	0,0656	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3628
56,65	6760	2041	0,1376	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3564
56,66	6762	2041	0,1232	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3464
56,67	6763	2042	0,2588	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3362
56,68	6765	2042	0,288	-0,3976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3288
56,69	6766	2042	0,1768	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3238
56,7	6767	2043	-0,0892	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3227
56,71	6768	2044	-0,2044	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3236
56,72	6770	2044	-0,1972	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,325
56,73	6772	2044	-0,1724	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3296
56,74	6773	2045	-0,0332	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3379
56,75	6775	2045	0,1152	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3474
56,76	6776	2045	0,1332	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3552
56,77	6778	2046	0,0348	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3594
56,78	6779	2046	0,0324	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3577
56,79	6780	2047	0,036	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3511
56,8	6782	2047	0,0736	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3418
56,81	6783	2047	0,0816	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,331
56,82	6785	2048	0,1168	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3214
56,83	6786	2048	0,0716	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3157
56,84	6788	2049	0,0588	-0,208	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3108
56,85	6789	2049	0,0452	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3046
56,86	6790	2050	-0,004	0,002	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,301
56,87	6792	2050	0,056	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3023
56,88	6793	2050	0,082	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3082
56,89	6795	2051	0,0084	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3178
56,9	6796	2051	-0,1012	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3302
56,91	6798	2052	-0,1084	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3418
56,92	6799	2052	-0,0476	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3479
56,93	6800	2052	0,0568	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3515
56,94	6802	2053	0,1944	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3524
56,95	6803	2053	0,2948	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3503
56,96	6805	2054	0,262	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3478
56,97	6806	2054	0,1292	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,344
56,98	6808	2055	0,0092	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,337
56,99	6809	2055	0,0016	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3278
57	6810	2055	0,0072	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3194
57,01	6812	2056	0,1716	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,3127
57,02	6813	2056	0,1364	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3101
57,03	6815	2057	0,0492	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3122
57,04	6816	2057	-0,094	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3172
57,05	6818	2057	-0,2592	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3235
57,09	6819	2058	-0,2532	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,33
57,07	6820	2058	-0,1412	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3373
57,08	6822	2059	0,0176	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3442
57,09	6823	2059	0,1684	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3496
57,1	6825	2060	0,2168	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3528

57,11	6826	2060	0,1832	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3542
57,12	6828	2060	0,162	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3517
57,13	6829	2061	0,178	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,3449
57,14	6831	2061	0,1704	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,3368
57,15	6832	2062	0,198	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,3282
57,16	6833	2062	0,1616	-0,3812	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,3208
57,17	6835	2062	0,0708	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3154
57,18	6836	2063	-0,0376	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,312
57,19	6838	2063	-0,1192	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,3084
57,2	6839	2064	-0,1236	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,3055
57,21	6840	2064	-0,0964	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,3068
57,22	6842	2065	-0,004	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3124
57,23	6843	2065	0,0104	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3212
57,24	6845	2065	-0,0364	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3313
57,25	6846	2066	-0,0732	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3407
57,26	6848	2066	-0,0548	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3456
57,27	6849	2067	0,0344	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3474
57,28	6850	2067	0,1688	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3456
57,29	6852	2068	0,3436	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3414
57,3	6853	2068	0,3504	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,336
57,31	6854	2068	0,1824	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3305
57,32	6856	2069	0,0444	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3262
57,33	6857	2069	-0,068	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3199
57,34	6859	2070	-0,1088	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3128
57,35	6860	2070	-0,002	-0,258	-3,9322	0,0008	0,008	-0,308
57,36	6861	2070	0,1452	-0,3744	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3064
57,37	6863	2071	0,092	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3083
57,38	6864	2071	0,0224	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3143
57,39	6865	2072	-0,0332	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3212
57,4	6867	2072	-0,0228	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3264
57,41	6868	2073	-0,0216	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3323
57,42	6870	2073	0,0844	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3378
57,43	6871	2073	0,196	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3415
57,44	6872	2074	0,168	-0,146	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3437
57,45	6873	2074	0,0712	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0045	-0,3445
57,46	6875	2075	0,0184	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3407
57,47	6876	2075	-0,0036	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3328
57,48	6878	2076	0,0196	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3221
57,49	6879	2076	0,1056	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3098
57,5	6880	2076	0,0908	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2992
57,51	6881	2077	-0,1364	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2909
57,52	6883	2077	-0,1976	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2855
57,53	6885	2078	-0,2584	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2832
57,54	6886	2078	-0,2348	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2852
57,55	6887	2078	-0,068	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2928
57,56	6889	2079	0,1196	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3042
57,57	6890	2079	0,0996	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3179
57,58	6891	2080	0,2192	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3325
57,59	6893	2080	0,088	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3456
57,6	6894	2081	0,0284	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3532
57,61	6895	2081	0,03	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,356
57,62	6897	2081	0,1216	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3535
57,63	6898	2082	0,236	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3454
57,64	6900	2082	0,3024	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,335
57,65	6901	2083	0,1508	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,325
57,66	6902	2083	-0,0052	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3154
57,67	6904	2084	-0,12	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3054
57,68	6905	2084	-0,1696	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,299
57,69	6906	2084	-0,1732	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2977
57,7	6908	2085	-0,0652	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3001
57,71	6909	2085	0,0468	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3059
57,72	6910	2086	0,0648	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3151
57,73	6912	2086	0,1232	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3253
57,74	6913	2087	0,1372	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3353
57,75	6914	2087	0,1612	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3412
57,76	6916	2087	0,2224	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3421
57,77	6917	2088	0,2752	-0,156	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3383
57,78	6919	2088	0,2176	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3325
57,79	6920	2089	0,1236	-0,204	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3259
57,8	6921	2089	0,044	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,315
57,81	6923	2089	-0,018	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3074
57,82	6924	2090	0,034	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3014
57,83	6925	2090	0,1	-0,448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2982
57,84	6927	2091	0,0936	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2982
57,85	6928	2091	-0,0256	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2959
57,86	6929	2092	-0,0828	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3004
57,87	6931	2092	-0,1448	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,315
57,88	6932	2092	-0,1744	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3256
57,89	6933	2093	-0,0204	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3338
57,9	6935	2093	0,138	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3401
57,91	6936	2094	0,2712	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3418
57,92	6938	2094	0,2836	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3402
57,93	6939	2095	0,1924	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3359
57,94	6940	2095	0,0988	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3288
57,95	6942	2095	0,076	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3209
57,96	6943	2096	0,1348	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3121
57,97	6944	2096	0,1952	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3043
57,98	6946	2097	0,0716	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2988
57,99	6947	2097	0,0712	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2962
58	6949	2097	-0,0004	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2975
58,01	6950	2098	-0,1316	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3031
58,02	6951	2098	-0,13	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3132
58,03	6953	2099	-0,0912	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,326
58,04	6954	2099	0,05	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3391
58,05	6955	2100	0,1008	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3503
58,06	6957	2100	0,0784	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3584
58,07	6958	2100	0,0804	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3624

58,08	6960	2101	0,1188	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3612
58,09	6961	2101	0,2064	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3566
58,1	6962	2102	0,2152	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3475
58,11	6964	2102	0,2216	-0,3516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3328
58,12	6965	2103	0,2044	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3158
58,13	6966	2103	0,0924	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3014
58,14	6968	2103	-0,0714	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2903
58,15	6969	2104	-0,1388	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2834
58,16	6971	2104	-0,0012	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2818
58,17	6972	2105	-0,0136	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2866
58,18	6973	2105	0,0664	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,296
58,19	6975	2105	0,0982	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3073
58,2	6976	2106	0,0516	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3198
58,21	6977	2106	0,0192	0,1536	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,332
58,22	6979	2107	-0,0092	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3439
58,23	6980	2107	0,0812	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3496
58,24	6981	2108	0,1036	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3484
58,25	6983	2108	0,2116	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3433
58,26	6984	2108	0,1264	-0,3556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3362
58,27	6985	2109	0,0732	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3292
58,28	6987	2109	-0,058	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3222
58,29	6988	2110	-0,0416	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3166
58,3	6989	2110	-0,0736	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3121
58,31	6991	2110	-0,0896	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3102
58,32	6992	2111	-0,1036	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3102
58,33	6994	2111	-0,1496	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3122
58,34	6995	2112	-0,0608	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3162
58,35	6996	2112	-0,0308	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3212
58,36	6998	2113	0,0944	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3262
58,37	6999	2113	0,0988	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3317
58,38	7000	2113	0,194	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3355
58,39	7002	2114	0,114	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3343
58,4	7003	2114	0,1324	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3311
58,41	7004	2115	0,1396	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3274
58,42	7005	2115	0,1128	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3242
58,43	7007	2115	0,1444	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3212
58,44	7009	2116	0,174	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3166
58,45	7010	2116	0,1984	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,313
58,46	7011	2117	0,1164	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3101
58,47	7013	2117	0,1184	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3071
58,48	7014	2118	0,1068	-0,032	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3049
58,49	7015	2118	-0,0776	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3044
58,5	7017	2118	-0,1124	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3068
58,51	7018	2119	-0,0416	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3119
58,52	7019	2119	0,0344	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3156
58,53	7021	2120	0,1696	-0,3616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3174
58,54	7022	2120	0,2052	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3185
58,55	7023	2120	0,2992	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3184
58,56	7025	2121	0,2704	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3167
58,57	7026	2121	0,23	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3148
58,58	7027	2122	0,2356	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,313
58,59	7028	2122	0,1508	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3065
58,6	7030	2123	0,1516	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3014
58,61	7031	2123	0,17	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2982
58,62	7033	2123	0,0968	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2951
58,63	7034	2124	0,0468	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2932
58,64	7035	2124	0,0332	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2936
58,65	7037	2125	0,0328	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,298
58,66	7038	2125	-0,0472	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3053
58,67	7039	2125	-0,0544	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3136
58,68	7041	2126	-0,03	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,322
58,69	7042	2126	0,0148	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,33
58,7	7043	2127	0,0752	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3371
58,71	7045	2127	0,166	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3425
58,72	7046	2128	0,2312	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3457
58,73	7047	2128	0,2432	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3451
58,74	7049	2128	0,2388	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,343
58,75	7050	2129	0,1496	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3385
58,76	7051	2129	0,0444	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3312
58,77	7053	2130	-0,0148	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3244
58,78	7054	2130	0,0048	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3163
58,79	7055	2130	0,0068	-0,3544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3086
58,8	7057	2131	0,0096	-0,3544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3008
58,81	7058	2131	0,0732	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2958
58,82	7059	2132	0,0016	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2935
58,83	7061	2132	-0,0748	-0,0346	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,295
58,84	7062	2132	-0,1448	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2992
58,85	7063	2133	-0,0396	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3025
58,86	7065	2133	0,0448	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3155
58,87	7066	2134	0,1376	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3287
58,88	7067	2134	0,1932	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3371
58,89	7069	2135	0,195	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3431
58,9	7070	2135	0,194	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,342
58,91	7072	2135	0,0848	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3364
58,92	7073	2136	0,074	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3318
58,93	7074	2136	0,0376	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,332
58,94	7076	2137	0,042	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3095
58,95	7077	2137	-0,0008	-0,36	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2984
58,96	7078	2137	-0,0444	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2864
58,97	7080	2138	-0,0752	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2752
58,98	7081	2138	-0,1072	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2712
58,99	7082	2139	-0,0132	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2734
59	7084	2139	0,0816	0,2804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2807
59,01	7085	2140	0,1284	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2939
59,02	7086	2140	0,0984	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3096
59,03	7088	2140	0,0556	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3246
59,04	7089	2141	-0,0036	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3325

59,05	7090	2141	0,0776	0,1712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3404
59,06	7092	2142	0,1744	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3468
59,07	7093	2142	0,232	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3479
59,08	7094	2142	0,2088	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3445
59,09	7096	2143	0,1312	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3361
59,1	7097	2143	0,0524	-0,4828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3242
59,11	7098	2144	-0,1084	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,312
59,12	7100	2144	-0,1204	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3006
59,13	7101	2145	-0,1556	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,294
59,14	7103	2145	-0,0396	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2942
59,15	7104	2145	0,03	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3004
59,16	7107	2146	0,0772	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,309
59,17	7107	2146	0,0324	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3187
59,18	7108	2147	0,0588	-0,074	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3278
59,19	7109	2147	0,1048	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3404
59,2	7111	2147	0,1068	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3472
59,21	7112	2148	0,1004	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3482
59,22	7113	2148	0,1124	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3486
59,23	7115	2149	0,162	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3446
59,24	7116	2149	0,0888	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3344
59,25	7117	2150	0,09	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,325
59,26	7119	2150	0,046	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3148
59,27	7120	2150	0,0408	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3032
59,28	7121	2151	-0,0108	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2956
59,29	7123	2151	-0,0484	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,292
59,3	7124	2152	-0,1128	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2917
59,31	7125	2152	-0,1544	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2945
59,32	7127	2152	-0,1268	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3016
59,33	7129	2153	-0,0464	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3126
59,34	7129	2153	0,1056	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,326
59,35	7131	2154	0,1596	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3382
59,36	7132	2154	0,154	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3446
59,37	7134	2155	0,12	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3476
59,38	7135	2155	0,1772	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3446
59,39	7139	2156	0,1356	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,338
59,4	7138	2156	0,1024	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3318
59,41	7139	2156	0,1536	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3193
59,42	7140	2157	0,152	-0,3592	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,309
59,43	7142	2157	0,0928	-0,338	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,299
59,44	7143	2157	-0,0116	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2908
59,45	7145	2157	-0,0176	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2849
59,46	7146	2158	-0,1068	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2845
59,47	7147	2159	-0,0652	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2921
59,48	7148	2159	0,0116	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,305
59,49	7150	2159	0,072	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3214
59,5	7151	2160	0,1376	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3367
59,51	7157	2163	0,1662	-0,1662	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3486
59,52	7154	2161	0,092	-0,126	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3553
59,53	7155	2161	0,0592	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3538
59,54	7157	2162	0,12	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3509
59,55	7158	2162	0,1068	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3449
59,56	7159	2163	0,0496	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3338
59,57	7161	2163	-0,0164	-0,4332	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3212
59,58	7162	2163	-0,074	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3086
59,59	7163	2164	-0,1124	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2984
59,6	7165	2164	-0,1024	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2866
59,61	7166	2164	-0,0316	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,284
59,62	7169	2165	0,0344	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2969
59,63	7169	2165	0,098	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,312
59,64	7170	2166	0,0332	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3251
59,65	7171	2166	0,0136	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3356
59,66	7173	2167	-0,008	0	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3427
59,67	7174	2167	0,0572	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3452
59,68	7175	2167	0,1232	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3445
59,69	7177	2168	0,1672	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3433
59,7	7178	2168	0,2032	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3394
59,71	7179	2169	0,112	-0,3968	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3313
59,72	7181	2169	0,0724	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3205
59,73	7182	2169	-0,0172	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3104
59,74	7183	2170	0,0144	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3024
59,75	7185	2170	-0,032	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2987
59,76	7186	2171	-0,0064	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2952
59,77	7187	2171	-0,0056	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2897
59,78	7189	2172	0,0124	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2922
59,79	7190	2172	-0,008	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3036
59,8	7191	2172	-0,0472	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3117
59,81	7193	2173	-0,0052	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3241
59,82	7194	2173	0,0292	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3338
59,83	7195	2174	0,0916	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3421
59,84	7197	2174	0,0676	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3439
59,85	7198	2174	0,0856	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3419
59,86	7199	2175	0,05	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3373
59,87	7201	2175	0,0744	-0,116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3271
59,88	7202	2176	0,116	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3173
59,89	7203	2176	0,1788	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3076
59,9	7205	2176	0,174	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3043
59,91	7206	2177	0,056	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3029
59,92	7207	2177	-0,0524	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2983
59,93	7209	2178	-0,14	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2929
59,94	7210	2178	-0,1448	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2724
59,95	7211	2178	-0,1048	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2802
59,96	7213	2179	0,0048	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2861
59,97	7214	2179	0,072	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3035
59,98	7215	2180	0,0744	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3149
59,99	7217	2180	0,0272	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3302
60	7218	2181	-0,0116	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3374
60,01	7219	2181	0,034	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3395

60,02	7221	2181	0,0976	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3467
60,03	7222	2182	0,1676	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3476
60,04	7224	2182	0,1604	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3437
60,05	7225	2183	0,142	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3286
60,06	7226	2183	0,0532	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3106
60,07	7228	2183	0,0268	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3028
60,08	7229	2184	0,018	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3017
60,09	7230	2184	-0,0068	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3024
60,1	7232	2185	-0,0036	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3006
60,11	7233	2185	0,022	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3067
60,12	7234	2185	0,0284	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3113
60,13	7235	2186	0,0306	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3178
60,14	7237	2186	0,0804	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3229
60,15	7239	2187	0,1096	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3252
60,16	7240	2187	0,1092	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3283
60,17	7241	2187	0,1028	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3301
60,18	7243	2188	0,054	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3324
60,19	7244	2188	-0,0508	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3322
60,2	7245	2189	-0,1128	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3288
60,21	7247	2189	-0,0696	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3236
60,22	7248	2189	-0,0268	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3161
60,23	7249	2190	-0,0172	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3091
60,24	7251	2190	0,0296	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,305
60,25	7252	2191	0,01	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3028
60,26	7254	2191	-0,08	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3014
60,27	7255	2192	-0,1232	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3007
60,28	7256	2192	-0,1304	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3
60,29	7258	2192	-0,0628	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3002
60,3	7259	2193	0,0408	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3026
60,31	7260	2193	0,1524	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3044
60,32	7262	2194	0,1868	-0,308	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3102
60,33	7263	2194	0,1556	-0,4	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3156
60,34	7264	2194	0,156	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,321
60,35	7266	2195	0,1272	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,323
60,36	7269	2195	0,0988	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3227
60,37	7269	2196	0,0684	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3211
60,38	7270	2196	0,0548	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3194
60,39	7271	2196	0,0468	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3197
60,4	7273	2197	0,0284	-0,4168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3191
60,41	7274	2197	-0,0512	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3176
60,42	7275	2197	-0,1212	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3168
60,43	7277	2198	-0,0944	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3163
60,44	7278	2199	-0,0472	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3176
60,45	7280	2199	0,0332	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3206
60,46	7281	2199	0,0696	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3242
60,47	7282	2200	0,1132	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3284
60,48	7284	2200	0,1602	-0,1602	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3323
60,49	7285	2201	0,1912	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3335
60,5	7286	2201	0,2424	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3311
60,51	7288	2201	0,2284	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3295
60,52	7289	2202	0,2112	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3276
60,53	7291	2202	0,1364	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3275
60,54	7292	2203	-0,0004	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3245
60,55	7293	2203	-0,0932	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3211
60,56	7295	2203	-0,0656	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3178
60,57	7296	2204	-0,0276	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3145
60,58	7297	2204	0,0348	0,038	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3143
60,59	7298	2205	0,0736	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3164
60,6	7300	2205	0,098	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3193
60,61	7301	2206	0,03	-0,344	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3223
60,62	7303	2206	-0,0024	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3247
60,63	7304	2206	0,0336	0,004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3248
60,64	7306	2207	0,076	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3178
60,65	7307	2207	0,1396	-0,3034	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3168
60,66	7308	2208	0,1568	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3174
60,67	7310	2208	0,1496	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3146
60,68	7311	2208	0,124	-0,3732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3108
60,69	7312	2209	0,0916	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3065
60,7	7314	2209	0,0132	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3014
60,71	7315	2210	-0,0332	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2969
60,72	7316	2210	-0,0572	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2946
60,73	7318	2211	-0,0684	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,295
60,74	7319	2211	-0,0888	-0,37	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2976
60,75	7320	2211	-0,0652	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3022
60,76	7322	2212	0,0084	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3082
60,77	7323	2212	0,0916	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3145
60,78	7324	2213	0,1732	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3227
60,79	7326	2213	0,1972	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3308
60,8	7327	2213	0,1452	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3377
60,81	7328	2214	0,0476	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3425
60,82	7330	2214	-0,0064	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3451
60,83	7331	2215	0,0015	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3432
60,84	7332	2215	0,0636	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3355
60,85	7334	2216	0,0628	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,326
60,86	7335	2216	0,0072	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3181
60,87	7336	2216	-0,0152	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3118
60,88	7338	2217	-0,0636	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3078
60,89	7339	2217	-0,1932	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3061
60,9	7340	2218	-0,218	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3068
60,91	7342	2218	-0,128	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3101
60,92	7343	2218	-0,0176	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3163
60,93	7344	2219	0,0876	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,325
60,94	7345	2219	0,1232	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3329
60,95	7347	2220	0,162	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3385
60,96	7348	2220	0,1108	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3413
60,97	7350	2221	0,0788	-0,07	-3,9322	0,0008	0,006	-0,3402
60,98	7351	2221	0,0904	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3346

60,99	7352	2221	0,0896	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3265
61	7354	2222	0,0968	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3178
61,01	7355	2222	0,048	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3091
61,02	7356	2223	-0,018	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3006
61,03	7358	2223	-0,0136	-0,212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2929
61,04	7359	2223	0,0124	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,287
61,05	7360	2224	0,006	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2844
61,06	7362	2224	-0,0464	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2866
61,07	7363	2225	-0,0604	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,2935
61,08	7364	2225	-0,054	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,3011
61,09	7366	2226	-0,0144	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3083
61,1	7367	2226	0,0384	0,04	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3149
61,11	7368	2226	0,0936	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3194
61,12	7370	2227	0,2	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3222
61,13	7371	2227	0,2432	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3239
61,14	7372	2228	0,2184	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3241
61,15	7374	2228	0,142	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3227
61,16	7375	2228	0,066	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3198
61,17	7377	2229	0,0012	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3155
61,18	7378	2229	-0,0656	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3098
61,19	7379	2230	-0,0284	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3065
61,2	7381	2230	0,0324	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3078
61,21	7382	2231	0,0072	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3127
61,22	7383	2231	-0,0264	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3119
61,23	7385	2231	-0,0592	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3251
61,24	7386	2232	-0,0936	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3311
61,25	7387	2232	-0,0748	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3364
61,26	7389	2233	0,0492	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3404
61,27	7390	2233	0,1924	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3433
61,28	7391	2233	0,1288	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3445
61,29	7393	2234	0,1296	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3428
61,3	7394	2234	0,0928	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3384
61,31	7395	2235	0,1396	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3314
61,32	7397	2235	0,19	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,3223
61,33	7398	2236	0,2448	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,008	-0,3137
61,34	7400	2236	0,0404	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,3074
61,35	7401	2236	-0,0908	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3043
61,36	7402	2237	-0,1612	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3036
61,37	7404	2237	-0,174	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3048
61,38	7405	2238	-0,1116	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3086
61,39	7407	2238	0,0072	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3149
61,4	7408	2239	0,142	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3226
61,41	7409	2239	0,1108	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3305
61,42	7410	2239	0,0008	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,336
61,43	7412	2240	-0,0588	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3379
61,44	7413	2240	0,0136	0,0024	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3312
61,45	7414	2241	0,0452	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3218
61,46	7416	2241	0,1576	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,317
61,47	7417	2241	0,1844	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3109
61,48	7418	2242	0,156	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3028
61,49	7420	2242	0,03	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2962
61,5	7421	2243	-0,0808	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2918
61,51	7422	2243	-0,072	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2904
61,52	7424	2244	-0,082	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2923
61,53	7425	2244	-0,0316	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2989
61,54	7426	2244	-0,0272	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3091
61,55	7428	2245	0,0508	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3214
61,56	7429	2245	0,2452	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3325
61,57	7430	2246	0,13	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,339
61,58	7432	2246	0,16	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3398
61,59	7433	2246	0,218	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3407
61,6	7434	2247	0,2092	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3347
61,61	7436	2247	0,158	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,327
61,62	7437	2248	0,0708	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3181
61,63	7438	2248	0,0572	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3102
61,64	7440	2249	0,08	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,303
61,65	7441	2249	0,0156	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2964
61,66	7442	2249	0,03	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2912
61,67	7444	2250	0,0084	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2912
61,68	7445	2250	0,042	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2959
61,69	7446	2251	-0,0512	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3037
61,7	7448	2251	-0,1984	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3137
61,71	7449	2252	-0,2324	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3227
61,72	7450	2252	-0,1684	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,329
61,73	7452	2252	0,0168	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,337
61,74	7453	2253	0,1564	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3394
61,75	7454	2253	0,2684	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3418
61,76	7456	2254	0,2568	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,341
61,77	7457	2254	0,1776	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3373
61,78	7458	2255	0,0764	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3316
61,79	7460	2255	0,052	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3257
61,8	7461	2255	0,0732	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3202
61,81	7462	2256	0,0428	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3162
61,82	7464	2256	0,006	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3162
61,83	7465	2257	-0,0408	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3198
61,84	7466	2257	-0,068	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3253
61,85	7468	2257	-0,1364	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3287
61,86	7469	2258	-0,112	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3368
61,87	7470	2258	-0,056	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3425
61,88	7472	2259	0,0188	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,349
61,89	7473	2259	0,0616	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3542
61,9	7474	2260	0,0348	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3557
61,91	7475	2260	0,0384	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,355
61,92	7477	2261	0,0548	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3521
61,93	7478	2261	0,1164	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3474
61,94	7480	2261	0,162	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3409
61,95	7481	2262	0,1788	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,335

61,96	7482	2262	0,1056	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3304
61,97	7484	2263	-0,0024	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,328
61,98	7485	2263	-0,0404	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3281
61,99	7486	2264	-0,0304	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3299
62	7488	2264	0,0204	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3336
62,01	7489	2264	0,0832	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,339
62,02	7490	2265	0,1384	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3452
62,03	7492	2265	0,0916	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3512
62,04	7493	2266	0,038	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,355
62,05	7495	2266	0,0344	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3566
62,06	7496	2267	0,074	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3571
62,07	7497	2267	0,206	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3578
62,08	7499	2267	0,0956	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3582
62,09	7500	2268	0,062	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3578
62,1	7501	2268	0,0184	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,358
62,11	7503	2269	0,004	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3595
62,12	7504	2269	-0,0552	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3617
62,13	7505	2270	-0,0988	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,365
62,14	7507	2270	-0,0608	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3695
62,15	7508	2271	-0,0844	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,375
62,16	7510	2271	-0,0704	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3799
62,17	7511	2271	-0,0196	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3834
62,18	7512	2272	0,1092	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3822
62,19	7514	2272	0,2056	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3786
62,2	7515	2273	0,208	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3803
62,21	7517	2273	0,1932	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3805
62,22	7518	2274	0,1128	-0,3356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3787
62,23	7519	2274	0,0344	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3734
62,27	7521	2275	-0,062	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3618
62,25	7522	2275	0,0112	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,358
62,26	7523	2275	0,0812	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3527
62,27	7525	2276	0,0908	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3514
62,28	7526	2276	0,0176	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3516
62,29	7528	2277	-0,0348	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3547
62,3	7529	2277	-0,0808	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3598
62,31	7530	2278	-0,1676	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3647
62,32	7532	2278	-0,0912	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3698
62,33	7533	2278	0,0484	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3736
62,34	7535	2279	0,2232	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3775
62,35	7536	2279	0,1688	-0,362	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3816
62,37	7537	2280	0,1468	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3841
62,37	7539	2280	0,1436	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3833
62,38	7540	2281	0,1708	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,362
62,39	7542	2281	0,1244	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3638
62,4	7543	2282	0,1324	-0,4128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3654
62,41	7544	2282	0,1952	-0,364	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3665
62,42	7545	2282	0,2892	0,2892	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3658
62,43	7547	2283	0,018	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3644
62,44	7549	2283	-0,0196	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,362
62,45	7550	2284	0,032	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3617
62,46	7551	2284	0,0372	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,362
62,47	7553	2285	0,0324	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3677
62,48	7554	2285	0,0624	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3731
62,49	7556	2285	0,0692	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3761
62,5	7557	2286	0,0868	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3754
62,51	7558	2286	0,0908	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3722
62,52	7560	2287	0,2096	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3672
62,53	7561	2287	0,2076	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3628
62,54	7563	2288	0,2088	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3619
62,55	7564	2288	0,0768	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3618
62,56	7565	2289	0,0228	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3596
62,57	7567	2289	-0,046	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3538
62,58	7568	2289	-0,034	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3504
62,59	7570	2290	0,0452	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3572
62,6	7571	2290	0,0784	-0,4468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3665
62,61	7572	2291	0,1352	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3745
62,62	7574	2291	0,052	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3826
62,63	7575	2292	0,0664	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3877
62,64	7577	2292	0,0476	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3905
62,65	7578	2292	0,0732	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3949
62,66	7579	2293	0,0836	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3962
62,67	7581	2293	0,0884	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3962
62,68	7582	2294	0,144	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3946
62,69	7584	2294	0,096	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3904
62,7	7585	2295	0,0692	-0,11	-3,9322	0,0008	0,002	-0,382
62,71	7586	2295	0,198	0,06	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3734
62,72	7588	2296	0,13	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3638
62,73	7589	2296	0,1348	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3552
62,74	7591	2296	0,0624	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3504
62,75	7592	2297	-0,0016	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3502
62,76	7593	2297	-0,0734	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3523
62,77	7595	2298	-0,0932	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3557
62,78	7596	2298	-0,0588	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3638
62,79	7597	2299	0,1056	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3739
62,8	7599	2299	0,1968	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3842
62,81	7600	2299	0,1992	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3937
62,82	7602	2300	0,1156	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4018
62,83	7603	2300	0,0432	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,405
62,84	7604	2301	0,0808	0,0148	-3,9322	0,0008	0,002	-0,403
62,85	7606	2301	0,044	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3976
62,86	7607	2302	0,1604	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,389
62,87	7608	2302	0,1852	-0,4288	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3786
62,88	7610	2302	0,1804	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3682
62,89	7611	2303	0,0192	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3594
62,9	7613	2303	-0,1064	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3523
62,91	7614	2304	-0,158	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3476
62,92	7615	2304	-0,162	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3468

62,93	7617	2305	-0,0276	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3516
62,94	7618	2305	0,0104	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3619
62,95	7620	2305	0,1108	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3739
62,96	7621	2306	0,0288	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3844
62,97	7622	2306	0,0752	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3935
62,98	7624	2307	0,0888	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4001
62,99	7625	2307	0,1648	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4034
63	7626	2308	0,1964	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4043
63,01	7628	2308	0,1156	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4032
63,02	7629	2309	0,1016	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3995
63,03	7631	2309	0,046	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3922
63,04	7630	2309	0,0508	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3829
63,05	7633	2310	-0,016	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3749
63,06	7635	2310	0,0324	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,369
63,07	7636	2311	-0,006	-0,428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3671
63,08	7638	2311	-0,0504	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3695
63,09	7639	2312	-0,1148	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3744
63,1	7640	2312	-0,0948	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3786
63,11	7642	2312	0,0328	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,382
63,12	7643	2313	0,1524	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,388
63,13	7645	2313	0,3032	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3938
63,14	7646	2314	0,2972	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3948
63,15	7647	2314	0,1864	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3907
63,16	7649	2315	-0,0004	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3866
63,17	7650	2315	-0,022	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3788
63,18	7652	2315	0,0328	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3733
63,19	7653	2316	0,0516	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3656
63,2	7655	2316	0,0944	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3596
63,21	7656	2317	0,0828	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3581
63,22	7657	2317	0,0032	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3601
63,23	7659	2318	-0,0712	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3631
63,24	7660	2318	0,0024	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3662
63,25	7661	2318	-0,0292	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3732
63,26	7663	2319	0,0672	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3847
63,27	7664	2320	0,0776	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3958
63,28	7666	2320	0,1036	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4056
63,29	7667	2320	0,082	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4115
63,3	7668	2321	0,1096	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,411
63,31	7670	2321	0,14	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4069
63,32	7671	2322	0,1528	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4001
63,33	7673	2322	0,1832	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,389
63,34	7674	2322	0,1484	-0,3972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3768
63,35	7675	2323	0,048	-0,3588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,366
63,36	7677	2323	-0,042	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3575
63,37	7678	2324	-0,0524	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3503
63,38	7680	2324	-0,0408	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3486
63,39	7681	2325	0,0308	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3521
63,4	7682	2325	0,152	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3607
63,41	7684	2325	0,1212	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3721
63,42	7685	2326	0,0464	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3826
63,43	7686	2326	-0,0252	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3911
63,44	7688	2327	0,036	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3961
63,45	7689	2327	0,058	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3974
63,46	7691	2328	0,1428	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3954
63,47	7692	2328	0,2324	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,391
63,48	7693	2328	0,1968	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3853
63,49	7695	2329	0,058	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3768
63,5	7696	2329	-0,0156	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3668
63,51	7698	2330	0,0092	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3593
63,52	7699	2330	0,004	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3552
63,53	7700	2331	0,0152	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3548
63,54	7702	2331	-0,0068	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3589
63,55	7703	2331	-0,0412	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3664
63,56	7704	2332	-0,0076	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3751
63,57	7706	2332	0,0392	0,052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,382
63,58	7707	2333	0,0388	0,052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,388
63,59	7709	2333	0,052	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3937
63,6	7710	2334	0,1568	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,002	-0,398
63,61	7711	2334	0,1468	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,399
63,62	7713	2335	0,0912	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3964
63,63	7714	2335	0,0652	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3905
63,64	7716	2335	0,0444	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3823
63,65	7717	2336	0,0744	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3736
63,66	7718	2336	0,1112	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3652
63,67	7720	2337	0,126	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3604
63,68	7721	2337	0,00416	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3581
63,69	7723	2338	-0,1116	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3578
63,7	7724	2338	-0,1644	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3614
63,71	7725	2338	-0,0608	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3679
63,72	7727	2339	0,0664	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3775
63,73	7728	2340	0,152	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3889
63,74	7730	2340	0,2264	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3994
63,75	7731	2340	0,2004	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,403
63,76	7732	2341	0,1416	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3995
63,77	7734	2341	0,0508	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,3916
63,78	7735	2342	0,0904	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3829
63,79	7737	2342	0,1264	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3731
63,8	7738	2342	0,1016	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3625
63,81	7739	2343	0,0468	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3523
63,82	7741	2343	-0,0088	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3442
63,83	7742	2344	-0,0252	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3404
63,84	7744	2344	-0,0352	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3407
63,85	7745	2344	0,0184	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,346
63,86	7746	2345	0,0284	-0,3492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3563
63,87	7748	2345	0,1068	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3701
63,88	7749	2346	0,048	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3835
63,89	7750	2346	0,0604	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3935

63,9	7752	2347	0,1264	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3992
63,91	7753	2347	0,146	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4
63,92	7755	2347	0,18	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3977
63,93	7756	2348	0,1768	-0,354	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3942
63,94	7757	2348	0,1484	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3892
63,95	7758	2349	-0,0228	-0,3832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3809
63,96	7760	2349	0,0012	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3692
63,97	7761	2350	-0,03	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3584
63,98	7763	2350	0,0612	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3517
63,99	7764	2350	0,0768	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3502
64	7766	2351	0,0624	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,352
64,01	7765	2351	-0,0044	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3571
64,02	7768	2352	-0,0612	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3654
64,03	7770	2352	-0,0296	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3732
64,04	7771	2353	-0,066	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,38
64,05	7773	2353	0,0308	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3868
64,06	7774	2353	0,2148	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3924
64,07	7775	2354	0,206	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3954
64,08	7777	2354	0,11	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3932
64,09	7778	2355	0,0796	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3864
64,1	7779	2355	0,112	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3755
64,11	7781	2356	0,098	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3648
64,12	7782	2356	0,118	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3565
64,13	7784	2356	0,0412	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,352
64,14	7785	2357	-0,0132	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3518
64,15	7786	2357	-0,136	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3529
64,16	7788	2358	-0,1028	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,002	-0,355
64,17	7789	2358	-0,0724	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3592
64,18	7791	2359	0,2382	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3656
64,19	7792	2359	0,1952	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3714
64,2	7793	2359	0,1752	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3756
64,21	7795	2360	0,056	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3793
64,22	7796	2360	-0,0264	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,379
64,23	7798	2361	0,0676	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3731
64,24	7799	2361	0,0936	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3647
64,25	7800	2362	0,1972	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3568
64,26	7802	2362	0,3044	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3505
64,27	7803	2362	0,224	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3467
64,28	7805	2363	0,0568	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3449
64,29	7806	2363	-0,0124	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3456
64,3	7807	2364	-0,026	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,35
64,31	7809	2364	-0,0472	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3582
64,32	7810	2365	0,0572	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3714
64,33	7812	2365	0,1344	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3863
64,34	7813	2365	0,1092	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3994
64,35	7814	2366	0,0444	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4099
64,36	7815	2366	0,062	-0,062	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4169
64,37	7817	2367	0,1204	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,419
64,38	7819	2367	0,1064	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4165
64,39	7820	2368	0,1552	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4105
64,4	7822	2368	0,1356	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,403
64,41	7823	2368	0,072	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3948
64,42	7824	2369	0,0488	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3846
64,43	7826	2369	0,0812	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3719
64,44	7827	2370	0,1232	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3616
64,45	7829	2370	0,136	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3586
64,46	7830	2371	0,1236	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3594
64,47	7832	2371	0,0184	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,362
64,48	7833	2371	-0,0572	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3662
64,49	7834	2372	-0,0568	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3708
64,5	7836	2372	0,0312	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3756
64,51	7837	2373	0,1496	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3803
64,52	7839	2373	0,2448	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3848
64,53	7840	2374	0,2736	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3881
64,54	7842	2374	0,113	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,39
64,55	7843	2374	-0,0092	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3904
64,56	7844	2375	-0,0572	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3881
64,57	7846	2375	0,0084	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3835
64,58	7847	2376	0,0948	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3773
64,59	7849	2376	0,2056	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,372
64,6	7850	2377	0,1412	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3695
64,61	7851	2377	0,0144	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3695
64,62	7853	2377	-0,0316	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3685
64,63	7854	2378	-0,0892	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3686
64,64	7856	2378	-0,1044	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3715
64,65	7857	2379	0,1176	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3763
64,66	7859	2379	0,2324	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,382
64,67	7860	2380	0,1452	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3884
64,68	7861	2380	0,1668	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3946
64,69	7863	2381	0,154	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,397
64,7	7864	2381	0,172	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3958
64,71	7865	2381	0,1752	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3934
64,72	7867	2382	0,1984	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,389
64,73	7868	2382	0,18	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3842
64,74	7870	2383	0,0688	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,379
64,75	7871	2383	-0,0368	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3751
64,76	7873	2384	-0,0524	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3719
64,77	7874	2384	-0,0008	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3695
64,78	7876	2384	0,0356	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3756
64,79	7877	2385	0,1088	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,384
64,8	7878	2385	0,0532	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3934
64,81	7880	2386	0,028	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4013
64,82	7881	2386	0,012	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4067
64,83	7883	2387	0,0652	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,41
64,84	7884	2387	0,1236	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4112
64,85	7885	2388	0,1652	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4093
64,86	7887	2388	0,2072	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4056

64,87	7888	2388	0,1556	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4013
64,88	7889	2389	0,0356	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3954
64,89	7891	2389	-0,0172	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3872
64,9	7892	2390	-0,018	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3806
64,91	7894	2390	-0,0068	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,377
64,92	7895	2391	0,0496	-0,342	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3763
64,93	7896	2391	0,0556	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3791
64,94	7898	2392	0,0216	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3854
64,95	7899	2392	0,0688	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3924
64,96	7900	2393	0,098	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3989
64,97	7902	2393	0,0976	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4061
64,98	7903	2393	0,1252	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,413
64,99	7905	2394	0,1396	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4184
65	7906	2394	0,1176	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4204
65,01	7907	2395	0,0876	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4187
65,02	7909	2395	0,0836	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4147
65,03	7910	2396	0,0828	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4086
65,04	7912	2396	0,1328	-0,3608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4007
65,05	7913	2397	0,1484	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3911
65,06	7914	2397	0,084	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,383
65,07	7916	2397	-0,0236	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3774
65,08	7917	2398	-0,0992	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3738
65,09	7919	2398	-0,0812	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3744
65,1	7920	2399	0,0216	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3793
65,11	7921	2399	0,1328	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3866
65,12	7923	2400	0,1728	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3944
65,13	7924	2400	0,1564	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4046
65,14	7926	2401	0,074	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4163
65,15	7927	2401	-0,0216	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4254
65,16	7928	2402	0,0052	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4321
65,17	7930	2402	0,1152	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4367
65,18	7931	2403	0,1472	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4369
65,19	7933	2403	0,1392	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4333
65,2	7934	2403	0,1552	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4258
65,21	7936	2403	0,0912	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4169
65,22	7937	2404	-0,0344	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4094
65,23	7938	2405	-0,0012	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4046
65,24	7940	2405	0,062	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4026
65,25	7941	2406	0,0288	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4032
65,26	7943	2406	0,0284	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4054
65,27	7945	2407	0,2552	-0,184	-3,9322	0,0016	0,0084	-0,4084
65,28	7945	2407	0,0824	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4123
65,29	7947	2407	0,1712	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4158
65,3	7948	2408	0,282	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4194
65,31	7950	2408	0,164	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4235
65,32	7951	2409	0,1284	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,425
65,33	7952	2409	0,0244	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4224
65,34	7954	2410	-0,0316	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4187
65,35	7955	2410	0,0376	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,415
65,36	7957	2411	0,1504	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4132
65,37	7958	2411	0,138	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4116
65,38	7960	2411	0,0116	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4118
65,39	7961	2412	0,014	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4133
65,4	7962	2412	-0,0684	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,416
65,41	7964	2413	-0,0456	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4207
65,42	7965	2413	0,0136	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4256
65,43	7967	2414	0,192	-0,3352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4308
65,44	7968	2414	0,1588	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4386
65,45	7970	2415	0,1224	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4295
65,46	7971	2415	0,1584	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4242
65,47	7972	2416	0,0752	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4184
65,48	7974	2416	0,104	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4109
65,49	7975	2417	0,0772	-0,3352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4024
65,5	7977	2417	0,0992	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3948
65,51	7978	2417	0,0432	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3888
65,52	7979	2418	0,0624	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3838
65,53	7981	2418	-0,0152	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3814
65,54	7982	2419	0,016	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3832
65,55	7984	2419	0,0616	-0,406	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3901
65,56	7985	2420	0,05	-0,3848	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4013
65,57	7987	2420	0,0248	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4132
65,58	7988	2421	-0,0084	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4222
65,59	7989	2421	0,0788	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4298
65,6	7991	2421	0,0024	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4368
65,61	7992	2422	0,1132	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4416
65,62	7994	2422	0,1688	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4434
65,63	7995	2423	0,1444	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4399
65,64	7996	2423	0,0988	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4315
65,65	7998	2424	0,0556	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4204
65,66	7999	2424	-0,0108	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4087
65,67	8001	2425	-0,0368	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3982
65,68	8002	2425	0,1316	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3906
65,69	8003	2426	0,1292	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3884
65,7	8005	2426	0,1508	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3875
65,71	8006	2426	0,1264	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3871
65,72	8008	2427	0,1532	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3896
65,73	8009	2427	0,1852	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3947
65,74	8010	2428	0,184	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4019
65,75	8012	2428	0,186	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4104
65,76	8013	2429	0,1592	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4184
65,77	8015	2429	0,1816	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4216
65,78	8016	2430	0,0508	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4222
65,79	8017	2430	0,0488	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4217
65,8	8019	2431	0,0636	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4194
65,81	8020	2431	0,138	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4172
65,82	8022	2431	0,0344	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4157
65,83	8023	2432	-0,0784	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4139

65,84	8024	2432	-0,0724	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,413
65,85	8026	2433	-0,0596	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4142
65,86	8027	2433	0,016	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4165
65,87	8029	2434	0,05	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4205
65,88	8030	2434	0,1416	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4226
65,89	8032	2435	0,1144	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4211
65,9	8033	2435	0,1096	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,417
65,91	8034	2436	0,0104	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4112
65,92	8036	2436	-0,0212	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,405
65,93	8037	2437	0,0524	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4002
65,94	8039	2437	0,0976	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,396
65,95	8048	2437	0,1842	-0,1842	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3922
65,96	8042	2438	0,1768	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3881
65,97	8043	2438	0,1756	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,386
65,98	8044	2439	0,0804	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,388
65,99	8046	2439	0,0392	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,394
66	8047	2440	0,0088	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4034
66,01	8049	2440	0,006	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4157
66,02	8050	2441	0,0328	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4277
66,03	8052	2441	-0,036	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4362
66,04	8053	2442	0,0612	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4426
66,05	8054	2442	0,1316	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4456
66,06	8056	2442	0,1356	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4454
66,07	8057	2443	0,0084	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4435
66,08	8059	2443	0,094	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4394
66,09	8060	2444	0,1292	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4321
66,1	8062	2444	0,0276	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4211
66,11	8063	2445	0,1332	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4097
66,12	8065	2446	0,1516	-0,4724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4012
66,13	8066	2446	0,2392	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3973
66,14	8067	2446	0,1628	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3976
66,15	8069	2446	0,1656	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3994
66,16	8070	2447	0,0804	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4024
66,17	8071	2447	0,0756	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,408
66,18	8073	2448	0,1572	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4158
66,19	8074	2448	0,1352	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4241
66,2	8076	2449	0,2344	0,022	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4326
66,21	8077	2449	0,1512	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4384
66,22	8079	2450	0,132	0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4388
66,23	8080	2450	-0,0184	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4352
66,24	8081	2451	0,2808	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4286
66,25	8083	2451	-0,0164	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4199
66,26	8084	2451	-0,0928	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4108
66,27	8086	2452	-0,026	0,084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4046
66,28	8087	2452	-0,0356	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4003
66,29	8089	2453	-0,0044	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3971
66,3	8090	2453	0,0942	-0,4568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3972
66,31	8091	2454	0,178	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4019
66,32	8093	2454	-0,0064	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4096
66,33	8094	2455	0,0748	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4175
66,34	8096	2455	0,0036	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4238
66,35	8097	2455	0,0984	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4285
66,36	8099	2456	0,0692	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4309
66,37	8100	2456	0,1408	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4314
66,38	8102	2457	0,1992	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4314
66,39	8103	2457	0,0696	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4289
66,4	8105	2458	0,0308	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4223
66,41	8107	2458	-0,0712	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4193
66,42	8107	2459	0,0124	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4139
66,43	8109	2459	-0,0268	-0,3812	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4092
66,44	8110	2459	0,0604	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4067
66,45	8112	2460	0,0188	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4075
66,46	8113	2460	0,0364	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4105
66,47	8115	2461	0,0772	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4144
66,48	8116	2461	0,032	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4196
66,49	8117	2462	0,1028	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4224
66,5	8119	2462	0,1304	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4252
66,51	8120	2463	0,1936	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4272
66,52	8122	2463	0,0808	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4272
66,53	8123	2463	0,156	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4231
66,54	8125	2464	0,17	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4182
66,55	8126	2464	0,2592	0,036	-3,9322	0,0008	0,002	-0,41
66,56	8128	2465	0,1652	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4024
66,57	8129	2465	0,1644	-0,4604	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3967
66,58	8130	2466	0,1384	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3928
66,59	8132	2466	-0,012	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3898
66,6	8133	2467	0,0312	-0,034	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3895
66,61	8135	2467	-0,0492	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3931
66,62	8136	2468	0,0524	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3998
66,63	8138	2468	0,064	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,409
66,64	8140	2468	0,1072	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4193
66,65	8140	2469	0,0788	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4289
66,66	8142	2469	0,0772	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4346
66,67	8143	2470	0,0676	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,421
66,68	8145	2470	0,0224	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4201
66,69	8146	2471	0,078	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4326
66,7	8148	2471	0,0436	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4322
66,71	8149	2472	-0,0084	-0,0914	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4272
66,72	8150	2472	-0,0476	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4108
66,73	8152	2473	0,0768	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4018
66,74	8153	2473	0,1192	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4046
66,75	8155	2473	0,1648	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4028
66,76	8156	2473	0,1544	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4126
66,77	8157	2474	-0,0032	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4148
66,78	8159	2475	0,0112	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4159
66,79	8160	2475	0,128	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4175
66,8	8162	2476	0,258	0,124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4202

66,81	8163	2476	0,2396	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4231
66,82	8165	2477	0,2564	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4256
66,83	8166	2477	0,1976	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,428
66,84	8167	2477	0,0572	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4267
66,85	8169	2478	-0,0248	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,423
66,86	8170	2478	-0,132	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4175
66,87	8172	2479	0,034	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4051
66,88	8173	2479	0,1752	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4026
66,89	8174	2480	0,2356	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4004
66,9	8176	2480	0,1464	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3998
66,91	8177	2481	0,0772	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3992
66,92	8179	2481	0,0448	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4002
66,93	8180	2482	-0,0412	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4048
66,94	8181	2482	0,0764	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4122
66,95	8183	2482	0,1048	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4214
66,96	8184	2483	0,1308	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4292
66,97	8186	2483	-0,0016	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4331
66,98	8187	2484	0,068	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4349
66,99	8188	2484	0,0828	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4349
67	8190	2485	0,1692	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4344
67,01	8191	2485	0,2024	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,433
67,02	8192	2486	0,1056	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4319
67,03	8194	2486	0,0472	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4286
67,04	8195	2487	-0,0684	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4253
67,05	8197	2487	-0,006	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4237
67,06	8198	2487	0,0404	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4228
67,07	8199	2488	0,254	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,4231
67,08	8201	2488	0,2188	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4259
67,09	8202	2488	0,2088	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4292
67,1	8203	2489	0,1048	0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4294
67,11	8205	2490	-0,02	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4288
67,12	8206	2490	0,0604	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4284
67,13	8207	2491	0,108	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4279
67,14	8209	2491	0,2816	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,427
67,15	8210	2491	0,1216	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4253
67,16	8212	2492	0,1396	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4213
67,17	8213	2492	-0,0144	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4165
67,18	8214	2493	-0,0312	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,412
67,19	8216	2493	-0,0492	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,409
67,2	8217	2494	0,0476	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4088
67,21	8218	2494	0,054	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4088
67,22	8220	2495	0,0152	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,408
67,23	8221	2495	0,0372	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4086
67,24	8222	2496	-0,0388	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4105
67,25	8224	2496	0,1732	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4122
67,26	8225	2497	0,1292	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4153
67,27	8227	2497	0,21892	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0018	-0,4198
67,28	8228	2497	0,0764	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4212
67,29	8229	2498	0,0548	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4189
67,3	8231	2498	0,0184	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,416
67,31	8232	2499	0,1188	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4138
67,32	8233	2499	0,2724	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4116
67,33	8235	2500	0,2224	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4109
67,34	8236	2500	0,2108	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4114
67,35	8237	2501	0,0724	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4117
67,36	8239	2501	-0,002	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4133
67,37	8240	2501	-0,0536	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4177
67,38	8242	2502	0,1276	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4261
67,39	8243	2502	0,2064	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4361
67,4	8244	2503	0,1388	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4415
67,41	8246	2503	0,0756	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,444
67,42	8247	2504	0,0492	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4453
67,43	8248	2504	0,0996	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4447
67,44	8250	2505	0,0872	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4424
67,45	8251	2505	0,1672	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4364
67,46	8252	2506	0,1308	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4272
67,47	8254	2506	0,094	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4152
67,48	8255	2506	0,008	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4014
67,49	8257	2507	0,0428	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3888
67,5	8258	2507	0,1412	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3793
67,51	8259	2508	0,2036	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3754
67,52	8261	2508	0,142	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3776
67,53	8262	2509	0,0388	-0,3604	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3857
67,54	8264	2509	0,0488	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3958
67,55	8265	2509	0,0196	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4067
67,56	8266	2510	0,0646	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4188
67,57	8268	2510	0,1652	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4312
67,58	8269	2511	0,1912	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4418
67,59	8270	2511	0,1016	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4492
67,6	8272	2512	0,016	0,03	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4495
67,61	8273	2512	-0,0368	-0,1694	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4446
67,62	8275	2513	-0,0304	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4355
67,63	8276	2513	0,074	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4252
67,64	8277	2514	0,1152	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4138
67,65	8279	2514	0,1204	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4033
67,66	8280	2514	0,0404	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,002	-0,394
67,67	8282	2515	-0,2372	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3865
67,68	8283	2515	-0,1018	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3826
67,69	8284	2516	0,0552	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3832
67,7	8286	2516	0,1804	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3887
67,71	8287	2517	0,17	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3977
67,72	8289	2517	0,1424	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,409
67,73	8290	2517	0,29672	0,09672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4172
67,74	8291	2518	0,1148	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4225
67,75	8293	2518	0,0784	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4264
67,76	8294	2519	0,1936	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,429
67,77	8295	2519	0,2256	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4297

67.78	8297	2520	0,1376	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4286
67.79	8298	2520	0,0376	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4254
67.8	8300	2521	0,0008	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4202
67.81	8301	2521	-0,0076	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4162
67.82	8302	2522	0,0144	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4139
67.83	8304	2522	0,182	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4142
67.84	8305	2522	0,1248	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4163
67.85	8306	2523	0,0412	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4207
67.86	8308	2523	-0,0144	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4248
67.87	8309	2524	-0,02	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4272
67.88	8311	2524	-0,0428	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4295
67.89	8312	2525	0,052	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,432
67.9	8313	2525	0,1984	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,434
67.91	8315	2526	0,1444	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4355
67.92	8316	2526	0,0864	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4336
67.93	8318	2526	-0,004	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4266
67.94	8319	2527	0,0808	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4181
67.95	8320	2527	0,0732	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4104
67.96	8322	2528	0,1832	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4037
67.97	8323	2528	0,0484	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3986
67.98	8324	2529	0,0116	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3977
67.99	8326	2529	0,0756	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3991
68	8327	2530	0,1748	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4022
68.01	8328	2530	0,234	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4068
68.02	8330	2531	0,1756	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4115
68.03	8331	2531	0,2472	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4166
68.04	8333	2531	0,0492	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,422
68.05	8334	2532	0,042	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4252
68.06	8336	2532	0,016	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4234
68.07	8337	2533	0,0672	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4199
68.08	8338	2533	0,1132	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4159
68.09	8339	2534	0,1692	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4124
68.1	8341	2534	0,1312	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4116
68.11	8342	2535	-0,0104	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4114
68.12	8343	2535	-0,0532	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,409
68.13	8345	2535	-0,1188	-0,3676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,409
68.14	8346	2536	0,0248	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4123
68.15	8348	2536	0,088	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4181
68.16	8349	2537	0,2704	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4249
68.17	8351	2537	0,2848	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4309
68.18	8352	2538	0,2912	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,434
68.19	8353	2538	0,2024	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4348
68.2	8355	2539	0,0996	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4331
68.21	8356	2539	0,1344	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4292
68.22	8358	2540	0,0884	-0,362	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4244
68.23	8359	2540	0,1004	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4199
68.24	8361	2540	0,0916	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4144
68.25	8362	2541	0,1228	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4074
68.26	8363	2541	0,0132	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4015
68.27	8365	2542	0,002	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3995
68.28	8366	2542	0,07	-0,4016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4015
68.29	8367	2543	-0,2696	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4068
68.3	8369	2543	-0,0412	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4152
68.31	8370	2543	-0,0604	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4235
68.32	8372	2544	0,0136	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4301
68.33	8373	2544	0,0932	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,435
68.34	8374	2545	0,2316	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,438
68.35	8376	2546	-0,166	-0,2182	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,439
68.36	8377	2546	0,04	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4373
68.37	8379	2546	0,0784	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4315
68.38	8380	2547	0,0596	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4237
68.39	8381	2547	0,1104	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4132
68.4	8383	2548	0,1572	-0,346	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4013
68.41	8384	2548	0,256	-0,3988	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3916
68.42	8386	2548	0,198	-0,3964	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3868
68.43	8387	2549	0,1712	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3875
68.44	8388	2549	0,1204	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3892
68.45	8390	2550	0,0652	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3934
68.46	8391	2550	0,0748	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,402
68.47	8393	2551	0,0804	-0,3648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4122
68.48	8394	2551	0,1476	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4234
68.49	8395	2552	0,0476	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4334
68.5	8397	2552	0,1588	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4414
68.51	8398	2552	0,1808	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4436
68.52	8400	2553	0,134	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4412
68.53	8401	2553	0,0684	-0,4304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4364
68.54	8402	2554	0,1212	-0,428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4291
68.55	8404	2554	0,0856	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4208
68.56	8405	2555	0,064	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4115
68.57	8406	2555	0,068	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4043
68.58	8408	2556	-0,0356	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,401
68.59	8409	2556	0,086	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4013
68.6	8411	2557	0,1128	-0,5056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4062
68.61	8412	2557	0,1704	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4157
68.62	8414	2557	0,06	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4261
68.63	8415	2558	0,05	0,0564	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4331
68.64	8416	2558	-0,0104	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4411
68.65	8418	2559	0,0216	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4471
68.66	8419	2559	0,188	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4498
68.67	8421	2560	0,1864	-0,3536	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4502
68.68	8422	2560	0,2036	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4483
68.69	8423	2561	0,0408	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4408
68.7	8425	2561	0,0304	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,429
68.71	8426	2561	0,07	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4202
68.72	8428	2562	0,074	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4134
68.73	8429	2562	0,0956	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4096
68.74	8431	2563	0,0388	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4099

68,75	8432	2563	-0,0188	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4144
68,76	8433	2564	-0,008	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4162
68,77	8435	2564	0,0976	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4274
68,78	8436	2565	0,0948	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4352
68,79	8438	2565	0,2456	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4416
68,8	8439	2565	0,1776	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4474
68,81	8441	2566	0,1796	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4496
68,82	8442	2566	0,0736	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4454
68,83	8443	2567	0,1008	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4387
68,84	8445	2567	0,1544	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4286
68,85	8446	2568	0,2628	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,415
68,86	8448	2568	0,29032	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4062
68,87	8449	2569	0,128	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4022
68,88	8450	2569	0,034	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,399
68,89	8452	2569	-0,1236	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3991
68,9	8453	2570	-0,0572	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4044
68,91	8455	2570	0,0456	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4124
68,92	8456	2571	0,2988	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,422
68,93	8457	2571	0,2636	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4315
68,94	8459	2572	0,1692	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,44
68,95	8460	2572	0,1024	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4445
68,96	8462	2573	0,048	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4457
68,97	8463	2573	0,07	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4427
68,98	8465	2574	0,1244	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4379
68,99	8466	2574	0,1808	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,432
69	8467	2574	0,0996	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4253
69,01	8469	2575	0,0616	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4162
69,02	8470	2575	-0,0104	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4087
69,03	8472	2576	0,256	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4044
69,04	8473	2576	0,1368	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4034
69,05	8475	2577	0,1632	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4075
69,06	8476	2577	0,122	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,415
69,07	8477	2577	0,1044	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4218
69,08	8479	2578	0,0476	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4228
69,09	8480	2578	0,0484	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4313
69,1	8482	2579	0,2224	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4379
69,11	8483	2579	0,3048	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4408
69,12	8485	2580	0,2552	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,441
69,13	8486	2580	0,1296	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4418
69,14	8488	2581	-0,0144	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4404
69,15	8489	2581	-0,1128	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4361
69,16	8490	2581	-0,03	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4306
69,17	8492	2582	0,134	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,425
69,18	8493	2582	0,15	-0,4564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,421
69,19	8495	2583	0,0608	-0,3752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,42
69,2	8496	2583	-0,0416	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4205
69,21	8498	2584	-0,1488	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4229
69,22	8499	2584	-0,1364	0,044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4277
69,23	8500	2585	0,0052	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4336
69,24	8502	2585	0,1208	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,439
69,25	8503	2585	0,1696	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4442
69,26	8505	2586	0,1384	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,446
69,27	8506	2586	0,0984	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4447
69,28	8508	2587	0,094	0,096	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4427
69,29	8509	2587	0,1544	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,439
69,3	8510	2588	0,2036	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4318
69,31	8512	2588	0,2032	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4241
69,32	8513	2589	0,2048	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4189
69,33	8515	2589	0,104	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4145
69,34	8516	2589	-0,018	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4138
69,35	8517	2590	-0,0348	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4182
69,36	8519	2590	0,1212	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,425
69,37	8520	2591	0,1904	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4326
69,38	8522	2591	0,1596	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,44
69,39	8523	2592	0,1392	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4459
69,4	8524	2592	0,078	0,108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4487
69,41	8526	2593	0,0644	0,2048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,449
69,42	8527	2593	0,1	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4469
69,43	8529	2593	0,1772	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,441
69,44	8530	2594	0,2044	-0,3808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4328
69,45	8531	2594	0,144	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,423
69,46	8533	2595	0,0292	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4136
69,47	8534	2595	-0,0192	0,056	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4061
69,48	8536	2596	-0,0096	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4025
69,49	8537	2596	0,0372	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4018
69,5	8538	2597	0,0032	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0042	-0,4042
69,51	8540	2597	0,0068	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4103
69,52	8541	2597	0,058	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4176
69,53	8543	2598	0,0464	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4238
69,54	8544	2598	0,0284	0,128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4295
69,55	8545	2599	0,1456	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4343
69,56	8547	2599	0,1892	-0,334	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4373
69,57	8548	2600	0,118	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,439
69,58	8550	2600	0,0804	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,439
69,59	8551	2600	0,1016	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4354
69,6	8553	2601	0,0808	0,0096	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4322
69,61	8554	2601	0,0808	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4273
69,62	8555	2602	0,1864	-0,37	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4216
69,63	8557	2602	0,2468	-0,4892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4175
69,64	8558	2603	0,0708	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4142
69,65	8560	2603	-0,0628	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4138
69,66	8561	2604	-0,0352	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,415
69,67	8562	2605	0,0492	0,05	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4178
69,68	8564	2605	0,1924	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4205
69,69	8565	2605	0,3328	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4247
69,7	8567	2605	0,3408	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4282
69,71	8568	2606	0,2136	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,43

69,72	8570	2606	0,118	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4276
69,73	8571	2607	0,0588	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4225
69,74	8572	2607	0,0692	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4175
69,75	8574	2608	0,1324	-0,3644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4133
69,76	8575	2608	0,1664	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4091
69,77	8577	2608	0,113	-0,346	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4072
69,78	8578	2609	0,1312	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4044
69,79	8579	2609	-0,0128	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4027
69,8	8581	2610	-0,0236	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4057
69,81	8582	2610	0,0448	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4138
69,82	8584	2611	0,09	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4224
69,83	8585	2611	-0,0024	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4285
69,84	8586	2612	-0,0544	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4326
69,85	8588	2612	0,0024	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4333
69,86	8589	2612	0,0312	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4315
69,87	8590	2613	0,1348	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,428
69,88	8592	2613	0,2448	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4214
69,89	8593	2614	0,3268	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4144
69,9	8595	2614	0,2668	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4067
69,91	8596	2615	0,1116	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3974
69,92	8597	2615	0,0172	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3906
69,93	8599	2616	0,0656	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3881
69,94	8600	2616	0,198	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3913
69,95	8601	2616	0,196	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3991
69,96	8603	2617	0,1484	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4097
69,97	8604	2617	0,1132	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4192
69,98	8605	2618	0,0008	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4264
69,99	8607	2618	-0,122	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,432
70,0	8608	2619	-0,0632	-0,0322	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4351
70,01	8610	2619	0,1716	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4362
70,02	8611	2620	0,1428	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4328
70,03	8612	2620	0,1092	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4272
70,04	8614	2620	0,1028	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,418
70,05	8615	2621	-0,0168	0,32	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4078
70,06	8617	2621	-0,0812	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3992
70,07	8618	2622	0,0648	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,395
70,08	8619	2622	0,1284	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3937
70,09	8620	2623	-0,016	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3944
70,1	8622	2623	-0,064	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3971
70,11	8623	2624	-0,0728	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4004
70,12	8624	2624	0,0104	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4052
70,13	8626	2624	0,0904	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4116
70,14	8627	2625	0,1988	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4198
70,15	8628	2625	0,222	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4259
70,16	8630	2626	0,0916	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4265
70,17	8631	2626	0,0556	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4199
70,18	8632	2627	-0,2002	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,412
70,19	8634	2627	0,116	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4039
70,2	8635	2628	0,2492	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3961
70,21	8637	2628	0,3348	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3893
70,22	8638	2628	0,2404	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3832
70,23	8639	2629	0,1456	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3774
70,24	8641	2629	0,0696	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3719
70,25	8642	2630	-0,1004	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3707
70,26	8643	2630	-0,0316	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3739
70,27	8645	2631	0,106	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3828
70,28	8646	2631	0,1364	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3946
70,29	8647	2632	0,0388	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,407
70,3	8649	2632	0,0824	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4156
70,31	8650	2632	0,012	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4223
70,32	8651	2633	0,0368	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,428
70,33	8653	2633	0,2168	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4326
70,34	8654	2634	0,2308	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,434
70,35	8655	2634	0,1364	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4316
70,36	8657	2635	0,0004	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,002	-0,424
70,37	8658	2635	-0,0372	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,4134
70,38	8659	2636	-0,046	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4042
70,39	8661	2636	0,144	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3966
70,4	8662	2637	0,2124	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3931
70,41	8664	2637	0,1508	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3928
70,42	8665	2637	-0,0136	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3925
70,43	8666	2638	-0,0752	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3925
70,44	8668	2638	-0,1172	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3959
70,45	8669	2639	-0,0124	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4002
70,46	8670	2639	0,1896	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4057
70,47	8671	2640	0,22	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4145
70,48	8673	2640	0,1588	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,421
70,49	8674	2641	0,0424	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4229
70,5	8676	2641	-0,0472	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4241
70,51	8677	2642	-0,0492	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,426
70,52	8678	2642	0,0892	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4282
70,53	8680	2643	0,1716	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4297
70,54	8681	2643	0,0884	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4309
70,55	8683	2643	0,0904	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4308
70,56	8684	2644	0,0444	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4312
70,57	8685	2644	0,0296	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4322
70,58	8687	2645	0,176	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4348
70,59	8688	2645	0,1928	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4382
70,6	8689	2646	0,1288	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4393
70,61	8691	2646	0,054	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,437
70,62	8692	2647	0,0732	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4345
70,63	8693	2647	0,0584	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4308
70,64	8695	2648	0,1612	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,427
70,65	8696	2648	0,234	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4248
70,66	8697	2649	0,2364	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4249
70,67	8699	2649	0,0756	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4228
70,68	8700	2650	-0,0344	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4202

70,69	8701	2650	-0,1224	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4189
70,7	8703	2650	-0,06	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4212
70,71	8704	2651	0,0592	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4267
70,72	8705	2651	0,0704	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4331
70,73	8707	2652	0,0248	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4382
70,74	8708	2652	0,0228	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,44
70,75	8709	2653	0,038	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4434
70,76	8711	2653	0,0476	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4457
70,77	8712	2654	0,1268	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,448
70,78	8713	2654	0,1564	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4489
70,79	8715	2655	0,0964	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4459
70,8	8716	2655	0,0752	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4404
70,81	8717	2656	0,0584	-0,396	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4342
70,82	8719	2656	0,0824	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4284
70,83	8720	2657	0,0992	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4266
70,84	8721	2657	0,0808	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4272
70,85	8723	2658	0,0168	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4259
70,86	8724	2658	-0,07	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4249
70,87	8725	2659	-0,0268	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4262
70,88	8727	2659	0,0428	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4302
70,89	8728	2660	0,1756	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4363
70,9	8730	2660	0,1676	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4416
70,91	8731	2661	0,1328	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4444
70,92	8732	2661	0,0384	-0,342	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4471
70,93	8734	2662	0,008	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4481
70,94	8735	2662	0,0628	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4498
70,95	8736	2663	0,1348	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4502
70,96	8738	2663	0,1688	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4528
70,97	8739	2663	0,1312	-0,1120	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4519
70,98	8741	2664	0,0876	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4512
70,99	8742	2664	-0,0208	-0,3684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4536
71	8743	2665	-0,0052	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4576
71,01	8745	2665	0,0052	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4616
71,02	8746	2666	0,1112	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4632
71,03	8747	2666	0,1372	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4627
71,04	8749	2667	0,0928	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4614
71,05	8750	2667	0,0944	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4609
71,06	8752	2668	0,1468	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4612
71,07	8753	2668	0,118	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4607
71,08	8754	2669	0,1212	0,1	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4589
71,09	8756	2670	0,0708	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4562
71,1	8757	2670	0,0876	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4532
71,11	8759	2670	0,0248	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4519
71,12	8760	2671	0,0748	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4528
71,13	8761	2671	0,1748	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4555
71,14	8763	2672	0,2656	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,459
71,15	8764	2672	0,1898	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4614
71,16	8766	2673	0,098	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4634
71,17	8767	2673	0,0712	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4664
71,18	8768	2674	0,0868	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4708
71,19	8770	2674	0,1516	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4745
71,2	8771	2675	0,1352	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4753
71,21	8772	2675	0,1728	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4736
71,22	8774	2676	0,0576	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4697
71,23	8775	2676	0,106	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4663
71,24	8777	2677	-0,0292	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4625
71,25	8778	2677	0,0528	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4583
71,26	8780	2678	0,0072	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4528
71,27	8781	2678	0,0368	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4459
71,28	8782	2679	0,04	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4408
71,29	8784	2679	0,1396	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4382
71,3	8785	2680	0,1156	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4382
71,31	8787	2680	0,1308	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4406
71,32	8788	2681	0,1396	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4445
71,33	8790	2681	0,0628	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4496
71,34	8791	2682	0,0468	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4571
71,35	8792	2682	-0,0044	-0,4124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4669
71,36	8794	2683	0,0788	-0,264	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4772
71,37	8795	2683	0,1464	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4854
71,38	8797	2684	0,1548	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4924
71,39	8798	2684	0,0472	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4967
71,4	8799	2685	0,0768	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4987
71,41	8801	2685	0,0476	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4987
71,42	8802	2686	0,1284	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4954
71,43	8804	2686	0,1616	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4883
71,44	8805	2687	0,1488	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4777
71,45	8807	2687	0,042	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4663
71,46	8808	2688	-0,0152	-0,438	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4565
71,47	8809	2688	-0,022	-0,4388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4504
71,48	8811	2689	0,0636	-0,4236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4482
71,49	8812	2689	0,158	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4475
71,5	8814	2690	0,068	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4487
71,51	8815	2690	0,0928	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4549
71,52	8816	2691	0,0808	-0,3588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4639
71,53	8818	2691	0,1064	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4733
71,54	8819	2692	0,1164	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4813
71,55	8821	2692	0,0132	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4849
71,56	8822	2693	0,0668	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4866
71,57	8823	2693	0,0016	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4873
71,58	8825	2694	0,0228	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,486
71,59	8826	2694	0,0888	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,482
71,6	8828	2695	0,2068	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,475
71,61	8829	2695	0,1276	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4663
71,62	8831	2696	0,1276	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4588
71,63	8832	2696	0,0728	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4537
71,64	8833	2697	0,036	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4499
71,65	8835	2697	0,072	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4478

71,66	8836	2698	0,088	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,002	-0,448
71,67	8838	2698	0,1188	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4507
71,68	8839	2699	0,064	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4572
71,69	8840	2699	0,1308	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4654
71,7	8842	2700	0,114	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4736
71,71	8843	2700	0,144	-0,144	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4796
71,72	8845	2701	0,1624	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4847
71,73	8846	2702	0,0908	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4861
71,74	8848	2702	0,0692	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4852
71,75	8849	2703	0,0352	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4799
71,76	8850	2703	0,0988	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4722
71,77	8851	2703	0,1608	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4633
71,78	8853	2704	0,0844	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4542
71,79	8855	2705	0,0272	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4495
71,8	8856	2705	0,12	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,45
71,81	8858	2706	0,07	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4549
71,82	8859	2706	0,1168	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4639
71,83	8861	2707	0,2344	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4738
71,84	8862	2707	0,138	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4858
71,85	8863	2708	0,1904	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4997
71,86	8865	2708	0,0764	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5122
71,87	8866	2709	0,1756	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5204
71,88	8868	2709	0,096	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5222
71,89	8869	2710	0,1408	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,52
71,9	8871	2710	0,0468	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5156
71,91	8872	2711	0,058	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5088
71,92	8873	2711	0,0204	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4987
71,93	8875	2712	0,0492	-0,3356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4864
71,94	8876	2712	0,1836	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4723
71,95	8878	2713	0,0492	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4589
71,96	8879	2713	0,1448	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4487
71,97	8881	2714	0,0056	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4416
71,98	8882	2714	0,1676	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4373
71,99	8883	2715	0,212	-0,2644	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,436
72,0	8884	2715	0,2704	-0,1448	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4379
72,01	8886	2716	0,1772	0,0164	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4435
72,02	8888	2717	0,0812	-0,0888	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4531
72,03	8889	2717	0,1152	0,096	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4634
72,04	8891	2718	0,0436	-0,1048	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4727
72,05	8892	2718	0,1932	-0,0076	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4798
72,06	8893	2719	0,0364	-0,3144	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4837
72,07	8895	2719	0,1084	-0,0912	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4854
72,08	8896	2720	-0,0588	-0,3372	-3,9322	0,0008	2,4356	-0,486
72,09	8898	2720	0,026	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,5448	-0,4842
72,1	8899	2721	-0,0872	-0,304	-3,9322	0,0008	0,1232	-0,48
72,11	8901	2721	-0,0296	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0292	-0,4735
72,12	8902	2722	0,0192	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4663
72,13	8903	2722	-0,0324	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4626
72,14	8905	2723	0,1008	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4613
72,15	8906	2723	0,1124	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4607
72,16	8908	2724	0,2816	0,086	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4612
72,17	8909	2724	0,108	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4632
72,18	8911	2725	0,1664	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4691
72,19	8912	2725	0,0644	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4781
72,2	8914	2726	0,0548	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4865
72,21	8915	2726	-0,0152	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4921
72,22	8916	2727	0,0232	-0,246	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4985
72,23	8917	2727	0,1204	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4942
72,24	8919	2728	0,0896	-0,1416	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,5077
72,25	8921	2728	0,14	-0,0308	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,51
72,26	8922	2729	0,0424	-0,154	-3,9322	0,0008	2,6364	-0,5088
72,27	8924	2729	0,1504	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,5892	-0,5045
72,28	8925	2730	0,092	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,1332	-0,4993
72,29	8927	2731	0,1204	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4942
72,3	8928	2731	0,0424	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,4897
72,31	8929	2732	0,0068	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4849
72,32	8931	2732	0,1016	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4804
72,33	8932	2733	0,0784	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4772
72,34	8934	2733	0,0848	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4758
72,35	8935	2734	0,0316	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,476
72,36	8937	2734	0,1256	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4783
72,37	8938	2735	0,1348	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4788
72,38	8940	2735	0,1712	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,478
72,39	8941	2736	0,1784	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4762
72,4	8943	2736	0,1	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4739
72,41	8944	2737	0,1352	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4744
72,42	8945	2737	0,0272	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4754
72,43	8947	2738	0,0716	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4746
72,44	8948	2738	0,0872	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4733
72,45	8950	2739	0,0832	-0,03	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4721
72,46	8951	2739	0,0792	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4714
72,47	8953	2740	0,09	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4755
72,48	8954	2740	0,1808	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,473
72,49	8955	2741	0,112	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,471
72,5	8957	2741	0,1232	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4704
72,51	8958	2742	-0,0388	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4693
72,52	8960	2742	0,0972	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4694
72,53	8961	2743	0,0092	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4706
72,54	8963	2743	0,0172	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4705
72,55	8964	2744	0,0996	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4709
72,56	8966	2745	0,014	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4727
72,57	8967	2745	0,046	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4769
72,58	8968	2746	0,0316	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4841
72,59	8970	2746	0,104	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4904
72,6	8971	2747	0,0296	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4938
72,61	8973	2747	0,1624	-0,1024	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4969
72,62	8974	2748	0,086	-0,1832	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4996

72,63	8976	2748	0,1084	-0,1052	-3,9322	0,0008	3,2864	-0,5005
72,64	8977	2749	0,1528	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,7348	-0,5005
72,65	8979	2749	0,088	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,1656	-0,4978
72,66	8980	2750	0,1432	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0388	-0,4926
72,67	8982	2750	-0,0016	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,4884
72,68	8983	2751	0,1094	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4852
72,69	8985	2751	0,008	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,484
72,7	8986	2752	0,1736	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4852
72,71	8987	2752	0,1484	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4861
72,72	8989	2753	0,1836	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,488
72,73	8990	2753	0,0792	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4909
72,74	8992	2754	0,0412	-0,1572	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4945
72,75	8993	2754	0,1504	0,056	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4991
72,76	8995	2755	0,1768	0,0216	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4982
72,77	8996	2755	0,2816	-0,0096	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4955
72,78	8998	2756	0,1964	-0,276	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4907
72,79	8999	2757	0,2128	-0,1088	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4852
72,8	9000	2757	0,0896	-0,0792	-3,9322	0,0008	1,5868	-0,481
72,81	9002	2758	0,1076	0,0448	-3,9322	0,0008	0,3556	-0,4763
72,82	9003	2758	0,112	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0812	-0,4699
72,83	9005	2759	0,1616	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,02	-0,4636
72,84	9006	2759	0,1976	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4591
72,85	9008	2760	0,1492	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4579
72,86	9009	2760	0,2052	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0018	-0,4612
72,87	9011	2761	0,1396	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,464
72,88	9012	2761	0,112	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4654
72,89	9013	2762	0,034	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4682
72,9	9015	2762	0,008	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4727
72,91	9016	2763	0,016	-0,0432	-3,9322	0,0016	0,0016	-0,4782
72,92	9018	2763	0,05	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4823
72,93	9019	2764	0,0932	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4823
72,94	9021	2764	0,0204	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4817
72,95	9022	2765	0,0948	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4823
72,96	9024	2765	0,0216	-0,302	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4849
72,97	9029	2766	0,0946	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,4412	-0,4889
72,98	9027	2766	-0,0088	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,4892
72,99	9028	2767	0,0488	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,9916	-0,4886
73	9030	2767	0,14	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,2228	-0,4886
73,01	9031	2768	0,17	-0,3752	-3,9322	0,0008	0,0516	-0,4894
73,02	9033	2769	0,2108	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4889
73,03	9034	2769	0,2512	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4882
73,04	9036	2770	0,3108	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4862
73,05	9037	2770	0,0992	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4832
73,06	9039	2771	0,1152	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,002	-0,481
73,07	9040	2771	0,0992	-0,6124	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4796
73,08	9042	2772	0,1416	-0,3696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4828
73,09	9043	2772	0,0412	-0,0712	-3,9322	0,0016	0,0016	-0,4896
73,1	9045	2773	0,058	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4951
73,11	9046	2773	0,0508	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5014
73,12	9048	2774	0,0264	-0,4636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5088
73,13	9049	2774	0,0592	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5153
73,14	9051	2775	0,0716	-0,084	-3,9322	0,0024	0,0024	-0,5185
73,15	9052	2775	0,1868	0,1736	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5184
73,16	9054	2776	0,0892	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,513
73,17	9055	2776	0,084	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,504
73,18	9056	2777	0,1456	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4933
73,19	9058	2777	0,166	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4825
73,2	9059	2778	0,0388	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4712
73,21	9061	2778	0,0904	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4591
73,22	9062	2779	0,12	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4488
73,23	9064	2779	0,1596	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4423
73,24	9065	2780	0,1784	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4404
73,25	9067	2780	0,1656	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4403
73,26	9068	2781	0,1804	0,078	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,441
73,27	9070	2782	0,1048	0,118	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4448
73,28	9071	2782	0,0136	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4516
73,29	9072	2783	0,1012	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4615
73,3	9074	2783	0,0444	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4728
73,31	9075	2784	0,028	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4834
73,32	9077	2784	0,0288	-0,1028	-3,9322	0,0024	0,0024	-0,4928
73,33	9078	2785	0,1588	0,174	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4987
73,34	9080	2785	0,1036	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5038
73,35	9081	2786	0,0736	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5068
73,36	9082	2786	0,058	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,5039
73,37	9084	2787	-0,036	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4975
73,38	9085	2787	-0,008	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0018	-0,4877
73,39	9087	2788	-0,0276	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4763
73,4	9088	2788	0,1976	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4664
73,41	9090	2789	0,1376	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4591
73,42	9091	2789	0,1988	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,452
73,43	9093	2790	0,1048	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4486
73,44	9094	2790	-0,0104	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4477
73,45	9095	2791	0,1244	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4501
73,46	9097	2791	0,1376	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4564
73,47	9098	2792	0,2608	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4651
73,48	9100	2792	0,0964	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4745
73,49	9101	2793	0,1268	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4856
73,5	9103	2794	-0,0704	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4945
73,51	9104	2794	0,0524	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5033
73,52	9105	2795	0,008	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5099
73,53	9107	2795	0,1284	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5111
73,54	9108	2796	0,1896	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5098
73,55	9110	2796	0,1136	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5038
73,56	9111	2797	0,0156	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4966
73,57	9113	2797	0,0412	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4879
73,58	9114	2798	0,3036	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4758
73,59	9115	2798	0,0356	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,463

73,6	9117	2799	0,1924	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4524
73,61	9118	2799	-0,0216	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4439
73,62	9120	2800	0,1464	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,44
73,63	9121	2800	0,142	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4399
73,64	9123	2801	0,154	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,44
73,65	9124	2801	0,181	0,0602	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,444
73,66	9125	2802	-0,0288	-0,156	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4508
73,67	9127	2802	0,1924	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,461
73,68	9128	2803	0,078	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4721
73,69	9130	2803	0,3	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4796
73,7	9131	2804	0,0824	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4853
73,73	9134	2805	0,1544	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4891
73,72	9134	2805	-0,0164	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4912
73,73	9135	2806	0,0108	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4902
73,74	9137	2806	0,08	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4852
73,75	9138	2807	0,1784	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4758
73,76	9140	2807	0,304	0,2084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4661
73,77	9141	2808	0,024	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4572
73,78	9143	2808	0,128	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4507
73,79	9144	2809	-0,06	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4477
73,8	9146	2809	0,146	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4457
73,81	9147	2810	0,1596	-0,184	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4462
73,82	9148	2810	0,2076	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4522
73,83	9150	2811	0,1252	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4603
73,84	9151	2811	0,3068	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4672
73,85	9153	2812	0,1868	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,475
73,86	9154	2812	0,0412	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,482
73,87	9156	2813	0,2016	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4868
73,88	9157	2813	0,1784	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4874
73,89	9158	2814	0,1628	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,486
73,9	9160	2815	0,1112	-0,132	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4819
73,91	9161	2815	0,1064	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4735
73,92	9163	2816	-0,09	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4633
73,93	9164	2816	0,0416	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4544
73,94	9165	2817	-0,1664	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4489
73,95	9167	2817	-0,1404	-0,4492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4474
73,96	9168	2818	-0,0256	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,446
73,97	9170	2818	-0,0668	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4454
73,98	9171	2819	0,0376	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,449
73,99	9173	2819	0,056	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4566
74	9174	2820	0,0408	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4651
74,01	9176	2820	0,0704	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4717
74,02	9177	2821	0,0964	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4717
74,03	9178	2821	0,104	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4788
74,04	9180	2822	-0,0252	-0,334	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,483
74,05	9181	2823	0,0412	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4846
74,06	9183	2823	0,1847	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,483
74,07	9184	2824	0,0992	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4782
74,08	9186	2824	0,1416	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4711
74,09	9187	2825	0,1168	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,465
74,1	9189	2825	0,108	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4631
74,11	9190	2826	0,0956	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4634
74,12	9191	2826	0,1564	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4632
74,13	9193	2827	0,09	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4648
74,14	9194	2827	-0,016	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4678
74,15	9196	2828	-0,1704	-0,42	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4734
74,16	9197	2828	-0,0456	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,483
74,17	9199	2829	0,0596	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4902
74,18	9200	2829	0,1232	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4937
74,19	9202	2830	0,1892	0,0364	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4939
74,2	9203	2830	0,0884	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4913
74,21	9205	2831	0,0984	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4866
74,22	9206	2831	-0,0276	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4777
74,23	9207	2832	0,1152	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4662
74,24	9209	2832	0,102	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,454
74,25	9210	2833	0,1856	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4404
74,26	9212	2833	0,0584	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4316
74,27	9213	2834	0,0572	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4298
74,28	9215	2834	0,136	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,432
74,29	9216	2835	0,1736	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4384
74,3	9218	2835	0,2592	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4486
74,31	9219	2836	0,0756	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4627
74,32	9220	2837	0,1864	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4802
74,33	9222	2837	0,0668	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4968
74,34	9223	2838	0,2628	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5082
74,35	9224	2838	0,2112	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5112
74,36	9226	2839	0,2448	0,0112	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5129
74,37	9228	2839	0,0464	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5092
74,38	9229	2840	-0,0696	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5026
74,39	9230	2840	-0,0592	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4928
74,4	9231	2841	0,0164	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4884
74,41	9233	2841	0,2204	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4669
74,42	9235	2842	0,044	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4561
74,43	9236	2842	0,1696	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4495
74,44	9238	2843	0,0208	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4465
74,45	9239	2843	0,1384	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4457
74,46	9241	2844	0,2492	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4472
74,47	9242	2844	0,0792	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4516
74,48	9243	2845	0,038	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4592
74,49	9245	2845	0,0396	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4708
74,5	9246	2846	0,1436	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,482
74,51	9248	2846	0,1204	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4898
74,52	9249	2847	0,208	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4948
74,53	9251	2847	-0,036	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,497
74,54	9252	2848	0,05	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4975
74,55	9253	2848	-0,0964	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4957
74,56	9255	2849	0,0352	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4904

74,57	9256	2849	0,0796	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4828
74,58	9258	2850	0,1416	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4732
74,59	9259	2850	0,096	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4645
74,6	9261	2851	0,008	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4576
74,61	9262	2852	0,124	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4524
74,62	9264	2852	0,1366	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4487
74,63	9265	2853	0,2728	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,446
74,64	9267	2853	0,1084	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4453
74,65	9268	2854	0,1736	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4492
74,66	9269	2854	0,11	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4573
74,67	9271	2855	0,1424	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4654
74,68	9272	2855	0,2196	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4715
74,69	9274	2856	0,1704	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4753
74,7	9275	2856	0,1708	0,1804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4772
74,71	9277	2857	0,0276	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4801
74,72	9278	2857	0,0864	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4799
74,73	9280	2858	0,0764	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,475
74,74	9281	2858	0,1812	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4664
74,75	9282	2859	0,108	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4573
74,76	9284	2859	0,0164	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4502
74,77	9285	2860	0,0468	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4475
74,78	9287	2860	0,0236	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4471
74,79	9288	2861	0,1328	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4474
74,8	9290	2861	0,1516	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4508
74,81	9291	2862	0,1864	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4583
74,82	9292	2862	0,154	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4691
74,83	9294	2863	0,1624	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4804
74,84	9295	2863	0,1808	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4877
74,85	9296	2864	0,2488	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4912
74,86	9298	2864	0,1492	0,03	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,492
74,87	9300	2865	0,0296	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4908
74,88	9301	2866	0,056	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4866
74,89	9302	2866	0,01	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4782
74,9	9304	2866	0,0788	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4651
74,91	9307	2867	0,0872	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4523
74,92	9307	2868	-0,0192	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4405
74,93	9308	2868	-0,0404	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4318
74,94	9310	2869	0,0264	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4279
74,95	9311	2869	0,1772	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4273
74,96	9313	2870	0,1756	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,428
74,97	9310	2870	0,2	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4331
74,98	9315	2871	0,1476	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4415
74,99	9317	2871	0,162	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4529
75	9318	2872	0,162	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4676
75,01	9320	2872	0,098	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4805
75,02	9321	2873	0,1448	0,034	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4892
75,03	9322	2873	0,2288	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4961
75,04	9324	2874	0,0884	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5009
75,05	9326	2874	0,0556	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5038
75,06	9327	2875	0,184	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,503
75,07	9328	2875	0,1708	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4957
75,08	9330	2876	0,1224	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4853
75,09	9331	2876	-0,0288	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,473
75,1	9333	2877	-0,066	-0,4796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4607
75,11	9334	2877	0,112	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4501
75,12	9336	2878	0,068	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4397
75,13	9337	2878	0,21	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4303
75,14	9337	2879	0,0776	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4261
75,15	9340	2879	0,1628	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4259
75,16	9341	2880	0,0604	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4292
75,17	9343	2880	0,0776	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4369
75,18	9344	2881	0,1228	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4458
75,19	9345	2881	0,1296	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4554
75,2	9347	2882	0,0296	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,466
75,21	9348	2882	-0,0572	-0,3592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,475
75,22	9350	2883	0,1124	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,482
75,23	9351	2883	0,0136	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4865
75,24	9353	2884	0,1692	0,056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4866
75,25	9354	2884	0,0948	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4838
75,26	9355	2885	0,2504	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4792
75,27	9357	2885	0,2128	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,474
75,28	9358	2886	0,2024	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4699
75,29	9360	2886	0,272	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4654
75,3	9361	2887	0,124	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4601
75,31	9363	2887	0,0384	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4556
75,32	9364	2888	-0,0784	-0,4624	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4538
75,33	9365	2889	0,0612	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4548
75,34	9367	2889	-0,0208	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4571
75,35	9368	2890	0,0888	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,458
75,36	9370	2890	0,0312	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4584
75,37	9371	2891	0,1216	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4592
75,38	9373	2891	0,1968	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4607
75,39	9374	2892	0,1108	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4619
75,4	9376	2892	0,1524	0,1216	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4613
75,41	9377	2893	0,0332	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,46
75,42	9378	2893	0,0388	0,0456	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4585
75,43	9386	2894	-0,0636	-0,1804	-3,9322	0,0008	4,4224	-0,4579
75,44	9381	2894	0,0796	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,4597
75,45	9383	2895	0,0612	-0,3848	-3,9322	0,0008	0,222	-0,4627
75,46	9384	2895	0,2068	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0504	-0,4666
75,47	9386	2896	0,1872	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4709
75,48	9387	2896	0,056	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4745
75,49	9386	2897	0,0636	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4792
75,5	9390	2897	-0,0244	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4818
75,51	9391	2898	0,0736	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4806
75,52	9393	2898	0,0444	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4771
75,53	9394	2899	0,1168	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4715

75,54	9396	2899	0,036	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4625
75,55	9397	2900	0,0952	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4525
75,56	9398	2900	0,1268	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4434
75,57	9400	2901	0,0932	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4358
75,58	9401	2901	0,0968	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4319
75,59	9403	2902	0,008	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4314
75,6	9406	2902	-0,0248	-0,3776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,432
75,61	9405	2903	-0,0148	-0,5072	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,437
75,62	9407	2903	0,1024	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4435
75,63	9408	2904	0,0072	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4499
75,64	9410	2904	-0,0048	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4571
75,65	9411	2905	0,0056	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0045	-0,465
75,66	9412	2905	0,0092	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4712
75,67	9414	2906	0,0784	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4762
75,68	9415	2906	0,0632	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4776
75,69	9417	2907	0,16	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,476
75,7	9418	2907	0,068	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4738
75,71	9420	2908	0,1044	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4716
75,72	9421	2908	0,1032	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4684
75,73	9422	2909	0,0432	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4656
75,74	9424	2909	0,0012	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4615
75,75	9425	2910	-0,05	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4579
75,76	9427	2910	0,0528	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4565
75,77	9428	2911	0,02152	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4556
75,78	9429	2911	0,1572	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,002	-0,453
75,79	9431	2912	0,1568	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4505
75,8	9432	2912	0,302	0,2384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4475
75,81	9434	2913	0,0984	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4451
75,82	9435	2913	0,0488	0,0322	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4439
75,83	9436	2914	0,0188	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4397
75,84	9438	2915	0,0376	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4339
75,85	9439	2915	0,2416	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4282
75,86	9441	2916	0,2616	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,424
75,87	9442	2916	0,144	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4231
75,88	9443	2917	-0,0716	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4255
75,89	9445	2917	0,0996	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4308
75,9	9446	2918	-0,01	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4388
75,91	9448	2918	0,072	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4474
75,92	9449	2919	0,036	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4564
75,93	9450	2919	0,0632	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4661
75,94	9451	2920	0,0864	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4758
75,95	9453	2920	0,0444	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4832
75,96	9454	2921	0,1368	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,485
75,97	9456	2921	0,07	-0,3472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4818
75,98	9457	2922	0,0744	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4758
75,99	9459	2922	-0,0488	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,469
76	9460	2923	0,0672	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4621
76,01	9461	2923	0,0468	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4534
76,02	9463	2924	0,0996	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4426
76,03	9464	2924	0,1392	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4326
76,04	9466	2925	0,0916	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4258
76,05	9467	2925	0,0876	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4223
76,06	9468	2926	-0,0132	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4223
76,07	9470	2926	0,1372	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4238
76,08	9471	2927	0,0644	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4265
76,09	9473	2927	0,1604	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4312
76,1	9474	2928	0,0484	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4381
76,11	9475	2928	0,1084	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4475
76,12	9477	2929	0,04	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,458
76,13	9478	2929	0,082	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4652
76,14	9480	2930	0,0208	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4697
76,15	9481	2930	-0,0528	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4728
76,16	9482	2931	-0,004	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,473
76,17	9484	2931	0,05	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,47
76,18	9485	2932	0,1252	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4675
76,19	9487	2932	0,1352	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4624
76,2	9488	2933	0,154	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4559
76,21	9489	2933	0,128	-0,3568	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4487
76,22	9491	2934	0,102	-0,3656	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4422
76,23	9492	2934	0,0888	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4404
76,24	9494	2935	0,0592	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,438
76,25	9495	2935	0,1416	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,433
76,26	9496	2936	0,1588	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4289
76,27	9498	2936	0,1592	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4295
76,28	9499	2937	0,1208	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4331
76,29	9501	2937	0,136	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4372
76,3	9502	2938	0,1316	0,1828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4408
76,31	9503	2938	0,072	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4438
76,32	9505	2939	0,0944	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,447
76,33	9506	2939	0,0656	-0,3932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,452
76,34	9508	2940	0,0712	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4574
76,35	9509	2940	0,0668	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,464
76,36	9510	2941	0,1664	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4702
76,37	9512	2941	0,102	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4747
76,38	9513	2942	0,064	-0,4032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4783
76,39	9515	2942	0,1096	-0,4088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4823
76,4	9516	2943	0,0863	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,486
76,41	9517	2943	0,1148	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4868
76,42	9519	2944	0,088	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4847
76,43	9520	2944	0,05	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4808
76,44	9522	2945	0,006	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,476
76,45	9523	2945	0,068	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4686
76,46	9524	2946	0,0948	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4601
76,47	9526	2946	0,1052	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,45
76,48	9527	2947	0,1016	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4408
76,49	9529	2947	0,0336	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4306
76,5	9530	2948	0,0504	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4213

76,51	9531	2948	0,0512	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4158
76,52	9533	2949	0,1336	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4145
76,53	9534	2949	0,0824	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,416
76,54	9536	2950	0,0652	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4207
76,55	9537	2950	-0,0232	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4274
76,56	9538	2951	0,0428	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4378
76,57	9540	2951	0,0628	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4504
76,58	9541	2952	0,0856	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4607
76,59	9542	2952	0,1184	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4686
76,6	9544	2953	0,0888	0,322	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4752
76,61	9545	2953	0,0516	0,1	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4788
76,62	9547	2954	0,0622	0,2512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4798
76,63	9548	2954	0,0856	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4759
76,64	9549	2955	0,0888	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4654
76,65	9551	2955	0,174	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4516
76,66	9552	2956	0,152	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4381
76,67	9554	2956	0,1636	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4246
76,68	9555	2957	0,1616	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4146
76,69	9556	2957	0,1404	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4081
76,7	9558	2958	0,0872	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4043
76,71	9559	2958	-0,0056	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4072
76,72	9560	2959	0,028	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4168
76,73	9562	2959	0,1488	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4303
76,74	9563	2960	0,1512	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4489
76,75	9565	2960	0,1656	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4674
76,76	9566	2961	0,1104	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4837
76,77	9567	2961	0,066	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4991
76,78	9569	2962	-0,058	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5088
76,79	9570	2962	0,0516	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5124
76,8	9572	2963	0,0092	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5111
76,81	9573	2963	0,0872	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,5021
76,82	9574	2964	0,0728	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4876
76,83	9576	2964	0,0728	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4712
76,84	9577	2965	0,0432	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4547
76,85	9578	2965	0,0312	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4412
76,86	9580	2966	0,0916	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4294
76,87	9581	2966	0,018	-0,4708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4181
76,88	9583	2967	0,0408	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4111
76,89	9584	2967	-0,0804	-0,3816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,409
76,9	9586	2968	0,1048	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4108
76,91	9587	2968	0,0832	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4168
76,92	9588	2969	0,152	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4244
76,93	9590	2969	-0,0088	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4306
76,94	9591	2970	-0,004	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4386
76,95	9593	2970	-0,0712	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4477
76,96	9594	2971	-0,0192	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4546
76,97	9597	2971	0,0472	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4612
76,98	9597	2972	0,102	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4643
76,99	9598	2972	0,1284	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4638
77	9600	2973	0,0448	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4615
77,01	9601	2974	0,1164	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4586
77,02	9602	2974	0,0604	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4571
77,03	9604	2974	0,0852	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4547
77,04	9605	2975	0,028	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4478
77,05	9607	2975	0,0648	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4418
77,06	9608	2976	0,018	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,002	-0,437
77,07	9609	2977	0,0468	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4337
77,08	9610	2977	0,0244	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4328
77,09	9612	2977	0,038	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,434
77,1	9614	2978	0,094	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4344
77,11	9615	2978	-0,0136	-0,302	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4345
77,12	9616	2979	0,0264	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4354
77,13	9618	2979	0,0672	-0,256	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4418
77,14	9619	2980	0,1604	-0,0828	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4532
77,15	9621	2980	0,2124	-0,0812	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4602
77,16	9622	2981	0,2092	-0,1008	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4628
77,17	9624	2981	0,0904	-0,2332	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4632
77,18	9625	2982	0,076	-0,1956	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4637
77,19	9626	2982	0,0648	-0,2196	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4655
77,2	9628	2983	0,0748	-0,16	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4645
77,21	9629	2983	0,1236	-0,0448	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4594
77,22	9631	2984	0,0932	-0,1696	-3,9322	0,0008	1,7028	-0,4516
77,23	9632	2984	0,078	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,3812	-0,4439
77,24	9633	2985	0,034	-0,354	-3,9322	0,0008	0,0868	-0,441
77,25	9635	2985	0,0004	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0212	-0,4391
77,26	9636	2985	0,0504	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4388
77,27	9638	2986	0,09	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4357
77,28	9639	2987	0,0604	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4348
77,29	9640	2987	0,1084	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4312
77,3	9642	2988	0,1996	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4276
77,31	9643	2988	0,2488	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4321
77,32	9645	2989	0,268	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4328
77,33	9646	2989	0,2228	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4314
77,34	9647	2990	0,0756	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4308
77,35	9649	2990	-0,0052	-0,2176	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4349
77,36	9650	2991	0,0008	-0,2232	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4428
77,37	9652	2991	0,0576	-0,1996	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4501
77,38	9653	2992	0,1436	-0,1512	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4564
77,39	9654	2992	0,1024	-0,14	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4615
77,4	9656	2993	0,0248	-0,1008	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4662
77,41	9657	2993	-0,0056	-0,23	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4721
77,42	9659	2994	0,0124	-0,1672	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,4768
77,43	9660	2994	0,0496	-0,0316	-3,9322	0,0008	5,8324	-0,4771
77,44	9662	2995	0,1148	0,0608	-3,9322	0,0008	1,3024	-0,4714
77,45	9663	2995	0,0848	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,2924	-0,463
77,46	9664	2996	0,0184	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0672	-0,4537
77,47	9666	2996	0,0824	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,4435

77,48	9667	2997	0,1064	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4334
77,49	9669	2997	0,2156	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4282
77,5	9670	2998	0,1092	-0,3824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4228
77,51	9671	2998	0,0532	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4199
77,52	9673	2999	-0,0708	-0,5632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4229
77,53	9674	2999	0,2389	-0,3476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4309
77,54	9676	3000	0,0832	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4434
77,55	9677	3000	0,1664	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4566
77,56	9679	3001	0,0904	-0,286	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4688
77,57	9680	3001	0,0584	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4813
77,58	9681	3002	0,072	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4931
77,59	9683	3002	-0,0688	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4997
77,6	9684	3003	0,0052	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5024
77,61	9686	3003	0,0068	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4951
77,62	9687	3004	0,1324	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4906
77,63	9689	3004	0,004	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4817
77,64	9690	3005	0,088	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4693
77,65	9691	3005	-0,0196	-0,392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4562
77,66	9693	3006	0,0556	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4446
77,67	9694	3006	0,0036	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4342
77,68	9696	3007	-0,0068	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4253
77,69	9697	3007	-0,034	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4216
77,7	9699	3008	0,0168	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,424
77,71	9700	3008	0,0256	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4316
77,72	9702	3009	0,0828	-0,4208	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4438
77,73	9703	3009	0,2092	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4573
77,74	9704	3010	0,07	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4717
77,75	9706	3010	0,142	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4861
77,76	9707	3011	0,0724	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4976
77,77	9709	3012	0,1688	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5044
77,78	9710	3012	0,1248	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5056
77,79	9712	3013	0,1776	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5004
77,8	9713	3013	0,0508	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4932
77,81	9715	3014	-0,0548	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4848
77,82	9716	3015	-0,1636	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4748
77,83	9717	3015	0,0356	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4644
77,84	9719	3015	0,2188	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4556
77,85	9720	3016	0,0688	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4504
77,86	9722	3016	0,1436	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,452
77,87	9723	3017	0,0032	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4567
77,88	9725	3017	0,2536	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0045	-0,4645
77,89	9726	3018	0,0972	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4704
77,9	9728	3019	0,1028	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4824
77,91	9729	3019	0,0628	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4932
77,92	9730	3020	0,0064	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5022
77,93	9732	3020	0,0424	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5066
77,94	9733	3021	0,1364	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5057
77,95	9735	3021	0,094	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5
77,96	9736	3022	0,0268	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4924
77,97	9738	3022	0,0864	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4838
77,98	9739	3023	-0,0028	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4752
77,99	9740	3024	-0,0048	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4662
78	9742	3024	0,1172	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4577
78,01	9743	3025	0,2236	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4517
78,02	9745	3025	0,086	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4523
78,03	9746	3026	-0,0836	-0,35	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4586
78,04	9748	3026	0,0548	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4649
78,05	9749	3027	0,216	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,472
78,06	9750	3028	0,144	0,29	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4804
78,07	9752	3028	0,152	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4874
78,08	9753	3029	0,0396	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4921
78,09	9755	3029	0,0088	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4964
78,1	9756	3030	0,0492	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4946
78,11	9758	3030	0,164	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4892
78,12	9759	3031	0,0076	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4838
78,13	9761	3032	-0,0328	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4774
78,14	9762	3032	0,018	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4739
78,15	9763	3033	0,2096	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4706
78,16	9765	3033	0,2424	0,004	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4688
78,17	9766	3034	0,1348	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4712
78,18	9768	3034	0,1028	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4822
78,19	9769	3035	-0,0212	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4948
78,2	9771	3036	0,016	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,504
78,21	9772	3036	0,016	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,51
78,22	9773	3037	0,1388	0,1388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,514
78,23	9775	3037	0,1304	0,1512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5156
78,24	9776	3038	0,2392	0,3032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5128
78,25	9778	3038	0,1028	0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5032
78,26	9779	3039	0,0432	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4902
78,27	9781	3040	0,0964	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,476
78,28	9782	3040	-0,0056	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4658
78,29	9784	3041	-0,0032	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4613
78,3	9785	3041	-0,0624	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4594
78,31	9786	3042	0,1556	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4618
78,32	9788	3043	0,082	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4691
78,33	9789	3043	0,1048	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4834
78,34	9791	3044	0,2076	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5014
78,35	9792	3044	0,0128	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5316
78,36	9794	3045	0,1096	0,028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5268
78,37	9795	3046	0,2316	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5345
78,38	9797	3046	0,2328	0,188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5386
78,39	9798	3047	0,0636	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5364
78,4	9799	3047	0,1028	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5362
78,41	9801	3048	0,0404	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5095
78,42	9802	3048	0,1328	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4933
78,43	9804	3049	0,046	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4787
78,44	9805	3050	0,0636	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,464

78,45	9807	3050	0,0896	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,002	-0,453
78,46	9808	3051	0,0668	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4469
78,47	9810	3051	0,126	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,447
78,48	9811	3052	0,0484	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4556
78,49	9813	3052	0,0384	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4681
78,5	9814	3053	-0,05	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4844
78,51	9816	3054	-0,022	0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5032
78,52	9817	3054	-0,054	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,522
78,53	9818	3055	0,02	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5363
78,54	9820	3055	0,0004	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5443
78,55	9821	3056	0,062	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5466
78,56	9823	3057	0,1208	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0047	-0,5447
78,57	9824	3057	0,0748	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5375
78,58	9826	3058	0,0636	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5264
78,59	9827	3058	0,0348	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5082
78,6	9829	3059	0,1612	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4912
78,61	9830	3060	0,0848	-0,488	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4724
78,62	9832	3060	0,0704	-0,4544	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,46
78,63	9833	3061	-0,0004	-0,5828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4524
78,64	9835	3061	0,0544	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4477
78,65	9836	3062	0,0344	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4493
78,66	9838	3063	-0,0376	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4622
78,67	9839	3063	0,0052	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4807
78,68	9840	3064	0,0824	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4974
78,69	9842	3064	0,2064	0,044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5123
78,7	9843	3065	0,172	0,1616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5257
78,71	9845	3066	0,1028	0,1708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,537
78,72	9846	3066	0,0248	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5429
78,73	9848	3067	0,0832	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5416
78,74	9849	3067	0,1228	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5352
78,75	9851	3068	0,1464	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5254
78,76	9852	3069	0,1	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,5148
78,77	9854	3069	-0,0664	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5021
78,78	9855	3070	-0,0992	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,488
78,79	9857	3070	-0,2694	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4757
78,8	9858	3071	0,0304	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,465
78,81	9860	3071	0,038	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4598
78,82	9861	3072	0,1112	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4606
78,83	9863	3073	0,144	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4632
78,84	9864	3073	0,1396	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4703
78,85	9865	3073	0,1192	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4811
78,86	9867	3074	0,0776	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4963
78,87	9868	3075	0,0296	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5124
78,88	9870	3076	-0,0116	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5268
78,89	9871	3076	0,0692	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5386
78,9	9873	3077	0,0536	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5478
78,91	9877	3077	-0,0172	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,556
78,92	9876	3078	-0,0524	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5564
78,93	9877	3079	-0,0764	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5503
78,94	9879	3079	0,0328	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5406
78,95	9880	3080	0,0992	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5281
78,96	9882	3086	0,1896	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5154
78,97	9883	3081	0,0948	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5012
78,98	9885	3082	0,1232	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4859
78,99	9886	3082	0,0908	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4738
79	9888	3083	0,0728	-0,3664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4675
79,01	9889	3083	0,0404	-0,3788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4678
79,02	9891	3084	-0,0104	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4712
79,03	9892	3085	0,0128	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4771
79,04	9893	3085	0,0172	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4859
79,05	9895	3086	0,0792	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4978
79,06	9896	3086	0,0472	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,5108
79,07	9898	3087	0,0568	0,1596	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5221
79,08	9899	3088	0,0068	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5292
79,09	9901	3088	0,0356	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5335
79,1	9902	3089	0,0816	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,537
79,11	9904	3089	0,1252	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5339
79,12	9905	3090	0,0956	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5288
79,13	9907	3091	0,0456	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5216
79,14	9908	3091	0,0152	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5125
79,15	9909	3092	0,0168	-0,372	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5045
79,16	9911	3092	0,0544	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4951
79,17	9912	3093	0,0488	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4874
79,18	9914	3094	0,1136	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4816
79,19	9915	3094	0,0072	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4787
79,2	9917	3095	0,0724	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,48
79,21	9918	3095	0,0584	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4825
79,22	9920	3096	0,0736	0,046	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4879
79,23	9921	3097	0,0404	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,495
79,24	9923	3097	0,014	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5039
79,25	9924	3098	0,0348	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5118
79,26	9926	3098	0,0988	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5172
79,27	9927	3099	0,1076	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5232
79,28	9929	3100	0,066	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5281
79,29	9930	3100	0,0064	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5312
79,3	9931	3101	0,022	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,53
79,31	9933	3101	0,1812	-0,366	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5254
79,32	9934	3102	0,1652	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5213
79,33	9936	3103	0,2072	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,002	-0,518
79,34	9937	3103	0,1336	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5168
79,35	9939	3104	0,0836	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5135
79,36	9940	3104	0,1208	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,5088
79,37	9942	3105	0,1668	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5087
79,38	9943	3106	0,1644	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5125
79,39	9945	3106	-0,0064	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5146
79,4	9946	3107	0,0968	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5152
79,41	9948	3107	0,0924	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5152

79,42	9949	3108	0,1488	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5128
79,43	9950	3109	0,1016	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5086
79,44	9952	3109	0,1412	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5033
79,45	9953	3110	0,0224	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4852
79,46	9955	3110	0,028	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4747
79,47	9956	3111	0,1012	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,467
79,48	9958	3112	0,0132	-0,3492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,463
79,49	9959	3112	-0,0384	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4652
79,5	9961	3113	-0,15	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4679
79,51	9962	3113	-0,0064	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4728
79,52	9964	3114	0,0872	-0,3936	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4848
79,53	9965	3114	0,1848	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5015
79,54	9966	3115	0,126	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5178
79,55	9968	3116	0,0956	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5318
79,56	9969	3116	0,1	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,542
79,57	9971	3117	0,1636	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5486
79,58	9972	3117	0,1224	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,55
79,59	9974	3118	-0,0096	0,018	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5422
79,6	9975	3119	-0,0608	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5275
79,61	9977	3119	-0,0736	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5153
79,62	9978	3120	0,048	-0,358	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5023
79,63	9980	3121	0,0616	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4891
79,64	9981	3121	0,0356	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4762
79,65	9982	3122	0,0872	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4667
79,66	9984	3122	0,0928	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4613
79,67	9985	3123	0,1432	-0,3664	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,463
79,68	9987	3123	0,2324	-0,4292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4703
79,69	9988	3124	0,2304	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4769
79,7	9990	3125	0,1544	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4879
79,71	9991	3125	0,016	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,502
79,72	9993	3126	-0,006	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5153
79,73	9994	3126	0,0552	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5225
79,74	9995	3127	0,0752	0,1456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5236
79,75	9997	3128	0,03	0,146	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5227
79,76	9998	3129	-0,0648	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5227
79,77	10000	3129	-0,0472	-0,3488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5197
79,78	10001	3130	0,0252	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,51
79,79	10003	3130	0,0916	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4982
79,8	10004	3131	0,1504	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4895
79,81	10006	3131	0,1152	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4818
79,82	10007	3131	0,0012	-0,3768	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4762
79,83	10009	3133	0,074	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4716
79,84	10010	3133	0,0752	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4691
79,85	10011	3134	0,1528	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4732
79,86	10013	3134	0,0712	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4819
79,87	10014	3135	0,098	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4919
79,88	10015	3136	0,01452	-0,1362	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4991
79,89	10017	3136	0,2024	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5054
79,9	10019	3137	0,146	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5122
79,91	10020	3137	0,0924	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5212
79,92	10021	3138	0,0352	0,11	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5226
79,93	10023	3139	0,0044	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5166
79,94	10024	3139	0,144	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5087
79,95	10026	3140	0,12	-0,136	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4999
79,96	10027	3140	0,1124	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4927
79,97	10029	3141	0	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4824
79,98	10030	3142	-0,004	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4705
79,99	10031	3142	0,076	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4636
80	10033	3143	0,1652	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4613
80,01	10034	3143	0,1688	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4656
80,02	10036	3144	0,098	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4723
80,03	10037	3145	0,0896	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4786
80,04	10039	3145	0,0364	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4861
80,05	10040	3146	0,114	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4963
80,06	10041	3146	0,0736	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5035
80,07	10043	3147	0,1436	0,14	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5081
80,08	10044	3148	0,1312	0,11	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5083
80,09	10046	3148	0,1468	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5045
80,1	10047	3149	0,1616	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5016
80,11	10049	3149	0,0904	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4958
80,12	10050	3150	0,1112	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4888
80,13	10051	3151	0,0588	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4816
80,14	10053	3151	0,1504	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4757
80,15	10054	3152	0,15	-0,4316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4723
80,16	10056	3152	0,1828	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4687
80,17	10057	3153	0,052	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4684
80,18	10058	3154	-0,0012	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4718
80,19	10060	3154	0,0388	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4788
80,2	10061	3155	0,1464	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4871
80,21	10063	3155	0,158	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,493
80,22	10064	3156	0,09	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4997
80,23	10065	3156	0,1328	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5054
80,24	10067	3157	-0,006	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5063
80,25	10068	3158	-0,0356	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5051
80,26	10070	3158	-0,0064	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4952
80,27	10071	3159	0,098	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,482
80,28	10073	3160	0,2316	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4692
80,29	10074	3160	0,1436	-0,374	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4591
80,3	10076	3161	0,1696	-0,37	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,456
80,31	10077	3161	0,1592	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4516
80,32	10078	3162	0,1468	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4529
80,33	10080	3162	0,1016	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4615
80,34	10081	3163	0,108	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4746
80,35	10083	3164	0,0644	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4886
80,36	10084	3164	0,024	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5028
80,37	10085	3165	0,0056	0,3152	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5138
80,38	10087	3165	-0,0568	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5234

80,39	10088	3166	-0,1496	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5278
80,4	10090	3167	-0,2092	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5256
80,41	10091	3167	-0,0792	0,0256	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5198
80,42	10093	3168	-0,022	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,5095
80,43	10094	3168	0,0352	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5004
80,44	10096	3169	0,0256	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,489
80,45	10097	3170	0,0056	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4745
80,46	10098	3170	0,0488	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4603
80,47	10100	3171	0,0528	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4501
80,48	10101	3171	0,1048	-0,3472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4464
80,49	10103	3172	0,0964	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4477
80,5	10104	3172	0,1424	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4496
80,51	10105	3173	0,1048	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4546
80,52	10107	3174	0,0856	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,463
80,53	10108	3174	0,0804	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4748
80,54	10110	3175	0,0372	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4852
80,55	10111	3175	0,0596	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4928
80,56	10112	3176	0,0264	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4973
80,57	10114	3177	0,1176	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4988
80,58	10115	3177	-0,0072	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4996
80,59	10117	3178	-0,0304	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4984
80,6	10118	3178	-0,0344	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4921
80,61	10120	3179	0,0572	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,486
80,62	10121	3180	0,1176	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,481
80,63	10122	3180	0,194	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4801
80,64	10124	3181	0,1836	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4788
80,65	10125	3181	0,1184	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4784
80,66	10127	3182	0,1484	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4813
80,67	10128	3183	0,0452	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4866
80,68	10130	3183	0,092	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4945
80,69	10131	3184	0,0196	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5017
80,7	10132	3184	0,0656	0,0208	-3,9322	0,0008	0,002	-0,508
80,71	10134	3185	0,0576	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,512
80,72	10135	3186	0,0704	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,5159
80,73	10137	3187	-0,1892	-0,3892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5174
80,74	10138	3187	-0,0564	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5156
80,75	10140	3187	0,062	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5118
80,76	10141	3188	0,0372	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5048
80,77	10142	3189	0,1344	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,499
80,78	10144	3189	0,0508	-0,34	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4903
80,79	10145	3190	0,0802	-0,0322	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4793
80,8	10147	3190	0,032	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4696
80,81	10148	3191	0,132	0,022	-3,9322	0,0008	0,002	-0,46
80,82	10150	3192	0,0848	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4529
80,83	10151	3192	0,0692	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4477
80,84	10152	3193	0,1408	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4451
80,85	10153	3193	0,1252	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4489
80,86	10155	3194	0,108	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4571
80,87	10157	3195	0,0412	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4682
80,88	10158	3195	0,1988	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4776
80,89	10160	3196	0,1716	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4862
80,9	10161	3196	0,1816	0,1444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4942
80,91	10162	3197	0,1372	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4998
80,92	10164	3198	0,0888	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,502
80,93	10165	3198	-0,004	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4964
80,94	10167	3199	0,0092	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,486
80,95	10168	3199	0,1132	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4766
80,96	10170	3200	0,0296	-0,4364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4691
80,97	10171	3201	0,0576	-0,3616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,464
80,98	10173	3201	0,0936	-0,414	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,46
80,99	10174	3202	0,1668	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4588
81	10176	3202	0,0992	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4628
81,01	10177	3203	0,078	-0,3488	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4747
81,02	10178	3204	0,0348	-0,4268	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,488
81,03	10180	3204	0,0764	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4999
81,04	10181	3205	0,1128	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,512
81,05	10183	3205	0,1104	0,002	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5238
81,06	10184	3206	-0,0076	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5357
81,07	10186	3207	-0,1396	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5404
81,08	10187	3207	-0,074	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5386
81,09	10188	3208	0,1168	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5316
81,1	10190	3208	0,1612	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,521
81,11	10191	3209	0,0964	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5082
81,12	10193	3210	0,0668	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,49
81,13	10194	3210	0,066	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4718
81,14	10196	3211	0,0602	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,456
81,15	10197	3211	0,0676	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4426
81,16	10198	3212	0,0164	-0,3512	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4375
81,17	10200	3213	0,0024	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4361
81,18	10201	3213	0,0832	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4364
81,19	10203	3214	0,1826	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4423
81,2	10204	3214	0,1952	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4552
81,21	10206	3215	0,1536	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4703
81,22	10207	3216	0,0348	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4837
81,23	10208	3216	0,024	0,032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4934
81,24	10210	3217	0,122	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5004
81,25	10211	3217	0,0996	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5066
81,26	10213	3218	0,034	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5069
81,27	10214	3219	-0,032	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5009
81,28	10216	3219	0,0224	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4921
81,29	10217	3220	0,0396	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4822
81,3	10218	3220	0,0668	-0,3356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,473
81,3,1	10221	3221	0,1172	-0,3568	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4638
81,32	10221	3222	0,1552	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4576
81,33	10223	3222	0,0836	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4558
81,34	10224	3223	0,0496	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4588
81,35	10225	3223	0,0748	-0,346	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4668

81,36	10227	3224	0,0188	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4753
81,37	10228	3225	0,036	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4852
81,38	10230	3225	0,0488	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4956
81,39	10231	3226	0,1372	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5071
81,4	10233	3226	0,1216	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5164
81,40	10234	3227	0,068	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5222
81,42	10235	3228	0,016	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5255
81,43	10237	3228	-0,036	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5243
81,44	10238	3229	-0,0148	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5218
81,45	10240	3229	0,0328	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5149
81,46	10241	3230	0,1356	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,5053
81,47	10243	3231	0,1052	-0,1421	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4952
81,48	10244	3231	0,1644	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4826
81,49	10245	3232	-0,0032	-0,4268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4706
81,5	10247	3232	0,0216	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4598
81,51	10248	3233	0,0472	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4501
81,52	10250	3234	0,136	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4451
81,53	10251	3234	0,1676	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4433
81,54	10253	3235	0,0996	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4439
81,55	10254	3235	0,1328	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4474
81,56	10255	3236	0,0216	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,453
81,57	10257	3237	0,0752	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4631
81,58	10258	3237	-0,0212	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,476
81,59	10260	3238	0,0712	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4872
81,6	10261	3238	0,1244	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4962
81,61	10263	3239	0,244	0,1424	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5024
81,62	10264	3240	0,1224	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,5071
81,63	10266	3240	0,0484	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5106
81,64	10267	3241	0,026	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5084
81,65	10268	3241	0,1548	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5021
81,66	10270	3242	0,2776	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4949
81,67	10271	3243	0,1876	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4895
81,68	10273	3243	0,2744	0,018	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4847
81,69	10274	3244	0,098	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4757
81,7	10275	3244	0,072	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,468
81,71	10277	3245	0,1108	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4626
81,72	10279	3246	0,1472	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4602
81,73	10280	3246	0,1744	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4622
81,74	10281	3247	0,1656	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4624
81,75	10283	3247	0,2092	0,01	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4646
81,76	10284	3247	0,1736	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4686
81,77	10286	3249	0,1684	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,4759
81,78	10287	3249	0,098	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,486
81,79	10289	3250	0,1536	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4934
81,8	10290	3250	0,0916	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4992
81,81	10291	3251	0,2048	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,502
81,82	10292	3251	0,1508	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5054
81,83	10294	3252	0,0948	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5083
81,84	10296	3253	0,056	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5051
81,85	10297	3253	0,0572	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,499
81,86	10299	3254	0,1624	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4936
81,87	10300	3255	0,1468	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,487
81,88	10301	3255	0,1492	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4776
81,89	10303	3256	0,0292	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,47
81,9	10304	3256	0,0244	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,462
81,91	10306	3257	0,0544	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,457
81,92	10307	3258	0,074	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,455
81,93	10309	3258	0,0272	-0,2022	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4525
81,94	10310	3259	0,0224	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4524
81,95	10311	3259	0,0616	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4549
81,96	10313	3260	0,1092	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4618
81,97	10314	3261	0,1504	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4716
81,98	10316	3261	0,1192	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4816
81,99	10317	3262	0,1004	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4916
82	10319	3262	0,0116	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5005
82,01	10320	3263	0,0828	-0,3492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5089
82,02	10322	3264	0,1064	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5146
82,03	10323	3264	0,116	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5158
82,04	10324	3265	0,1064	0,064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5125
82,05	10326	3266	0,0428	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,504
82,06	10327	3266	0,052	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4928
82,07	10329	3267	0,0484	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4782
82,08	10330	3267	0,1044	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4652
82,09	10332	3268	0,102	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4552
82,1	10333	3269	0,098	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4477
82,11	10335	3269	0,0324	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4441
82,12	10336	3270	0,03	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4444
82,13	10337	3270	0,07	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4511
82,14	10339	3271	0,0356	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4577
82,15	10340	3271	0,0872	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4662
82,16	10342	3272	0,0996	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4768
82,17	10343	3273	0,2256	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4852
82,18	10345	3273	0,1228	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4944
82,19	10346	3274	0,0568	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5026
82,2	10348	3274	-0,0032	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5084
82,21	10349	3275	0,0216	-0,3588	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,5119
82,22	10352	3276	0,1132	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5107
82,23	10352	3276	0,1584	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,507
82,24	10353	3277	0,162	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5011
82,25	10355	3277	0,06	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4928
82,26	10356	3278	0,0324	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,479
82,27	10358	3279	0,0208	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4652
82,28	10359	3279	0,122	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,458
82,29	10361	3280	0,1112	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4558
82,3	10362	3281	0,0792	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4578
82,31	10364	3281	0,046	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4562
82,32	10365	3282	0,042	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4561

82,33	10366	3282	0,0832	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4627
82,34	10368	3283	-0,0252	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4772
82,35	10369	3284	-0,004	0,026	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4938
82,36	10371	3284	0,0248	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5004
82,37	10372	3285	0,1956	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,5052
82,38	10374	3285	0,1464	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5087
82,39	10375	3286	0,1672	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5116
82,4	10377	3287	0,0636	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5066
82,41	10378	3287	-0,0208	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4948
82,42	10380	3288	0,0972	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4812
82,43	10381	3289	0,1592	-0,3676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4667
82,44	10382	3289	0,1584	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4562
82,45	10384	3290	-0,0044	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,447
82,46	10385	3290	0,0424	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4398
82,47	10387	3291	-0,058	-0,3816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4384
82,48	10388	3292	0,0444	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4436
82,49	10390	3292	-0,0024	-0,4068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4576
82,5	10391	3293	0,0608	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4716
82,51	10393	3293	0,03	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,487
82,52	10394	3294	0,0504	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5059
82,53	10396	3295	0,1428	0	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,525
82,54	10397	3295	0,082	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5393
82,55	10399	3296	0,1032	0,1584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,547
82,56	10400	3297	0,0588	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5496
82,57	10402	3297	0,2012	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5442
82,58	10403	3298	0,0864	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5314
82,59	10405	3298	0,0796	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5101
82,6	10406	3299	0,0784	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4873
82,61	10403	3300	0,3468	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4642
82,62	10409	3300	0,0588	-0,3972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4453
82,63	10411	3301	0,0648	-0,5048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4327
82,64	10412	3302	0,1828	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4277
82,65	10414	3302	0,072	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4313
82,66	10415	3303	0,0476	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4428
82,67	10416	3303	0,1796	-0,3796	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4625
82,68	10418	3304	0,1436	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4871
82,69	10419	3305	0,1544	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5142
82,7	10421	3305	0,1176	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5383
82,71	10422	3306	0,1628	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5593
82,72	10424	3307	0,234	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5726
82,73	10423	3307	0,1712	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5766
82,74	10427	3308	0,03	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5705
82,75	10428	3309	0,164	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5536
82,76	10430	3309	0,1444	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5312
82,77	10431	3310	0,112	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5023
82,78	10433	3311	0,0564	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4706
82,79	10431	3311	0,148	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4409
82,8	10436	3312	0,076	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4188
82,81	10437	3312	0,1076	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4038
82,82	10438	3313	0,2	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3958
82,83	10440	3314	0,1308	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,398
82,84	10441	3314	0,1036	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4153
82,85	10443	3315	0,0248	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4414
82,86	10444	3316	0,0528	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4686
82,87	10446	3316	0,1508	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4958
82,88	10447	3317	0,1892	0,022	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,525
82,89	10449	3318	0,1488	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5503
82,9	10450	3318	0,0676	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,563
82,91	10452	3319	-0,012	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5653
82,92	10453	3320	-0,0308	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,557
82,93	10454	3320	0,0736	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5402
82,94	10456	3321	0,022	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5138
82,95	10457	3321	-0,0416	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4842
82,96	10459	3322	-0,014	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4544
82,97	10460	3323	-0,0004	-0,4788	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4256
82,98	10462	3323	0,0372	-0,5416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4024
82,99	10463	3324	0,1052	-0,5336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3911
83	10465	3325	0,1768	-0,3924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3884
83,01	10466	3325	0,1732	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3982
83,02	10468	3326	0,1868	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4192
83,03	10469	3327	0,1696	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4512
83,04	10470	3327	0,1484	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,489
83,05	10472	3328	0,132	0,246	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5272
83,06	10473	3329	0,1232	0,282	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5624
83,07	10475	3329	0,2072	0,1728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5924
83,08	10476	3330	0,1668	0,1668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,6109
83,09	10478	3331	0,062	0,3236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,615
83,1	10479	3331	0,0428	0,1868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,6059
83,11	10481	3332	0,132	-0,132	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5866
83,12	10482	3332	0,1288	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,5528
83,13	10484	3333	0,0216	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5118
83,14	10485	3334	0,052	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4708
83,15	10487	3334	0,1384	-0,5788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4336
83,16	10488	3335	0,1668	-0,7044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,403
83,17	10489	3336	0,1364	-0,5808	-3,9322	0,0008	0,002	-0,379
83,18	10491	3336	0,1456	-0,4336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3646
83,19	10492	3337	0,1516	-0,3608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3652
83,2	10494	3338	0,0868	-0,4208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3832
83,21	10495	3338	0,0692	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4102
83,22	10497	3339	0,0276	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4432
83,23	10498	3340	0,0796	0,1388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,481
83,24	10500	3340	0,0948	0,028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,523
83,25	10501	3341	0,1432	0,0572	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5603
83,26	10503	3342	0,0548	0,2032	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5864
83,27	10504	3342	0,0884	0,2396	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,6004
83,28	10506	3343	0,1464	0,088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,6038
83,29	10507	3344	0,1204	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5968

83,3	10508	3344	0,0696	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5738
83,31	10510	3345	0,042	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5395
83,32	10511	3346	0,1284	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5022
83,33	10513	3346	0,0916	-0,5996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4675
83,34	10514	3347	0,0252	-0,4924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4357
83,35	10516	3348	-0,2016	-0,4544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4097
83,36	10517	3348	0,0856	-0,458	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3931
83,37	10518	3349	0,0652	-0,6256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3884
83,38	10520	3350	0,1328	-0,452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,397
83,39	10521	3350	0,1268	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4166
83,4	10523	3351	0,0296	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4445
83,41	10521	3351	0,07	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4781
83,42	10525	3352	0,1348	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5108
83,43	10527	3353	0,1888	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,538
83,44	10528	3353	0,0588	0,2668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5664
83,45	10530	3354	0,0704	0,2404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,585
83,46	10531	3355	0,06	0,01	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5924
83,47	10533	3355	-0,0148	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5856
83,48	10534	3356	-0,0456	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5668
83,49	10535	3357	-0,0204	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5389
83,5	10537	3357	-0,0696	-0,4304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5069
83,51	10538	3358	-0,1	-0,6852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4734
83,52	10540	3359	0,0068	-0,4596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4393
83,53	10541	3359	0,0338	-0,346	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4102
83,54	10543	3360	0,1096	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3896
83,55	10544	3361	0,066	-0,48	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3815
83,56	10545	3361	0,0516	-0,4412	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3828
83,57	10547	3362	0,0092	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3935
83,58	10548	3363	0,0456	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4134
83,59	10550	3363	0,1024	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4457
83,6	10551	3364	0,0616	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4825
83,61	10553	3365	0,0308	0,1484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,515
83,62	10554	3365	0,026	0,2796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5429
83,63	10555	3366	0,1108	0,24	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5676
83,64	10551	3366	0,0064	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,583
83,65	10558	3367	0,114	0,212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5867
83,66	10560	3368	0,0684	0,2168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5773
83,67	10561	3369	0,0724	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5594
83,68	10563	3369	0,0304	-0,4776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5366
83,69	10564	3370	-0,0508	-0,472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5068
83,7	10568	3371	-0,0136	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4754
83,71	10567	3371	0,0304	-0,3956	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4464
83,72	10568	3372	0,064	-0,5504	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4256
83,73	10570	3373	0,014	-0,58	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4115
83,74	10571	3373	0,0184	-0,4296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,404
83,75	10573	3374	0,074	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4088
83,76	10575	3375	0,0572	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4244
83,77	10576	3375	0,094	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4488
83,78	10577	3376	0,178	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4781
83,79	10579	3377	0,2448	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5056
83,8	10580	3377	0,1724	0,128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5342
83,81	10581	3378	0,1594	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5584
83,82	10583	3379	0,0496	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5716
83,83	10584	3379	0,072	0,1912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5744
83,84	10586	3380	0,1512	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5688
83,85	10587	3381	0,1884	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5587
83,86	10589	3381	0,1412	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,541
83,87	10592	3382	0,0344	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,5158
83,88	10592	3383	0,1236	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4888
83,89	10593	3383	0,086	-0,466	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4661
83,9	10595	3384	0,122	-0,5052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4502
83,91	10596	3384	0,0356	-0,5808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4404
83,92	10598	3385	0,0752	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4375
83,93	10599	3386	0,0916	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4441
83,94	10601	3386	0,1528	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4596
83,95	10602	3387	0,0652	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4799
83,96	10604	3388	-0,0408	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,504
83,97	10605	3388	0,0096	0,1624	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5262
83,98	10607	3389	0,086	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5471
83,99	10608	3390	0,194	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5617
84	10610	3390	0,0984	0,2036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5666
84,01	10611	3391	0,1292	0,3364	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5633
84,02	10612	3392	0,0928	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5522
84,03	10614	3392	0,11	-0,3356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,534
84,04	10615	3393	0,0384	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5092
84,05	10617	3393	0,0617	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,484
84,06	10618	3394	0,16	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4636
84,07	10620	3395	0,0124	-0,4656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4489
84,08	10621	3395	-0,0264	-0,542	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4402
84,09	10623	3396	-0,0328	-0,48	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4384
84,1	10624	3397	0,1056	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4452
84,11	10625	3397	0,1016	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4634
84,12	10627	3398	0,102	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4856
84,13	10629	3399	0,0584	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5065
84,14	10630	3399	0,1072	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,524
84,15	10632	3400	0,2764	0,012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5332
84,16	10633	3401	-0,066	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,545
84,17	10635	3401	0,1512	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5502
84,18	10636	3402	-0,0028	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,543
84,19	10638	3402	0,0376	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5274
84,2	10639	3403	0,0312	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5098
84,21	10641	3404	0,1032	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4891
84,22	10642	3405	0,0512	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4675
84,23	10644	3405	-0,0184	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4499
84,24	10645	3406	0,062	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4356
84,25	10647	3406	0,0672	-0,4476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4279
84,26	10648	3407	0,0696	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4255

84,27	10650	3407	0,0272	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4306
84,28	10651	3408	0,0536	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4412
84,29	10653	3409	0,0044	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4597
84,3	10654	3409	0,0396	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4838
84,31	10656	3410	0,0544	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,509
84,32	10657	3411	0,0548	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5348
84,33	10659	3411	-0,0356	-0,1734	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5548
84,34	10661	3412	-0,0384	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5702
84,35	10662	3412	0,0748	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5784
84,36	10664	3413	0,1068	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5765
84,37	10665	3414	0,1052	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5681
84,38	10667	3414	0,0712	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5551
84,39	10668	3415	0,1292	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5347
84,4	10670	3416	0,0912	-0,4056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5092
84,41	10671	3416	0,1088	-0,3948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4841
84,42	10673	3417	0,1028	-0,474	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4632
84,43	10674	3417	0,1668	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4496
84,44	10676	3418	0,1592	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4375
84,45	10677	3419	0,0636	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4295
84,46	10679	3419	0,1072	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4286
84,47	10680	3420	0,0824	-0,3868	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4351
84,48	10682	3421	0,09	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4505
84,49	10683	3421	0,0952	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4681
84,5	10685	3422	0,1252	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,485
84,51	10686	3422	0,192	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5014
84,52	10688	3423	0,1164	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5184
84,53	10689	3424	0,082	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5344
84,54	10691	3424	0,032	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,541
84,55	10692	3425	0,084	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5406
84,56	10694	3426	0,1352	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,537
84,57	10695	3426	0,1208	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5298
84,58	10697	3427	0,1156	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,515
84,59	10698	3427	0,0592	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4939
84,6	10700	3428	0,0864	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4702
84,61	10701	3429	0,0948	-0,4368	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,449
84,62	10703	3429	0,0144	-0,474	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4345
84,63	10704	3430	-0,0384	-0,5336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4259
84,64	10706	3430	0,026	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4212
84,65	10707	3431	0,0352	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4225
84,66	10709	3432	0,0664	-0,4148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4315
84,67	10710	3432	0,0592	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,449
84,68	10712	3433	-0,056	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4709
84,69	10713	3434	0,0384	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4945
84,7	10715	3434	0,0468	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5162
84,71	10716	3435	0,158	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5359
84,72	10718	3435	0,1428	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5502
84,73	10719	3436	0,1732	0,1612	-3,9322	0,0002	0,002	-0,5579
84,74	10721	3437	0,0992	0,122	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5591
84,75	10722	3437	0,1408	-0,072	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5513
84,76	10723	3438	0,136	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,5359
84,77	10725	3438	0,0956	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5118
84,78	10726	3439	0,1384	-0,3484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4864
84,79	10728	3440	0,0504	-0,5132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4621
84,8	10729	3440	0,116	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4398
84,81	10731	3441	0,044	-0,5592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4201
84,82	10732	3441	0,2284	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4066
84,83	10734	3442	0,138	-0,3356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4028
84,84	10735	3443	0,0784	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4096
84,85	10737	3443	-0,0324	-0,4	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4248
84,86	10738	3444	0,02	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4398
84,87	10740	3445	0,14	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4586
84,88	10741	3445	0,092	0,1856	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4806
84,89	10743	3446	0,1268	0,3164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5036
84,9	10744	3446	0,0232	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,522
84,91	10746	3447	0,026	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,528
84,92	10747	3448	0,0408	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,53
84,93	10748	3448	0,1748	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5252
84,94	10750	3449	0,2172	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5152
84,95	10751	3449	0,0748	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4998
84,96	10753	3450	0,0128	0,1644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4792
84,97	10754	3451	-0,008	-0,3972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4594
84,98	10756	3451	0,0856	-0,4832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4412
84,99	10757	3452	0,0056	-0,572	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4344
85	10759	3452	-0,0144	-0,3608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,432
85,01	10760	3453	-0,014	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4304
85,02	10762	3454	0,0636	-0,284	-3,9322	0,0002	0,002	-0,4384
85,03	10763	3454	0,0988	-0,4192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4543
85,04	10764	3455	0,0416	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4727
85,05	10766	3456	0,032	0,1108	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4891
85,06	10767	3456	-0,0084	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4998
85,07	10769	3457	0,116	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5069
85,08	10770	3457	-0,1268	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5112
85,09	10772	3458	0,0912	0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5066
85,1	10773	3459	0,02	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4961
85,11	10775	3459	0,0436	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4818
85,12	10776	3460	-0,0044	-0,5124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4642
85,13	10778	3460	0,0308	-0,5792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4484
85,14	10779	3461	0,1172	-0,4424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4351
85,15	10780	3462	0,1092	-0,3976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4295
85,16	10782	3462	0,0324	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4312
85,17	10783	3463	-0,0288	-0,4748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4392
85,18	10785	3464	0,12	-0,4336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4532
85,19	10786	3465	0,1256	-0,2336	-3,9322	0,0002	0,002	-0,4714
85,2	10788	3465	0,1176	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4919
85,21	10789	3465	0,1248	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,51
85,22	10791	3466	0,1056	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,525
85,23	10792	3467	0,1004	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5335

85,24	10794	3467	0,0628	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5354
85,25	10795	3468	0,032	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5298
85,26	10797	3469	-0,0024	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5172
85,27	10798	3469	0,0952	-0,406	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4981
85,28	10799	3470	0,1004	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4746
85,29	10800	3470	0,1408	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4502
85,3	10802	3471	0,1844	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,427
85,31	10804	3472	0,1672	-0,3784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,406
85,32	10805	3472	0,1416	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3906
85,33	10807	3473	0,072	-0,3768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3817
85,34	10808	3473	0,13	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3797
85,35	10810	3474	0,118	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3877
85,36	10811	3475	0,046	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4063
85,37	10812	3475	0,0212	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4292
85,38	10814	3476	0,0224	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4554
85,39	10815	3476	0,1088	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4826
85,4	10817	3477	0,0352	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5092
85,41	10818	3478	0,064	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5305
85,42	10820	3478	-0,0884	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5407
85,43	10821	3479	-0,0592	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5394
85,44	10823	3479	0,0628	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,53
85,45	10824	3480	0,2764	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5161
85,46	10825	3481	0,294	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4945
85,47	10827	3481	0,2108	-0,35	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4657
85,48	10828	3482	0,26	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4375
85,49	10830	3482	0,186	-0,5804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4128
85,5	10831	3483	0,2712	-0,4424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,392
85,51	10833	3484	0,1276	-0,5328	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3791
85,52	10837	3485	0,1672	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3724
85,53	10835	3485	0,142	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3744
85,54	10837	3486	0,1744	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3864
85,55	10838	3486	0,1376	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4085
85,56	10840	3487	0,05	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4374
85,57	10841	3487	0,0824	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4688
85,58	10842	3487	0,0912	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5044
85,59	10844	3488	0,1944	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5322
85,6	10845	3489	0,0804	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5538
85,61	10847	3490	0,0968	0,082	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5748
85,62	10848	3490	-0,1168	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5826
85,63	10850	3491	-0,0732	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,578
85,64	10851	3491	0,0196	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5626
85,65	10853	3492	-0,0008	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5386
85,66	10854	3493	-0,062	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,5048
85,67	10855	3493	-0,0352	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4681
85,68	10857	3494	0,0072	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4333
85,69	10858	3494	-0,0376	-0,4256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4013
85,7	10865	3495	0,0232	0,502	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3762
85,71	10861	3496	0,0548	-0,4852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3602
85,72	10863	3496	0,1264	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3563
85,73	10864	3497	0,0604	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3611
85,74	10865	3497	0,0172	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,377
85,75	10867	3498	0,0816	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4013
85,76	10868	3498	0,0672	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4319
85,77	10870	3499	0,1056	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4678
85,78	10871	3500	0,0856	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4999
85,79	10873	3500	0,1088	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,528
85,8	10874	3501	0,132	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5482
85,81	10875	3501	0,2036	0,1752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5587
85,82	10877	3502	0,1624	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,5606
85,83	10878	3503	0,1628	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5524
85,84	10880	3503	0,1236	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5321
85,85	10881	3504	0,0976	-0,3984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5048
85,86	10883	3504	0,1736	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4753
85,87	10884	3505	0,1628	-0,3924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4486
85,88	10886	3506	0,0948	-0,5416	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4247
85,89	10887	3506	0,024	-0,6824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4067
85,9	10888	3507	0,0896	-0,61	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3956
85,91	10890	3507	0,1472	-0,3836	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3932
85,92	10891	3508	0,1494	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4027
85,93	10893	3509	0,1088	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4172
85,94	10894	3509	-0,0092	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4415
85,95	10896	3510	0,0424	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,46
85,96	10897	3510	0,144	0,008	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4763
85,97	10898	3511	0,1376	0,1828	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4946
85,98	10900	3512	0,0068	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5147
85,99	10901	3512	-0,0516	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5316
86	10903	3513	0,0196	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5315
86,01	10904	3513	0,0888	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5226
86,02	10906	3514	0,094	0,122	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5071
86,03	10907	3514	0,1012	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4885
86,04	10909	3515	-0,418	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4649
86,05	10910	3516	0,0144	-0,3916	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4409
86,06	10912	3516	0,016	-0,3352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4222
86,07	10913	3517	0,0524	-0,4376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4044
86,08	10914	3517	0,0172	-0,5384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3941
86,09	10916	3518	-0,0712	-0,3768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3887
86,1	10917	3519	-0,056	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3877
86,11	10919	3519	0,0628	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3932
86,12	10920	3520	0,0424	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4072
86,13	10922	3520	-0,0184	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4268
86,14	10923	3521	-0,0536	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,459
86,15	10924	3522	-0,006	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4867
86,16	10925	3522	0,0154	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5022
86,17	10927	3523	0,174	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5188
86,18	10929	3523	0,1624	0,1968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5267
86,19	10930	3524	0,1172	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5246
86,2	10932	3525	0,096	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5136

86,21	10933	3525	0,118	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4988
86,22	10935	3526	0,0916	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4826
86,23	10936	3526	0,0604	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4691
86,24	10937	3527	-0,0104	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4573
86,25	10939	3528	-0,0108	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4486
86,26	10946	3528	0,0216	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4444
86,27	10942	3529	0,024	-0,4352	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4481
86,28	10943	3529	0,0432	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,459
86,29	10945	3530	-0,0036	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4708
86,3	10946	3531	-0,0396	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4818
86,31	10948	3531	0,0408	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4908
86,32	10942	3532	0,1192	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4992
86,33	10951	3532	0,0336	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,504
86,34	10952	3533	0,0824	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5034
86,35	10953	3534	0,0696	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4968
86,36	10955	3534	0,1288	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,485
86,37	10956	3535	0,0552	-0,3708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4716
86,38	10958	3535	0,1084	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4601
86,39	10959	3536	0,0936	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4463
86,4	10961	3537	0,0632	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4325
86,41	10962	3537	0,0256	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4222
86,42	10964	3538	0,0176	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4195
86,43	10965	3538	0,0804	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4217
86,44	10967	3539	-0,0004	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4302
86,45	10968	3540	-0,0192	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4438
86,46	10969	3540	0,0444	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4609
86,47	10971	3541	0,1072	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4784
86,48	10972	3541	0,1508	0,1136	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4957
86,49	10973	3542	0,1452	0,212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5154
86,5	10975	3543	0,1356	0,0392	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5236
86,51	10977	3543	0,1	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5233
86,52	10978	3544	0,0412	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5166
86,53	10980	3544	0,0544	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5045
86,54	10981	3545	0,0944	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,488
86,55	10983	3546	-0,098	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,467
86,56	10984	3546	0,0076	-0,45	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4463
86,57	10986	3547	0,0828	-0,4972	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4277
86,58	10987	3547	0,1124	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4144
86,59	10988	3548	0,1172	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4079
86,6	10990	3549	0,1032	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4074
86,61	10991	3549	0,1032	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4152
86,62	10993	3550	0,144	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4235
86,63	10994	3551	0,1	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4351
86,64	10996	3551	0,0736	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4522
86,65	10997	3552	0,1056	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4726
86,66	10999	3552	0,0932	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4933
86,67	11003	3553	0,0972	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5056
86,68	11002	3554	0,1112	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5156
86,69	11003	3554	0,0692	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5226
86,7	11004	3555	0,0192	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5236
86,71	11006	3555	0,0768	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,5194
86,72	11007	3556	0,158	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5135
86,73	11009	3557	0,1528	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4991
86,74	11010	3557	0,134	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4786
86,75	11012	3558	0,0932	-0,3616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4574
86,76	11013	3558	0,0596	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4362
86,77	11014	3559	0,0456	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4176
86,78	11016	3560	0,0592	-0,3592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4036
86,79	11017	3560	0,1072	-0,3588	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3978
86,8	11019	3561	0,0196	-0,346	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3985
86,81	11020	3561	0,0424	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4045
86,82	11022	3562	0,1504	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4164
86,83	11023	3563	0,113	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4352
86,84	11024	3563	0,0908	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4613
86,85	11026	3564	0,0644	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4884
86,86	11027	3564	0,0964	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5093
86,87	11029	3565	0,132	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5249
86,88	11030	3566	0,1168	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5369
86,89	11031	3566	0,0528	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,544
86,9	11033	3567	0,0728	0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5401
86,91	11034	3568	0,094	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5274
86,92	11036	3568	0,1064	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5087
86,93	11037	3569	0,1264	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4866
86,94	11039	3569	0,0628	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4663
86,95	11040	3570	-0,0128	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4465
86,96	11041	3571	-0,0352	-0,3352	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4218
86,97	11043	3571	0,0464	-0,374	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4022
86,98	11044	3572	0,0532	-0,4244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3934
86,99	11046	3572	0,0288	-0,4068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3943
87	11047	3573	-0,0064	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4006
87,01	11048	3574	-0,0492	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4081
87,02	11050	3574	-0,022	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,418
87,03	11051	3575	0,0764	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4362
87,04	11053	3575	0,1112	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4559
87,05	11054	3576	0,08	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4752
87,06	11056	3577	0,0028	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4873
87,07	11057	3577	0,0804	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4949
87,08	11058	3578	0,0788	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5006
87,09	11060	3578	0,0604	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5044
87,1	11061	3579	0,0804	0,0028	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5029
87,11	11063	3580	0,1308	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4914
87,12	11064	3580	0,1324	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4768
87,13	11065	3581	0,1	-0,3668	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4616
87,14	11067	3581	0,1088	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4463
87,15	11069	3582	0,0932	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4352
87,16	11070	3583	0,072	-0,4448	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4255
87,17	11071	3583	0,0256	-0,5296	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,4229

87,18	11073	3584	0,1456	-0,4872	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4292
87,19	11074	3584	0,1752	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4397
87,2	11076	3585	0,108	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4529
87,21	11077	3585	0,1256	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4644
87,22	11079	3586	0,0336	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,476
87,23	11080	3587	0,072	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4856
87,24	11082	3587	0,1176	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4926
87,25	11083	3588	0,1556	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4964
87,26	11085	3588	0,1004	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4967
87,27	11086	3589	0,0532	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4949
87,28	11087	3589	0,038	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4871
87,29	11089	3590	0,1204	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,476
87,3	11090	3591	0,1084	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4632
87,31	11092	3591	0,1156	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4482
87,32	11093	3592	0,0824	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4373
87,33	11095	3592	0,078	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4309
87,34	11096	3593	0,138	-0,3352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,425
87,35	11098	3593	0,132	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4223
87,36	11099	3594	0,0868	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4255
87,37	11101	3595	-0,0148	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,428
87,38	11102	3595	0,04	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4345
87,39	11103	3596	0,1088	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4513
87,4	11105	3596	0,1248	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4618
87,41	11106	3597	0,10544	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4711
87,42	11108	3598	0,0504	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4775
87,43	11109	3598	0,0316	0,0236	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4816
87,44	11111	3599	0,1048	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4727
87,45	11112	3599	0,1552	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4602
87,46	11114	3600	0,1248	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4477
87,47	11115	3600	0,1172	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,436
87,48	11117	3601	0,0312	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4201
87,49	11118	3602	0,0984	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4069
87,5	11120	3602	0,13	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3998
87,51	11121	3603	0,1504	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4
87,52	11122	3603	0,0942	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,41
87,53	11124	3604	0,072	-0,158	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4235
87,54	11125	3604	0,0856	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4386
87,55	11127	3605	0,1164	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4559
87,56	11128	3606	0,1136	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4777
87,57	11130	3606	0,0408	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5002
87,58	11131	3607	0,0252	0,0632	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5146
87,59	11133	3607	0,0176	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5197
87,6	11134	3608	0,0608	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5143
87,61	11136	3609	0,0976	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,5075
87,62	11137	3609	0,0324	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5021
87,63	11139	3610	0,008	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4853
87,64	11140	3611	0,068	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4648
87,65	11142	3611	0,0568	-0,3756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4417
87,66	11143	3612	0,0924	-0,5176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4217
87,67	11144	3612	0,096	-0,4628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,409
87,68	11146	3613	0,0676	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4007
87,69	11147	3613	0,1056	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3997
87,7	11149	3614	0,0772	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4057
87,71	11150	3615	0,0856	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4187
87,72	11152	3615	0,1372	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4355
87,73	11153	3616	0,1528	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4544
87,74	11155	3616	0,0836	0,2424	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4734
87,75	11156	3617	0,0716	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4894
87,76	11158	3618	0,064	0,1272	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4986
87,77	11159	3618	0,0368	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,499
87,78	11161	3619	0,0916	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4956
87,79	11162	3619	0,05	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4868
87,8	11164	3620	0,0712	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,473
87,81	11165	3621	0,1204	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4591
87,82	11166	3621	0,1516	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4414
87,83	11168	3622	0,1408	-0,36	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4255
87,84	11169	3623	0,104	-0,532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4129
87,85	11171	3623	0,09	-0,4024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4054
87,86	11172	3624	0,0616	-0,3872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,405
87,87	11174	3624	0,128	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4063
87,88	11175	3625	0,1188	-0,328	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4121
87,89	11177	3626	0,16	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4253
87,9	11178	3626	0,0928	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4439
87,91	11180	3627	0,0732	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4625
87,92	11181	3627	0,0496	0,1248	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4793
87,93	11183	3628	0,0368	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4916
87,94	11184	3629	0,112	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5023
87,95	11186	3629	0,0388	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5114
87,96	11187	3630	0,0152	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5142
87,97	11189	3630	-0,0436	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5118
87,98	11190	3631	0,0756	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5041
87,99	11192	3632	0,0548	-0,458	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4939
88	11193	3632	0,1652	-0,4736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4843
88,01	11195	3633	0,0696	-0,63	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4715
88,02	11196	3634	0,1268	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4592
88,03	11197	3634	0,0844	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4484
88,04	11199	3635	0,0692	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4388
88,05	11200	3635	0,1484	-0,4104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,431
88,06	11202	3636	0,1124	-0,4388	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4258
88,07	11203	3637	0,1384	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4235
88,08	11205	3637	0,0272	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4253
88,09	11206	3638	0,1112	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4265
88,1	11208	3639	-0,0292	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4265
88,11	11209	3639	0,082	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,428
88,12	11211	3640	0,062	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4307
88,13	11212	3641	0,1288	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4361
88,14	11214	3641	0,1288	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,44

88,15	11215	3642	0,112	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4397
88,16	11216	3642	0,1052	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4403
88,17	11218	3643	0,1072	-0,4316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,444
88,18	11219	3644	0,2196	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,002	-0,447
88,19	11221	3644	0,0856	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4495
88,2	11222	3645	0,072	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4518
88,21	11224	3646	-0,0148	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4535
88,22	11225	3646	0,0032	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4561
88,23	11226	3647	-0,0496	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4572
88,24	11228	3647	0,002	0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,454
88,25	11229	3648	0,036	0,126	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4493
88,26	11231	3649	0,0492	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4416
88,27	11232	3649	0,0916	-0,5096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4342
88,28	11234	3650	0,1336	-0,6856	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4273
88,29	11235	3651	0,2612	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4238
88,3	11237	3651	0,1376	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4226
88,31	11238	3652	0,2064	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,002	-0,427
88,32	11239	3652	0,0916	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4339
88,33	11241	3653	0,1732	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4418
88,34	11242	3654	0,0952	-0,4336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4528
88,35	11244	3654	0,058	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4669
88,36	11245	3655	0,0168	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4825
88,37	11247	3656	-0,0124	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,498
88,38	11248	3657	0,002	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5089
88,39	11250	3657	0,0784	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5179
88,4	11251	3658	0,1952	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5256
88,41	11252	3658	0,028	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5263
88,42	11254	3659	-0,0884	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5206
88,43	11255	3659	-0,0512	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5102
88,44	11257	3660	0,09	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4952
88,45	11258	3661	0,1456	-0,3732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4794
88,46	11260	3661	0,2348	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,461
88,47	11261	3662	0,1952	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4435
88,48	11263	3663	0,0912	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,43
88,49	11264	3664	0,24	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,42
88,5	11265	3664	0,1136	-0,4752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4126
88,51	11267	3665	0,1728	-0,298	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4093
88,52	11268	3665	0,1368	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4116
88,53	11270	3666	0,1476	0,016	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4194
88,54	11271	3666	0,1708	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4309
88,55	11274	3667	0,0468	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4394
88,56	11274	3668	0,1376	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,448
88,57	11276	3668	0,1216	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4573
88,58	11277	3669	0,1148	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,467
88,59	11279	3670	0,1028	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4733
88,6	11280	3670	0,0752	0,1932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4756
88,61	11281	3671	0,128	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4739
88,62	11283	3672	0,058	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4705
88,63	11284	3672	0,0052	-0,374	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4674
88,64	11286	3673	-0,0228	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4618
88,65	11287	3673	0,0328	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4537
88,66	11289	3674	0,0584	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4478
88,67	11290	3675	0,0888	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4447
88,68	11292	3675	0,1076	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,445
88,69	11293	3676	0,1008	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4477
88,7	11295	3677	0,0172	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4529
88,71	11296	3677	0,0352	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4621
88,72	11296	3678	0,0396	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,474
88,73	11299	3679	0,1328	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,484
88,74	11300	3679	0,0908	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4909
88,75	11302	3680	0,064	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4954
88,76	11303	3681	0,006	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4996
88,77	11305	3681	0,0776	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5
88,78	11306	3682	0,0744	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4948
88,79	11308	3682	0,098	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4866
88,8	11309	3683	0,0256	-0,4032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4762
88,81	11310	3684	0,0632	-0,4184	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4673
88,82	11312	3684	0,1008	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4566
88,83	11313	3685	0,1404	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4459
88,84	11315	3686	0,1552	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4385
88,85	11316	3686	0,1496	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4361
88,86	11318	3687	0,1736	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4367
88,87	11319	3688	0,058	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4384
88,88	11320	3688	0,114	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,002	-0,442
88,89	11322	3689	0,0376	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4469
88,9	11323	3690	0,1324	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4549
88,91	11325	3690	0,1476	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,46
88,92	11326	3691	0,1648	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4618
88,93	11328	3691	0,0664	-0,064	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4612
88,94	11329	3692	0,1028	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4604
88,95	11330	3693	0,1136	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4579
88,96	11332	3693	0,1208	-0,117	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4543
88,97	11333	3694	0,17	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4513
88,98	11335	3695	0,0656	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4499
88,99	11336	3695	0,0688	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,45
89	11338	3696	-0,0312	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,451
89,01	11339	3697	0,0356	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4522
89,02	11340	3697	-0,0304	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4546
89,03	11342	3698	0,0868	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4588
89,04	11343	3699	0,1228	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4615
89,05	11345	3699	0,1396	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,463
89,06	11346	3700	0,0876	0,0312	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4627
89,07	11347	3701	0,2652	0,2264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4636
89,08	11349	3701	0,1288	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4636
89,09	11350	3702	0,1068	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4627
89,1	11352	3702	0,1972	-0,004	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4607
89,11	11353	3703	0,164	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4585

89,12	11355	3704	0,1712	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4573
89,13	11356	3704	0,0808	-0,46	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4562
89,14	11358	3705	0,126	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4546
89,15	11359	3706	0,0356	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4529
89,16	11361	3706	0,0592	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4526
89,17	11362	3707	0,0628	-0,4848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4528
89,18	11363	3707	0,1088	-0,4168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4513
89,19	11365	3708	0,1768	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4496
89,2	11366	3709	0,1476	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4488
89,21	11368	3709	0,09	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,449
89,22	11369	3710	0,0036	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4488
89,23	11371	3711	0,0576	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,002	-0,448
89,24	11372	3711	0,0152	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4477
89,25	11374	3712	0,0608	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4507
89,26	11375	3713	0,032	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4565
89,27	11376	3713	0,0552	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4616
89,28	11378	3714	0,0124	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4669
89,29	11379	3715	0,0508	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4722
89,3	11381	3715	0,1596	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4778
89,31	11382	3716	0,2476	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4802
89,32	11384	3716	0,2592	0,074	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4783
89,33	11385	3717	0,154	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,474
89,34	11386	3718	0,138	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4673
89,35	11388	3718	0,0732	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4579
89,36	11389	3719	0,1024	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4459
89,37	11391	3720	0,0616	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4326
89,38	11392	3720	0,044	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4208
89,39	11394	3721	0,1608	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4133
89,4	11395	3722	0,1552	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4078
89,41	11396	3722	0,1248	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4058
89,42	11398	3723	0,0476	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4086
89,43	11399	3723	0,0632	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4166
89,44	11401	3724	-0,0116	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4283
89,45	11402	3725	0,0244	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4409
89,46	11403	3725	0,1172	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4524
89,47	11405	3726	0,1316	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4643
89,48	11407	3727	0,1304	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4746
89,49	11408	3727	0,0908	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4812
89,5	11409	3728	0,1056	0,0112	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4817
89,51	11411	3729	0,0632	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4765
89,512	1141172	3729	0,0428	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4693
89,53	11414	3730	0,0772	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4603
89,54	11415	3730	0,1936	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4495
89,55	11417	3731	0,1148	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,436
89,56	11418	3732	0,1628	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4244
89,57	11419	3732	0,058	-0,4012	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4162
89,58	11421	3733	0,1084	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4115
89,59	11422	3734	0,0076	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4116
89,6	11424	3734	0,0204	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4148
89,61	11425	3735	0,0444	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4231
89,62	11426	3735	0,0716	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4346
89,63	11428	3736	0,1472	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4465
89,64	11429	3737	0,128	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4586
89,65	11431	3737	0,1784	0,178	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4697
89,66	11432	3738	0,0712	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4784
89,67	11434	3739	0,1276	0,1016	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4832
89,68	11435	3739	-0,0316	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4834
89,69	11436	3740	0,0628	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,478
89,7	11438	3740	0,0996	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,471
89,71	11439	3741	0,2516	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4615
89,72	11441	3742	0,1784	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4495
89,73	11442	3742	0,1112	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4379
89,74	11443	3743	-0,0188	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4265
89,75	11445	3744	0,0144	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4178
89,76	11446	3744	0,136	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4126
89,77	11448	3745	0,1328	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,411
89,78	11449	3746	0,0864	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,412
89,79	11450	3746	0,066	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4169
89,8	11452	3747	0,0716	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4242
89,81	11453	3747	0,0348	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,435
89,82	11454	3748	0,0216	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,447
89,83	11456	3749	-0,0124	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4595
89,84	11457	3749	0,0052	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4715
89,85	11459	3750	0,0496	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,481
89,86	11460	3751	0,0888	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4876
89,87	11462	3751	0,1192	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4908
89,88	11463	3752	0,1296	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4894
89,89	11464	3752	0,0652	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4835
89,9	11466	3753	0,088	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4738
89,91	11467	3754	0,116	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4621
89,92	11469	3754	0,2084	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4488
89,93	11470	3755	0,1736	-0,38	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4369
89,94	11471	3756	0,2248	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4272
89,95	11473	3756	0,1224	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4211
89,96	11474	3757	0,1232	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4194
89,97	11476	3757	0,0224	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4228
89,98	11477	3758	0,0908	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4292
89,99	11478	3759	0,1312	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4382
90	11480	3759	0,1576	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4487
90,01	11481	3760	0,1452	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4584
90,02	11483	3761	0,1228	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,468
90,03	11484	3761	0,122	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4734
90,04	11485	3762	0,0864	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,475
90,05	11487	3762	0,056	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4741
90,06	11488	3763	0,08	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4704
90,07	11490	3764	0,1264	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4646
90,08	11491	3764	0,162	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4562

90,09	11492	3765	0,1864	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4462
90,1	11494	3766	0,192	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4368
90,11	11495	3766	0,1592	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4304
90,12	11497	3767	0,1104	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4242
90,13	11498	3767	0,0788	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4206
90,14	11500	3768	0,1112	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,421
90,15	11501	3769	0,1356	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4252
90,16	11502	3769	0,1892	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4316
90,17	11504	3770	0,1812	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,437
90,18	11505	3771	0,066	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4441
90,19	11507	3771	-0,0252	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4511
90,2	115011	3772	-0,0112	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4574
90,21	11510	3772	0,0236	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4622
90,22	11511	3773	0,0084	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4642
90,23	11512	3774	0,0976	-0,048	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4643
90,24	11514	3774	0,0632	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4632
90,25	11515	3775	0,0564	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4613
90,26	11517	3776	0,064	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4564
90,27	11518	3776	0,0516	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,451
90,28	11519	3777	0,0724	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4462
90,29	11521	3778	0,0716	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4434
90,3	11522	3778	0,1044	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4409
90,31	11524	3779	0,0736	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4387
90,32	11525	3779	0,2032	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4372
90,33	11527	3780	0,1768	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4358
90,34	11528	3781	0,1412	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4375
90,35	11529	3781	0,0936	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4385
90,36	11531	3782	0,1064	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4387
90,37	11532	3783	0,1202	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4387
90,38	11534	3783	0,132	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,44
90,39	11535	3784	0,136	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4417
90,4	11537	3784	0,1004	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4424
90,41	11538	3785	0,1196	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4427
90,42	11539	3786	0,0116	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4428
90,43	11541	3787	-0,0024	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4434
90,44	11542	3787	0,016	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4418
90,45	11544	3788	0,0728	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4403
90,46	11545	3788	0,1384	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,44
90,47	11546	3789	0,1208	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4416
90,48	11548	3789	0,1444	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4458
90,49	11549	3790	0,0826	-0,0322	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4482
90,5	11551	3791	0,0724	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4508
90,51	11552	3791	0,038	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4522
90,52	11554	3792	0,0484	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,455
90,53	11555	3793	0,1328	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4578
90,54	11556	3793	0,0936	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4577
90,55	11557	3795	0,1832	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4566
90,56	11559	3795	0,1456	-0,386	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4546
90,57	11561	3795	0,1956	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4531
90,58	11562	3796	0,0392	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4517
90,59	11564	3796	0,094	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4505
90,6	11565	3797	0,118	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4495
90,61	11567	3798	0,1248	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4482
90,62	11568	3798	0,158	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4475
90,63	11569	3799	0,1588	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4475
90,64	11571	3800	0,1152	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4472
90,65	11572	3800	-0,0048	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4468
90,66	11574	3801	0,164	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4476
90,67	11575	3801	0,0068	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4469
90,68	11577	3802	0,1108	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,446
90,69	11578	3803	0,0956	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4463
90,7	11580	3803	0,0772	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4474
90,71	11581	3804	0,1032	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4495
90,72	11582	3805	0,1068	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,445
90,73	11584	3805	0,1248	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,449
90,74	11585	3806	0,0876	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4498
90,75	11587	3806	0,1348	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4518
90,76	11588	3807	0,0588	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4531
90,77	11590	3808	0,0968	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4552
90,78	11591	3808	0,1044	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4554
90,79	11593	3809	0,1464	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4537
90,8	11594	3809	0,0796	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4524
90,81	11596	3810	-0,022	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4472
90,82	11597	3811	-0,0076	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4417
90,83	11598	3811	0,0116	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4354
90,84	11600	3812	0,0996	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4296
90,85	11601	3813	0,1876	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,424
90,86	11603	3813	0,2968	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,421
90,87	11604	3814	0,1848	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4234
90,88	11606	3814	0,0804	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,429
90,89	11607	3815	-0,0328	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4374
90,9	11609	3816	0	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4481
90,91	11610	3816	0,052	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4602
90,92	11611	3817	0,0984	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4728
90,93	11613	3817	0,118	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4841
90,94	11614	3818	0,0144	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4908
90,95	11616	3819	-0,0416	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4912
90,96	11617	3819	-0,0544	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4864
90,97	11619	3820	0,0068	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4775
90,98	11620	3820	0,0044	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4652
90,99	11622	3821	-0,0032	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4506
91	11623	3822	0,0572	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4345
91,01	11624	3822	0,0872	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,419
91,02	11626	3823	0,1628	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4052
91,03	11627	3824	0,1208	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3953
91,04	11629	3824	0,1492	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3907
91,05	11630	3825	0,1348	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3917

91,06	11632	3825	0,0948	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,395
91,07	11633	3826	0,0556	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,401
91,08	11635	3827	0,06	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4091
91,09	11636	3827	0,1776	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,419
91,1	11637	3828	0,0996	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4316
91,11	11638	3828	0,14	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4441
91,12	11640	3829	0,0124	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4553
91,13	11642	3830	0,1132	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4633
91,14	11643	3830	0,1484	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4684
91,15	11645	3831	0,1836	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4706
91,16	11646	3831	0,0892	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4696
91,17	11647	3832	-0,0344	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4645
91,18	11649	3833	-0,1008	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4546
91,19	11650	3833	-0,0776	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4404
91,2	11652	3834	0,148	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4242
91,21	11653	3835	0,1284	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,002	-0,409
91,22	11655	3835	0,1912	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,394
91,23	11656	3836	0,1132	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3832
91,24	11657	3836	0,0892	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3739
91,25	11659	3837	0,0732	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3685
91,26	11660	3838	0,1224	-0,4172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3679
91,27	11662	3838	0,0748	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3709
91,28	11663	3839	0,0688	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,002	-0,381
91,29	11665	3840	0,1816	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3977
91,3	11666	3840	0,1368	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4166
91,31	11667	3841	0,1704	0,132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4313
91,32	11669	3841	0,0652	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4414
91,33	11670	3842	0,0776	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,449
91,357	11673	3843	0,0268	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4561
91,35	11673	3843	0,1736	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4626
91,36	11675	3844	0,1908	0,2128	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4626
91,37	11676	3845	0,0148	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4552
91,38	11678	3845	0,1964	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4439
91,39	11679	3846	0,1488	-0,506	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4283
91,4	11680	3846	0,1696	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,412
91,41	11682	3847	0,0232	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3983
91,42	11683	3848	-0,0032	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3854
91,43	11685	3848	0,0796	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3746
91,44	11686	3849	0,194	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3686
91,45	11688	3849	0,1112	-0,5052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3674
91,469	11689	3850	0,07	-0,4208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3734
91,47	11691	3851	-0,0224	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3872
91,48	11692	3851	-0,0492	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4032
91,49	11693	3852	0,1384	0,2392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4168
91,5	11695	3853	0,2132	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4314
91,51	11696	3853	0,2456	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4397
91,52	11698	3854	0,1932	0,2352	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4462
91,53	11699	3854	0,23	0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4519
91,54	11701	3855	0,1068	0,1948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4566
91,55	11702	3856	0,0976	0,3516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4543
91,56	11704	3856	0,0796	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4442
91,57	11705	3857	0,1796	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,419
91,58	11706	3858	0,372	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4024
91,59	11708	3858	0,0548	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3809
91,6	11709	3859	-0,058	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3625
91,61	11711	3859	-0,1004	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3432
91,62	11712	3860	0,0768	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,334
91,63	11716	3861	-0,0268	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3316
91,64	11715	3861	0,0824	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3377
91,65	11717	3862	0,1172	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3581
91,66	11718	3863	-0,0652	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3856
91,67	11719	3863	0,0608	0,064	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4135
91,68	11721	3864	0,0752	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4428
91,69	11722	3864	0,2332	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4691
91,7	11724	3865	0,1176	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4895
91,71	11725	3866	0,0968	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5051
91,72	11727	3866	-0,0216	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5123
91,73	11728	3867	-0,1104	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5089
91,74	11730	3867	-0,1212	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4984
91,75	11731	3868	-0,0296	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4798
91,76	11732	3869	0,26	-0,16	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4572
91,77	11734	3869	0,132	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4351
91,78	11735	3870	0,07	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4138
91,79	11737	3871	0,1132	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3952
91,8	11738	3871	0,186	0,07	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3798
91,81	11740	3872	-0,0722	-0,3322	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3707
91,82	11741	3872	-0,0216	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3688
91,83	11742	3873	0,0504	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3739
91,84	11744	3874	-0,0232	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3847
91,85	11745	3874	0,192	0,046	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4004
91,86	11747	3875	-0,0328	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4184
91,87	11748	3875	0,0112	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4357
91,88	11750	3876	0,106	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4528
91,89	11751	3877	0,256	0,1652	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4679
91,9	11753	3877	0,1804	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4795
91,91	11754	3878	-0,0292	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4864
91,92	11756	3879	0,0672	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4879
91,93	11757	3879	-0,1312	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4829
91,94	11758	3880	0,0296	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4717
91,95	11760	3880	-0,03	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4597
91,96	11761	3881	0,166	0,2004	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4465
91,97	11763	3882	-0,0228	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4327
91,98	11764	3882	0,0242	0,0286	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,421
91,99	11766	3883	0,108	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4122
92	11767	3883	-0,0088	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4091
92,01	11769	3884	0,036	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4124
92,02	11770	3885	-0,064	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4218

92,03	11772	3885	0,0332	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,434
92,04	11773	3886	-0,1676	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4471
92,05	11775	3886	0,0572	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4596
92,06	11776	3887	0,1108	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4712
92,07	11778	3887	0,3172	0,2052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4806
92,08	11779	3888	0,1644	0,1644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4846
92,09	11781	3889	0,0164	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4826
92,1	11782	3889	0,0704	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4751
92,11	11784	3890	-0,08	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4598
92,12	11786	3890	0,1564	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4415
92,13	11787	3891	-0,0808	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4214
92,14	11789	3891	0,088	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4024
92,15	11790	3892	-0,0084	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3894
92,16	11792	3893	0,18	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3811
92,17	11793	3893	0,0456	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,373
92,18	11795	3894	0,0388	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3668
92,19	11796	3894	0,0668	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3664
92,2	11798	3895	-0,1472	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,002	-0,371
92,21	11799	3895	0,0164	0,174	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3827
92,22	11801	3896	-0,042	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4008
92,23	11802	3896	0,1392	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4164
92,24	11804	3897	0,002	-0,22	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4259
92,25	11805	3897	0,278	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4312
92,26	11807	3898	0,142	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4318
92,27	11808	3898	0,0632	0,1444	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4285
92,28	11810	3899	0,0484	0,2344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4213
92,29	11811	3900	0,1	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4087
92,3	11813	3900	0,1968	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,395
92,31	11818	3902	0,0592	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,381
92,32	11816	3901	0,156	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3656
92,33	11817	3902	0,0188	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3533
92,34	11819	3902	0,0928	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3464
92,35	11820	3903	-0,0476	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3444
92,36	11822	3903	-0,0044	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3475
92,37	11827	3904	-0,0064	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3569
92,38	11825	3904	0,0252	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,368
92,39	11826	3905	0,1276	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3767
92,4	11828	3905	0,162	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3824
92,41	11829	3906	0,1476	0,0756	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3854
92,42	11831	3906	-0,12	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3869
92,43	11837	3907	-0,0948	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3863
92,44	11834	3907	-0,0232	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3842
92,45	11835	3908	0,1004	0,026	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3792
92,46	11836	3908	0,0764	0,022	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3707
92,47	11838	3909	0,0788	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3606
92,48	11839	3909	0,0952	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3518
92,49	11841	3910	0,0024	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0041	-0,3451
92,5	11842	3910	0,0352	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3416
92,51	11844	3911	0,0168	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3398
92,52	11845	3911	0,1544	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,34
92,53	11847	3911	0,0964	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,342
92,54	11848	3912	0,0372	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3476
92,55	11850	3912	-0,0412	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3559
92,56	11851	3913	-0,0984	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,366
92,57	11852	3913	0,002	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3772
92,58	11854	3914	0,0392	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3858
92,59	11855	3914	0,2192	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3896
92,6	11857	3915	0,2312	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3896
92,61	11858	3915	0,2	0,2168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3872
92,62	11860	3916	-0,008	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3817
92,63	11861	3916	-0,076	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3749
92,64	11863	3917	-0,0828	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3659
92,65	11864	3917	0,0208	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3538
92,66	11865	3918	0,1896	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3418
92,67	11867	3918	0,0632	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3317
92,68	11868	3919	0,1192	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,002	-0,325
92,69	11870	3919	-0,0312	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3227
92,7	11871	3920	0,0332	0,022	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3242
92,71	11873	3920	-0,0272	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3288
92,72	11874	3921	0,0384	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3365
92,73	11875	3921	0,026	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3461
92,74	11877	3922	-0,0288	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3574
92,75	11878	3922	0,0632	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3692
92,76	11880	3922	-0,098	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3799
92,77	11881	3923	-0,0112	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3906
92,78	11882	3923	-0,0636	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3991
92,79	11884	3924	0,0788	0,2104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4042
92,8	11885	3924	-0,0216	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4052
92,81	11887	3925	0,184	0,3264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4032
92,82	11888	3925	0,0448	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3991
92,83	11889	3926	0,0556	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3948
92,84	11891	3926	0	0	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3888
92,85	11892	3927	0,0188	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3827
92,86	11894	3927	0,1308	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3794
92,87	11895	3928	-0,0572	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,38
92,88	11896	3928	0,1812	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,384
92,89	11898	3929	-0,0508	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3934
92,9	11899	3929	0,0572	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4026
92,91	11901	3930	-0,0516	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4121
92,92	11902	3930	0,0012	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4202
92,93	11904	3930	0,0644	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4265
92,94	11905	3931	0,0076	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4294
92,95	11906	3931	-0,008	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4272
92,96	11908	3932	-0,1616	-0,3668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4224
92,97	11909	3932	0,0756	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4134
92,98	11911	3933	-0,182	-0,346	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4003
92,99	11912	3933	0,0012	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3851

93	11913	3934	-0,134	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3706
93,01	11915	3934	0,0004	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3582
93,02	11916	3935	-0,0172	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3498
93,03	11917	3935	0,1932	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3458
93,04	11919	3936	0,1468	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3454
93,05	11920	3936	0,1312	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3473
93,06	11922	3937	0,2048	0,196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3521
93,07	11923	3937	-0,0096	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3586
93,08	11924	3938	-0,0228	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3661
93,09	11926	3938	-0,1728	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3728
93,1	11927	3939	0,0212	0,1792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3755
93,11	11928	3939	0,0188	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,374
93,12	11930	3940	0,1496	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3691
93,13	11931	3940	0,1224	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3617
93,14	11933	3941	-0,022	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3526
93,15	11934	3941	0,01	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3433
93,16	11935	3941	-0,1308	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3358
93,17	11937	3942	0,008	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3312
93,18	11938	3942	-0,0436	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3287
93,19	11940	3943	0,086	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3275
93,2	11941	3943	-0,0276	-0,376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3295
93,21	11942	3944	0,058	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3361
93,22	11944	3944	-0,0868	-0,4364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3444
93,23	11945	3945	-0,0876	0,38	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3515
93,24	11947	3945	-0,0284	-0,338	-3,9322	0,0008	0,002	-0,355
93,25	11948	3946	0,1456	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3548
93,26	11949	3946	0,2604	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3523
93,27	11951	3946	0,0348	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3487
93,28	11952	3947	0,0308	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3443
93,29	11954	3947	-0,0348	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3396
93,3	11955	3948	0,0536	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3354
93,31	11956	3948	-0,0072	-0,3724	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3294
93,32	11958	3949	-0,034	-0,4508	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3222
93,33	11959	3949	0,0192	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3151
93,34	11960	3950	-0,0888	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3111
93,35	11962	3950	-0,0672	0,026	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3109
93,36	11963	3950	-0,0576	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3145
93,37	11965	3951	0,044	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3198
93,38	11966	3951	0,0708	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,325
93,39	11968	3952	0,0648	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3294
93,4	11969	3952	0,14	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3322
93,41	11970	3953	0,1004	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3323
93,42	11972	3953	0,09	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3286
93,43	11973	3954	-0,03	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3234
93,44	11975	3954	0,0096	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3178
93,45	11976	3954	-0,0536	-0,182	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3112
93,46	11977	3955	0,1238	0,0322	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,303
93,47	11979	3955	0,0932	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2935
93,48	11980	3956	0,1012	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2833
93,49	11981	3956	0,0468	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2754
93,5	11983	3957	-0,1112	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2716
93,51	11984	3957	-0,022	0,012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,27
93,52	11986	3957	-0,0872	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2689
93,53	11987	3958	0,0804	0,058	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2711
93,54	11988	3958	-0,032	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2768
93,55	11990	3959	-0,0216	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2832
93,56	11991	3959	-0,0596	-0,4004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2903
93,57	11993	3960	0,3072	0,3324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2971
93,58	11994	3960	0,0664	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3026
93,59	11995	3960	0,0252	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3064
93,6	11997	3961	0,138	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3088
93,61	11998	3961	0,022	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3098
93,62	11999	3962	0,1496	0,1444	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3068
93,63	12001	3962	0,0132	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,301
93,64	12002	3963	0,098	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,294
93,65	12003	3963	-0,0168	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2869
93,66	12005	3963	0,0652	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2796
93,67	12006	3964	0,1092	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2735
93,68	12007	3964	0,0528	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2675
93,69	12009	3965	-0,006	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,264
93,7	12010	3965	-0,1276	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2641
93,71	12011	3966	-0,038	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2672
93,72	12013	3966	-0,2216	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2711
93,73	12014	3966	-0,1168	0,046	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2764
93,74	12016	3967	-0,1004	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2821
93,75	12017	3967	0,09	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2879
93,76	12018	3968	0,1356	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2935
93,77	12020	3968	0,13	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2993
93,78	12021	3968	0,1436	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3054
93,79	12022	3969	0,04	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3078
93,8	12024	3969	0,0356	0,062	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3053
93,81	12025	3970	-0,0156	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2983
93,82	12026	3970	0,1856	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2891
93,83	12028	3971	0,1828	-0,358	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2798
93,84	12029	3971	0,1528	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2714
93,85	12030	3971	-0,0292	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2664
93,86	12032	3972	-0,0328	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2632
93,87	12033	3972	-0,0084	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2615
93,88	12034	3973	-0,004	-0,058	-3,9322	0,0008	0,002	-0,26
93,89	12036	3973	0,0704	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2605
93,9	12037	3973	0,0532	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2623
93,91	12038	3974	0,1244	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2657
93,92	12040	3974	0,0148	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2699
93,93	12041	3975	0,05	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2765
93,94	12042	3975	0,112	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2855
93,95	12044	3975	0,1372	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2947
93,96	12045	3976	0,1784	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3011

93,97	12046	3976	0,146	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,307
93,98	12048	3977	0,0988	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3136
93,99	12049	3977	-0,0472	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3191
94	12050	3978	-0,0824	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3235
94,01	12052	3978	-0,1328	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3276
94,02	12053	3978	-0,0496	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3282
94,03	12055	3979	-0,036	-0,4036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3324
94,04	12056	3979	0,0436	-0,4252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3169
94,05	12057	3980	0,0432	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3079
94,06	12059	3980	-0,1332	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2983
94,07	12060	3980	-0,2832	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2903
94,08	12061	3981	-0,3512	-0,45	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2846
94,09	12063	3981	-0,234	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,284
94,1	12064	3982	-0,1672	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2868
94,11	12065	3982	-0,0452	-0,33	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2934
94,12	12067	3983	0,038	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3022
94,13	12068	3983	0,0628	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,313
94,14	12070	3983	-0,0172	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3248
94,15	12071	3984	-0,0436	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3346
94,16	12072	3984	0,0628	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3404
94,17	12074	3985	0,1412	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3402
94,18	12075	3985	0,1948	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3352
94,19	12076	3985	0,1312	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3247
94,2	12078	3986	0,0984	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3126
94,21	12079	3986	0,1076	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3008
94,22	12080	3987	0,0716	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2917
94,23	12082	3987	0,026	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2846
94,24	12083	3988	0,0472	-0,358	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2785
94,25	12084	3986	0,0836	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2749
94,26	12086	3988	-0,0292	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2718
94,27	12087	3989	-0,0656	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2851
94,28	12088	3989	-0,1068	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2939
94,29	12090	3990	-0,0204	0,066	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3047
94,3	12091	3990	0,11	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3149
94,31	12091	3991	0,0812	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3193
94,32	12094	3991	0,1944	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3172
94,33	12095	3991	0,1004	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3101
94,34	12097	3992	0,082	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3005
94,35	12098	3992	-0,0156	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2902
94,36	12099	3993	0,0352	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2813
94,37	12101	3991	0,1152	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2736
94,38	12102	3994	0,242	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2668
94,39	12103	3994	0,1252	-0,3876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2616
94,4	12105	3994	0,0272	-0,43	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2616
94,41	12106	3995	-0,0028	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2672
94,42	12108	3995	-0,0524	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2789
94,43	12109	3995	-0,0464	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,294
94,44	12110	3996	-0,028	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3076
94,45	12112	3997	0,0624	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3176
94,46	12113	3997	-0,0076	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3244
94,47	12114	3997	0,0144	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3281
94,48	12116	3998	-0,048	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3274
94,49	12117	3998	0,0656	0,1148	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3217
94,5	12119	3999	0,192	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3113
94,51	12120	3999	0,2724	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2977
94,52	12121	4000	0,2464	-0,3664	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2825
94,53	12123	4000	0,1284	-0,3716	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2682
94,54	12124	4001	0,072	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2578
94,55	12126	4001	0,0996	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,252
94,56	12127	4001	0,1684	0,052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2537
94,57	12128	4002	0,1816	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2532
94,58	12130	4002	0,164	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2513
94,59	12131	4003	0,188	-0,4068	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2702
94,6	12132	4003	0,1188	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2825
94,61	12134	4003	-0,0576	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2933
94,62	12135	4004	-0,0388	0,204	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3034
94,63	12137	4004	-0,0108	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3113
94,64	12138	4005	0,0324	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3166
94,65	12139	4005	0,0108	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3158
94,66	12141	4005	0,0676	-0,398	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3085
94,67	12142	4006	0,1692	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,296
94,68	12143	4006	0,1156	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,283
94,69	12145	4007	0,076	0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2723
94,7	12146	4007	0,0216	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2646
94,71	12148	4008	0,0612	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2596
94,72	12149	4008	0,1384	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,254
94,73	12150	4008	0,068	-0,3648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2531
94,74	12152	4009	0,0308	-0,3956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2525
94,75	12153	4009	-0,0196	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2592
94,76	12154	4010	-0,1456	0,1472	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2702
94,77	12156	4010	-0,1948	0,082	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2827
94,78	12157	4011	0,1148	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2956
94,79	12159	4011	0,0996	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3043
94,8	12160	4011	0,092	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3046
94,81	12161	4012	0,0824	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3016
94,82	12163	4012	0,094	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2987
94,83	12163	4013	-0,1068	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2953
94,84	12165	4013	0,0508	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2921
94,85	12167	4013	0,2072	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2888
94,86	12168	4014	0,3028	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2864
94,87	12170	4014	0,1252	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,28
94,88	12171	4015	-0,0016	-0,404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2755
94,89	12172	4015	0,2916	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2717
94,9	12174	4016	-0,1088	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2705
94,91	12175	4016	-0,1656	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2722
94,92	12176	4016	-0,0456	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2765
94,93	12178	4017	0,1588	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,285

94,94	12179	4017	0,1704	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2936
94,95	12180	4018	0,1224	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,298
94,96	12182	4018	0,1324	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2999
94,97	12183	4019	0,0404	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2968
94,98	12185	4019	-0,0424	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2946
94,99	12186	4019	-0,0724	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3037
95	12187	4020	0,1008	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3047
95,01	12189	4020	0,218	-0,166	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3029
95,02	12190	4021	0,2276	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2978
95,03	12191	4021	0,2616	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2921
95,04	12193	4022	0,2572	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2872
95,04	12194	4022	0,1776	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2838
95,06	12195	4022	0,0136	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2778
95,07	12197	4023	0,0284	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2681
95,08	12198	4023	-0,0024	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2588
95,09	12199	4024	0,0048	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2503
95,1	12201	4024	-0,0496	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2404
95,11	12202	4024	-0,0684	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2345
95,12	12203	4025	-0,0004	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2321
95,13	12205	4025	-0,066	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2341
95,14	12206	4026	-0,132	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2406
95,15	12207	4026	-0,1352	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2491
95,16	12209	4026	0,0596	0,0848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2581
95,17	12210	4027	0,0768	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2671
95,18	12211	4027	0,1316	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2767
95,19	12213	4028	0,1464	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2888
95,2	12214	4028	0,2248	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3
95,21	12215	4029	0,3272	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3083
95,22	12217	4029	0,3876	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,312
95,23	12218	4029	0,4132	-0,252	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3096
95,24	12219	4030	0,3444	-0,4384	-3,9322	0,0008	0,002	-0,304
95,25	12221	4030	0,2384	-0,378	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2977
95,26	12222	4031	0,008	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2898
95,27	12223	4031	-0,2	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2833
95,28	12224	4032	-0,2232	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2798
95,29	12226	4032	-0,142	-0,4168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2796
95,3	12227	4032	-0,0356	-0,3988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2804
95,31	12228	4033	-0,0024	-0,4048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,283
95,32	12230	4033	0,0004	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2916
95,33	12231	4034	-0,1224	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3025
95,34	12232	4034	-0,1952	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3173
95,35	12234	4034	-0,25	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3283
95,36	12235	4035	-0,0956	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3342
95,37	12236	4035	0,0236	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3359
95,38	12238	4036	0,12	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3343
95,39	12239	4036	0,0296	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3313
95,40	12241	4037	0,0568	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3223
95,41	12242	4037	-0,1032	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3216
95,42	12243	4037	-0,124	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,316
95,43	12245	4038	0,0092	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3074
95,44	12246	4038	0,0656	-0,4204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3008
95,45	12247	4039	0,0904	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2975
95,46	12249	4039	-0,0964	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2986
95,47	12250	4039	-0,1396	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3042
95,48	12252	4040	-0,084	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3126
95,49	12253	4040	0,0332	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3204
95,5	12254	4041	0,196	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3247
95,51	12256	4042	0,332	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3253
95,52	12257	4042	0,3092	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3113
95,53	12259	4042	0,1416	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3073
95,54	12260	4042	0,0124	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,314
95,55	12261	4043	-0,0848	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3163
95,56	12263	4043	-0,0288	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3096
95,57	12264	4044	0,1508	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3002
95,58	12266	4044	0,2404	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2905
95,59	12267	4045	0,172	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2846
95,6	12268	4045	0,03	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2825
95,61	12270	4045	-0,104	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2856
95,62	12271	4046	-0,1832	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2924
95,63	12273	4046	-0,1044	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3017
95,64	12274	4047	0,0636	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3104
95,65	12276	4047	0,198	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3169
95,66	12277	4048	0,1976	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3222
95,67	12278	4048	0,1428	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3298
95,68	12280	4048	0,1692	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,338
95,69	12281	4049	0,21	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3419
95,7	12283	4049	0,254	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3406
95,71	12284	4050	0,2288	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3341
95,72	12286	4050	0,2168	-0,3844	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,321
95,73	12287	4051	0,0916	-0,4572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3138
95,74	12288	4052	-0,0892	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3049
95,75	12290	4051	-0,1696	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2958
95,76	12291	4052	-0,124	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2899
95,77	12293	4052	-0,0472	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2866
95,78	12294	4053	-0,014	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,287
95,79	12295	4053	0,0572	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2915
95,8	12297	4054	0,01	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3002
95,81	12298	4054	-0,0116	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3101
95,82	12300	4054	-0,1296	0,16	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,32
95,83	12301	4055	-0,0356	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3294
95,84	12303	4055	0,1592	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3338
95,85	12304	4056	0,312	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,333
95,86	12305	4056	0,3776	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3281
95,87	12307	4057	0,2724	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,322
95,88	12308	4057	0,1024	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3122
95,89	12310	4057	-0,032	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2996
95,9	12311	4058	-0,0528	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2879

95,91	12312	4058	-0,0432	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2778
95,92	12314	4059	-0,0064	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2687
95,93	12315	4059	0,0196	-0,356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2641
95,94	12316	4059	0,004	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2674
95,95	12318	4060	-0,0296	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2749
95,96	12319	4060	-0,0468	0,012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2869
95,97	12321	4061	0,0232	0,01	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3001
95,98	12322	4061	0,1256	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3119
95,99	12323	4062	0,2252	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3227
96	12325	4062	0,2228	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3312
96,01	12326	4062	0,1504	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3359
96,02	12327	4063	0,1098	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3401
96,03	12329	4063	0,08	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3412
96,04	12330	4064	0,1348	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,334
96,05	12332	4064	0,2092	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3211
96,06	12333	4064	0,2236	-0,412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3068
96,07	12334	4065	0,0688	-0,4236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2947
96,08	12335	4065	-0,1028	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2866
96,09	12337	4066	-0,2744	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2843
96,1	12338	4066	-0,2652	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2875
96,11	12340	4067	-0,1528	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2942
96,12	12341	4067	-0,0328	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3029
96,13	12342	4067	0,0608	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3119
96,14	12344	4068	0,056	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,321
96,15	12345	4068	0,1256	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3278
96,16	12347	4069	0,0416	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3289
96,17	12348	4069	0,0152	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3299
96,18	12349	4070	-0,0468	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3254
96,19	12351	4070	0,0188	0,2504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3161
96,2	12352	4070	-0,0104	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3043
96,21	12353	4071	0,0208	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2921
96,22	12355	4071	0,0508	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2819
96,23	12356	4072	-0,0308	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,275
96,24	12357	4072	-0,034	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2731
96,25	12359	4072	-0,0412	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,276
96,26	12360	4073	0,0264	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2827
96,27	12361	4073	0,0028	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2929
96,28	12363	4074	0,0704	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3032
96,29	12364	4074	0,0224	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,312
96,3	12365	4075	0,0524	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3181
96,31	12367	4075	0,1436	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3218
96,32	12368	4075	0,2716	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3214
96,33	12370	4076	0,2496	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3158
96,34	12371	4076	0,1256	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3077
96,35	12372	4077	0,0452	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2969
96,36	12374	4077	-0,1012	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2885
96,37	12377	4077	-0,1328	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2762
96,38	12376	4078	-0,0808	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,266
96,39	12378	4078	0,0232	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2584
96,4	12379	4079	0,0408	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2522
96,41	12380	4079	0,0312	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2488
96,42	12382	4078	0,0188	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,249
96,43	12383	4080	-0,0596	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2537
96,44	12384	4080	-0,114	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2633
96,45	12386	4081	-0,088	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,275
96,46	12387	4081	0,0292	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2837
96,47	12388	4081	0,0952	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,291
96,48	12390	4082	0,1548	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2974
96,49	12391	4082	0,1956	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2971
96,5	12392	4083	0,194	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2958
96,51	12394	4083	0,1364	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2846
96,52	12395	4083	0,082	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2752
96,53	12396	4084	-0,0028	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2622
96,54	12398	4084	-0,0636	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2449
96,55	12399	4084	-0,0972	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2287
96,56	12400	4085	-0,1488	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2159
96,57	12402	4085	-0,2008	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2077
96,58	12403	4086	-0,228	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,204
96,59	12404	4086	-0,1316	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,205
96,6	12405	4086	-0,0524	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2096
96,61	12407	4087	0,0484	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,218
96,62	12408	4087	0,1336	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2298
96,63	12410	4088	0,132	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2418
96,64	12411	4088	0,1252	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2537
96,65	12412	4088	0,1076	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2599
96,66	12414	4089	0,1184	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2624
96,67	12415	4089	0,1008	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2615
96,68	12416	4090	0,1984	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2575
96,69	12418	4090	0,2268	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2489
96,7	12419	4090	0,1488	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2362
96,71	12420	4092	0,1092	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2227
96,72	12421	4091	0,0076	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2086
96,73	12423	4092	-0,0764	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1967
96,74	12424	4092	-0,2064	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1859
96,75	12425	4092	-0,214	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1799
96,76	12427	4093	-0,218	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1769
96,77	12428	4093	-0,162	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1784
96,78	12429	4093	-0,124	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1847
96,79	12431	4094	-0,0928	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,195
96,8	12432	4094	-0,042	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2058
96,81	12433	4095	-0,0044	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2154
96,82	12435	4095	0,0904	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2329
96,83	12436	4095	0,0436	0,0302	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2399
96,84	12437	4096	0,1316	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2407
96,85	12439	4096	0,1128	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2365
96,86	12440	4097	0,156	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2305
96,87	12441	4097	0,0856	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2221

96,88	12443	4097	0,0844	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2147
96,89	12444	4098	0,1356	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2046
96,9	12445	4098	0,0928	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1928
96,91	12446	4098	0,1204	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1826
96,92	12448	4099	0,026	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1758
96,93	12449	4099	-0,0076	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1709
96,94	12450	4100	-0,1208	-0,3756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1619
96,95	12452	4100	-0,1408	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,166
96,96	12453	4100	-0,2088	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,17
96,97	12454	4101	-0,178	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1774
96,98	12456	4101	-0,0592	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1974
96,99	12451	4102	0,108	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2105
97	12458	4102	0,1536	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2182
97,01	12459	4102	0,1292	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2203
97,02	12461	4103	0,1136	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2184
97,03	12462	4103	0,0784	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2132
97,04	12463	4104	0,0764	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,203
97,05	12465	4104	0,076	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1897
97,06	12466	4104	0,1744	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,178
97,07	12467	4105	0,16	-0,4328	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1684
97,08	12469	4105	0,1404	-0,3972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1603
97,09	12470	4106	0,0636	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1548
97,1	12471	4106	0,0028	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1508
97,11	12472	4107	-0,0616	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1486
97,12	12474	4107	-0,1492	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1493
97,13	12475	4107	-0,096	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1541
97,14	12476	4108	-0,1036	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1637
97,15	12478	4108	0,0128	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,177
97,16	12475	4108	0,2716	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,192
97,17	12480	4109	0,054	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,205
97,18	12481	4109	0,0912	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2131
97,19	12483	4110	0,1576	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2168
97,2	12484	4110	0,234	-0,016	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2168
97,21	12485	4110	0,2284	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2134
97,22	12481	4111	0,1992	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2076
97,23	12488	4111	0,0008	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2014
97,24	12489	4112	-0,0564	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1936
97,25	12490	4112	-0,11	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,186
97,26	12492	4112	-0,0708	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1793
97,27	12493	4113	0,0008	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1738
97,28	12492	4113	0,3082	-0,3082	-3,9322	0,0008	-0,171	-0,171
97,29	12496	4114	0,1096	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1712
97,3	12497	4114	-0,0116	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1759
97,31	12498	4114	-0,0572	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1848
97,32	12499	4115	-0,0512	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1954
97,33	12501	4115	0,0072	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,205
97,34	12501	4115	0,25012	0,10584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2131
97,35	12503	4116	0,1064	0,0864	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2201
97,36	12505	4116	0,1544	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2249
97,37	12506	4117	0,1424	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2254
97,38	12507	4117	0,1104	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2209
97,39	12509	4118	0,0968	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2126
97,4	12510	4118	0,138	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2023
97,41	12511	4118	0,0776	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1918
97,42	12512	4119	0,0364	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1828
97,43	12514	4119	-0,0036	-0,296	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1765
97,44	12515	4120	-0,02	-0,3548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,173
97,45	12516	4120	-0,2774	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1723
97,46	12518	4120	-0,152	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1728
97,47	12519	4121	-0,0488	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1736
97,48	12520	4121	0,0352	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1765
97,49	12522	4122	0,1508	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1813
97,5	12523	4122	0,1752	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1889
97,51	12524	4122	0,1648	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1974
97,52	12526	4123	0,0716	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2046
97,53	12527	4123	-0,0004	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2084
97,54	12528	4124	-0,0392	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2069
97,55	12530	4124	-0,024	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2
97,56	12531	4124	0,0684	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1895
97,57	12532	4125	0,13	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1774
97,58	12534	4125	0,0904	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1664
97,59	12535	4126	-0,0512	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1579
97,6	12536	4126	-0,116	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1518
97,61	12538	4126	-0,172	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1484
97,62	12539	4127	-0,1808	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,148
97,63	12540	4127	-0,1672	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1505
97,64	12542	4128	-0,1448	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1577
97,65	12543	4128	-0,0268	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1705
97,66	12544	4128	0,0444	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1872
97,67	12546	4129	0,096	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2039
97,68	12547	4129	-0,088	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2176
97,69	12548	4130	0,2152	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2273
97,7	12550	4130	0,2112	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2312
97,71	12551	4130	0,1736	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2286
97,72	12552	4131	0,0684	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2204
97,73	12554	4131	0,0528	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2092
97,74	12555	4132	-0,0348	-0,3548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1948
97,75	12556	4132	-0,0836	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1775
97,76	12558	4132	-0,0584	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1602
97,77	12559	4133	-0,0072	-0,4632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1465
97,78	12560	4133	0,0872	-0,4164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1379
97,79	12562	4133	0,052	-0,3564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1357
97,8	12563	4134	0,0512	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1397
97,81	12564	4134	-0,0792	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1492
97,82	12566	4135	-0,1176	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1614
97,83	12567	4135	-0,0828	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,175
97,84	12568	4135	0,1028	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1884

97,85	12570	4136	0,1888	0,054	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1994
97,86	12571	4136	0,2336	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2076
97,87	12572	4137	0,2748	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2117
97,88	12574	4137	0,1928	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2093
97,89	12575	4137	0,0992	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2008
97,9	12576	4138	0,096	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1874
97,91	12578	4138	0,0944	-0,3564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1771
97,92	12579	4138	0,0156	-0,3828	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1543
97,93	12580	4139	-0,0652	-0,4012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1405
97,94	12582	4139	-0,0608	-0,3992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1313
97,95	12583	4140	-0,0952	-0,3664	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1265
97,96	12584	4140	-0,1388	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1256
97,97	12586	4140	-0,102	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1283
97,98	12587	4141	-0,028	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1344
97,99	12588	4141	0,0016	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,144
98	12590	4142	0,0196	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1555
98,01	12591	4142	-0,0024	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1667
98,02	12592	4142	-0,0928	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1759
98,03	12594	4143	-0,1384	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1825
98,04	12595	4143	-0,1212	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1855
98,05	12596	4144	-0,076	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1823
98,06	12598	4144	0,0232	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1752
98,07	12599	4144	0,1488	-0,1	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1663
98,08	12600	4145	0,1244	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1571
98,09	12602	4145	0,0496	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1505
98,1	12603	4146	-0,0284	-0,3832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1466
98,11	12604	4146	-0,0588	-0,344	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1447
98,12	12606	4146	-0,0944	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1445
98,13	12607	4147	-0,0994	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,148
98,14	12608	4147	-0,0036	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,154
98,15	12610	4148	0,0016	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1613
98,16	12611	4148	0,006	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1698
98,17	12612	4148	0,0288	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1801
98,18	12614	4149	0,0944	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1894
98,19	12615	4150	0,0996	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1944
98,2	12616	4150	0,1364	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1954
98,21	12618	4150	0,1792	-0,022	-3,9322	0,0008	0,002	-0,192
98,22	12619	4150	0,0876	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,183
98,23	12620	4151	0,012	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1699
98,24	12622	4151	-0,0724	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1561
98,25	12623	4152	-0,09	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1439
98,26	12624	4152	-0,102	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1337
98,27	12626	4152	-0,0228	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1268
98,28	12627	4153	0,0616	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1243
98,29	12628	4153	0,018	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,126
98,3	12630	4153	-0,07	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1301
98,31	12631	4154	-0,1532	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1368
98,32	12632	4154	-0,1476	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1463
98,33	12634	4155	-0,1224	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1573
98,34	12635	4155	0,0252	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,168
98,35	12636	4155	0,1636	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1775
98,36	12638	4156	0,1588	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1842
98,37	12639	4156	0,2372	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1876
98,38	12640	4157	0,162	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1877
98,39	12641	4157	0,0844	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1844
98,4	12643	4157	0,0036	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1771
98,41	12644	4158	-0,018	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1673
98,42	12645	4159	-0,0568	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1584
98,43	12647	4159	-0,1048	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1502
98,44	12648	4159	-0,1244	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1433
98,45	12649	4159	-0,1336	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1387
98,46	12651	4160	-0,072	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1363
98,47	12652	4160	-0,066	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1361
98,48	12653	4161	0,0152	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1375
98,49	12655	4161	0,0996	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1404
98,5	12656	4161	0,2084	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1453
98,51	12657	4162	0,2276	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1518
98,52	12659	4162	0,1884	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1595
98,53	12660	4163	0,1204	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1667
98,54	12661	4163	0,0484	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1728
98,55	12663	4163	0,046	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1766
98,56	12664	4164	0,0976	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1769
98,57	12665	4164	0,1868	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1733
98,58	12666	4165	0,1968	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1667
98,59	12668	4165	0,0972	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,158
98,6	12669	4165	-0,048	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1488
98,61	12670	4166	-0,172	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1418
98,62	12672	4166	-0,1996	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1372
98,63	12673	4167	-0,1616	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1339
98,64	12674	4167	-0,116	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1326
98,65	12676	4167	-0,0308	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1337
98,66	12677	4168	0,0616	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1337
98,67	12678	4168	0,0808	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1428
98,68	12680	4169	0,1036	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1504
98,69	12681	4169	0,1444	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,158
98,7	12682	4169	0,1256	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1639
98,71	12684	4170	0,0876	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1682
98,72	12685	4170	0,0968	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1696
98,73	12686	4170	0,0456	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1657
98,74	12687	4171	0,006	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1577
98,75	12689	4171	-0,0652	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1474
98,76	12690	4172	-0,1224	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1384
98,77	12691	4172	-0,0648	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1307
98,78	12693	4172	-0,034	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1243
98,79	12694	4173	0,0476	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1207
98,8	12695	4173	0,0076	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,119
98,81	12697	4174	-0,044	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1186

98,82	12698	4174	-0,1508	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1198
98,83	12699	4174	-0,112	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1252
98,84	12700	4175	-0,0016	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1328
98,85	12702	4175	0,1432	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1416
98,86	12703	4176	0,2428	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1499
98,87	12704	4176	0,3068	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1558
98,88	12705	4176	0,2876	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1584
98,89	12707	4177	0,126	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1579
98,9	12708	4177	0,0376	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1546
98,91	12710	4177	-0,0596	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1489
98,92	12711	4178	-0,086	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1423
98,93	12712	4178	-0,1032	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1351
98,94	12714	4179	-0,0524	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1286
98,95	12715	4179	-0,0716	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1236
98,96	12716	4179	-0,1484	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,121
98,97	12718	4180	-0,1716	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1208
98,98	12719	4180	-0,1584	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1229
98,99	12720	4181	-0,058	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1264
99	12722	4181	0,0288	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1309
99,01	12723	4181	0,12	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1367
99,02	12724	4182	0,1636	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1427
99,03	12726	4182	0,1208	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1477
99,04	12727	4183	0,0668	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1508
99,05	12728	4183	0,0256	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1524
99,06	12730	4183	0,0716	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1535
99,07	12731	4184	0,1368	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1507
99,08	12732	4184	0,2256	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1445
99,09	12734	4185	0,2332	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1363
99,1	12735	4185	0,1952	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1276
99,11	12736	4185	0,0388	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1192
99,12	12738	4186	-0,1344	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1118
99,13	12739	4186	-0,2012	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1073
99,14	12740	4187	-0,204	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,106
99,15	12741	4187	-0,1256	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1068
99,16	12742	4187	-0,1368	-0,1392	-3,9322	0,0016	0,0099	-0,1099
99,17	12744	4188	-0,0684	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,115
99,18	12745	4188	-0,0116	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1204
99,19	12747	4188	0,058	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1253
99,2	12748	4189	0,0792	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1301
99,21	12749	4189	0,1096	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,135
99,22	12751	4190	0,1512	-0,1087	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,138
99,23	12752	4190	0,1372	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1374
99,24	12753	4190	0,1436	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1325
99,25	12754	4191	0,0548	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1236
99,26	12756	4191	-0,0336	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1132
99,27	12757	4192	-0,0388	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,103
99,28	12758	4192	-0,0864	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0955
99,29	12760	4192	-0,0036	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0907
99,3	12761	4193	0,0268	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,002	-0,088
99,31	12762	4193	0,098	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0857
99,32	12763	4193	-0,0204	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0827
99,33	12765	4194	-0,084	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0802
99,34	12766	4194	-0,1884	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0827
99,35	12767	4195	-0,1568	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0884
99,36	12769	4195	-0,0948	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0955
99,37	12770	4195	0,08	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1033
99,38	12771	4196	0,184	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1103
99,39	12773	4196	0,218	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,115
99,4	12774	4197	0,2448	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1142
99,41	12775	4197	0,1324	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,114
99,42	12776	4197	-0,022	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1121
99,43	12778	4198	-0,1236	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1075
99,44	12779	4198	-0,0752	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1014
99,45	12780	4198	-0,0708	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0944
99,46	12782	4199	-0,0588	-0,3692	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0865
99,47	12783	4199	-0,0352	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0733
99,48	12784	4200	-0,0208	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0683
99,49	12785	4200	-0,0564	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0666
99,5	12787	4200	-0,148	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0652
99,51	12788	4201	-0,0304	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0648
99,52	12789	4201	0,0404	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0648
99,53	12791	4201	0,1836	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0647
99,54	12792	4202	0,22	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0678
99,55	12793	4202	0,1756	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0707
99,56	12795	4203	0,046	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0748
99,57	12796	4203	-0,076	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0809
99,58	12797	4203	-0,032	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0853
99,59	12798	4204	0,0008	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0874
99,6	12800	4204	0,1084	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0866
99,61	12801	4205	0,088	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0836
99,62	12802	4205	0,1568	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0786
99,63	12804	4205	-0,0096	-0,3512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0718
99,64	12805	4206	-0,1184	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,065
99,65	12806	4206	-0,1864	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0598
99,66	12808	4206	-0,1468	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0558
99,67	12809	4207	-0,0848	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0533
99,68	12810	4207	0,014	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0517
99,69	12812	4208	0,146	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0516
99,7	12813	4208	0,0992	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0524
99,71	12814	4208	0,1228	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0542
99,72	12816	4209	0,0596	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0575
99,73	12817	4209	0,0312	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0614
99,74	12818	4210	-0,142	-0,142	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0652
99,75	12819	4210	0,0532	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0676
99,76	12821	4210	0,1244	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0682
99,77	12822	4211	0,0492	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0622
99,78	12823	4211	-0,024	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0528

99,79	12825	4211	-0,1232	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0522
99,8	12826	4212	-0,1276	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0503
99,81	12827	4212	-0,11	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,047
99,82	12829	4212	-0,0508	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0445
99,83	12830	4213	0,0368	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,043
99,84	12831	4213	0,0746	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0403
99,85	12833	4214	0,1076	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0185
99,86	12834	4214	0,0312	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0204
99,87	12835	4214	-0,0108	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0362
99,88	12836	4215	-0,0696	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0443
99,89	12838	4215	-0,0484	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,048
99,9	12839	4215	0,0044	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0496
99,91	12840	4216	0,0716	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0529
99,92	12842	4216	0,1308	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0541
99,93	12843	4216	0,124	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0505
99,94	12844	4217	0,1476	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0473
99,95	12846	4217	0,0496	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0442
99,96	12847	4218	-0,0544	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0401
99,97	12848	4218	-0,0964	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0364
99,98	12850	4218	0,0184	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0336
99,99	12851	4219	0,06	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0316
100	12852	4219	0,0024	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0298
100,01	12853	4219	0,004	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0221
100,02	12855	4220	-0,0112	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0244	-0,0244
100,03	12856	4220	-0,0564	-0,016	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0282
100,04	12857	4220	-0,1216	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0304
100,05	12859	4221	-0,0128	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0326
100,06	12860	4221	0,032	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0352
100,07	12861	4221	0,0688	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0373
100,08	12863	4222	0,1072	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,038
100,09	12864	4222	0,1568	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0264
100,1	12865	4222	0,0924	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0287
100,11	12866	4223	-0,0252	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0338
100,12	12868	4223	-0,0968	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0344
100,13	12869	4223	-0,0992	-0,0472	-3,9322	0,002	0,002	-0,0334
100,14	12870	4224	0,0136	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0317
100,15	12871	4224	0,0348	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0296
100,16	12873	4224	0,1304	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0272
100,17	12874	4225	0,1284	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0206
100,18	12875	4225	0,1408	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0161
100,19	12875	4225	0,0214	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0192
100,2	12878	4226	-0,0884	0,0428	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0204
100,21	12879	4226	-0,1212	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0203
100,22	12880	4226	-0,0976	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0203
100,23	12881	4227	-0,0388	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0203
100,24	12883	4227	-0,0224	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0202
100,25	12887	4227	0,042	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0205	-0,0205
100,26	12885	4228	0,024	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0212
100,27	12886	4228	0,0528	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0216
100,28	12888	4228	0,0088	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0217
100,29	12889	4229	0,0096	0,0324	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0218
100,3	12890	4229	-0,0576	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0215
100,31	12891	4229	0,0228	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0204
100,32	12893	4230	0,0948	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0186
100,33	12894	4230	0,1168	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0175
100,34	12895	4230	0,1068	0,0064	-3,9322	0,0008	0,002	-0,017
100,35	12896	4231	0,0312	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0157
100,36	12896	4231	-0,0316	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0152
100,37	12899	4231	-0,1296	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,015
100,38	12900	4232	-0,0844	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,015
100,39	12901	4232	-0,0784	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0152
100,4	12903	4232	0,0156	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,015
100,41	12904	4233	0,0648	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,015
100,42	12905	4233	0,1068	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0152
100,43	12906	4233	0,1264	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0151
100,44	12907	4234	0,062	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0145
100,45	12909	4234	-0,0048	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0146
100,46	12910	4234	-0,1076	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0139
100,47	12911	4235	-0,0536	0,0016	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0131
100,48	12912	4235	-0,0356	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,012
100,49	12913	4235	0,0544	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0106
100,5	12915	4236	0,1104	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0095
100,51	12916	4236	0,1608	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0079
100,52	12917	4236	0,1836	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0067
100,53	12918	4237	0,15	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0056
100,54	12919	4237	0,128	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0055
100,55	12920	4237	0,0272	0,02	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0056
100,56	12922	4237	-0,0304	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0064
100,57	12923	4238	-0,0504	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0067
100,58	12924	4238	0,0024	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0073
100,59	12925	4238	0,0412	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0066
100,6	12925	4239	0,0444	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0035
100,61	12927	4239	0,0492	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
100,62	12929	4239	0,0528	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0007
100,63	12930	4240	0,036	-0,01	-3,9322	0,0008	0,002	-0,002
100,64	12931	4240	-0,028	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0024
100,65	12932	4240	-0,0352	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0022
100,66	12933	4241	-0,0396	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0008
100,67	12934	4241	0,0036	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0008
100,68	12936	4241	0,0652	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0022
100,69	12937	4241	0,0592	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0036
100,7	12938	4242	0,0448	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0032
100,71	12939	4242	0,0332	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0012
100,72	12940	4242	0,0112	0,0432	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0006
100,73	12941	4243	-0,0368	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0014
100,74	12943	4243	-0,0228	0,008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0037
100,75	12944	4243	0,016	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0046

100,76	12945	4244	0,1176	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0035
100,77	12946	4244	0,1812	-0,158	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0026
100,78	12947	4244	0,2312	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
100,79	12948	4245	0,2192	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0024
100,8	12950	4245	0,1412	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
100,81	12951	4245	0,0692	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0022
100,82	12952	4245	-0,0724	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0022
100,83	12953	4246	-0,1604	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0019
100,84	12954	4246	-0,25	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
100,85	12955	4246	-0,1792	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0014
100,86	12956	4247	-0,142	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
100,87	12957	4247	-0,0332	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0007
100,88	12959	4247	0,014	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
100,89	12960	4248	0,078	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0007
100,9	12961	4248	0,0952	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0012
100,91	12962	4248	0,0608	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0016
100,92	12963	4248	0,0088	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0018
100,93	12964	4249	-0,058	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0017
100,94	12965	4249	-0,0844	0,058	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0014
100,95	12967	4249	-0,0752	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
100,96	12968	4250	0,0192	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0012
100,97	12969	4250	0,0908	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0016
100,98	12970	4250	0,1668	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0017
100,99	12971	4251	0,12	0,126	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0016
101	12972	4251	0,1836	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0016
101,01	12973	4251	0,1284	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0016
101,02	12975	4251	0,0244	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0016
101,03	12976	4252	-0,1272	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0016
101,04	12977	4252	-0,1248	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0014
101,05	12978	4252	-0,1836	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0017
101,06	12979	4253	-0,128	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
101,07	12980	4253	-0,0688	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0032
101,08	12981	4253	-0,0232	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0036
101,09	12982	4254	0,006	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0036
101,1	12983	4254	0,0012	0,012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0036
101,11	12985	4254	-0,002	0,002	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0035
101,12	12986	4254	-0,0332	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,0036
101,13	12987	4255	0,0224	0,0024	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0034
101,14	12988	4255	0,0632	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
101,15	12989	4255	0,1008	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
101,16	12990	4256	0,0968	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,003
101,17	12991	4256	0,128	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0036
101,18	12993	4256	0,1004	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
101,19	12994	4256	0,086	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
101,2	12995	4257	0,0908	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
101,21	12996	4257	0,05	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0036
101,22	12997	4257	0,004	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
101,23	12998	4258	0,0056	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
101,24	12999	4258	0,0356	-0,228	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0035
101,25	13000	4258	0,0512	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0035
101,26	13001	4259	0,0852	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0037
101,27	13003	4259	0,0856	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,004
101,28	13004	4259	-0,0132	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
101,29	13005	4259	-0,0844	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0035
101,3	13006	4260	-0,1368	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0032
101,31	13007	4260	-0,1976	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
101,32	13008	4260	-0,224	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0024
101,33	13009	4261	-0,0332	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0023
101,34	13010	4261	-0,0136	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,002
101,35	13012	4261	0,1048	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
101,36	13013	4261	0,198	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
101,37	13014	4262	0,2152	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0024
101,38	13015	4262	0,1616	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
101,39	13016	4262	0,0844	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
101,4	13017	4263	0,0368	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0018
101,41	13018	4263	-0,0524	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0022
101,42	13019	4263	-0,1072	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0017
101,43	13020	4263	-0,0556	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
101,44	13021	4264	0,0368	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
101,45	13023	4264	0,1292	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
101,46	13024	4264	0,1772	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0019
101,47	13025	4265	0,1356	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
101,48	13026	4265	0,0396	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
101,49	13027	4265	-0,0136	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
101,5	13028	4266	-0,098	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0016
101,51	13029	4266	-0,1812	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
101,52	13030	4266	-0,1968	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0004
101,53	13031	4266	-0,1688	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
101,54	13032	4267	-0,0896	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
101,55	13033	4267	0,0092	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
101,56	13035	4267	0,12	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0002
101,57	13036	4268	0,1668	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0001
101,58	13037	4268	0,1768	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0002
101,59	13038	4268	0,1212	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
101,6	13039	4268	0,0828	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0007
101,61	13040	4269	-0,0108	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
101,62	13041	4269	-0,0856	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
101,63	13042	4269	-0,0736	-0,032	-3,9322	0,0008	0,002	-0,001
101,64	13043	4270	-0,0136	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0007
101,65	13044	4270	0,0804	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
101,66	13045	4270	0,1356	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
101,67	13046	4270	0,1968	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
101,68	13047	4271	0,136	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0019
101,69	13048	4271	0,0904	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0017
101,7	13049	4271	-0,002	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0017
101,71	13051	4272	-0,0668	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,001
101,72	13052	4272	-0,1072	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0014

101.73	13053	4272	-0.134	-0.014	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0019
101.74	13054	4272	-0.0684	-0.0468	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0014
101.75	13055	4273	-0.0252	-0.1692	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0011
101.76	13056	4273	0.0244	-0.0768	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0007
101.77	13057	4273	-0.0188	-0.1132	-3.9322	0.0008	0.002	-0.0007
101.78	13058	4274	-0.0268	-0.0216	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0006
101.79	13059	4274	-0.0492	-0.0748	-3.9322	0.0008	0.0024	0
101.8	13060	4274	0.0008	-0.0344	-3.9322	0.0008	0.0024	0.0002
101.81	13061	4274	0.014	-0.0396	-3.9322	0.0008	0.0024	0.0004
101.82	13062	4275	0.0408	-0.0964	-3.9322	0.0008	0.002	0.0004
101.83	13063	4275	0.0736	-0.0332	-3.9322	0.0008	0.0024	0.0004
101.84	13064	4275	0.0448	-0.1338	-3.9322	0.0008	0.0024	0.0001
101.85	13065	4276	0.068	-0.0748	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0004
101.86	13066	4276	0.0424	-0.214	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.001
101.87	13067	4276	0.1308	-0.08	-3.9322	0.0008	0.0012	-0.0011
101.88	13068	4276	0.0516	-0.2168	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0012
101.89	13069	4277	0.0428	-0.092	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.001
101.9	13070	4277	-0.0168	-0.0752	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0006
101.91	13071	4277	-0.0152	-0.0796	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0005
101.92	13072	4278	-0.0192	-0.1872	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0016
101.93	13073	4278	0.014	-0.2988	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0018
101.94	13074	4278	0.0492	-0.2336	-3.9322	0.0008	0.002	-0.002
101.95	13075	4278	0.0396	-0.2876	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0022
101.96	13076	4279	0.0972	-0.0852	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0024
101.97	13077	4279	0.0044	-0.2368	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0022
101.98	13078	4279	0.0116	-0.108	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0023
101.99	13078	4279	-0.134	-0.1664	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0029
102	13079	4280	-0.1652	-0.0436	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0035
102.01	13080	4280	-0.1716	-0.0092	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.0035
102.02	13081	4280	-0.1304	0.0388	-3.9322	0.0008	0.0012	-0.0034
102.03	13082	4281	-0.0328	0.0472	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0031
102.04	13083	4281	0.0228	-0.1736	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0031
102.05	13084	4281	0.1668	-0.1616	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0035
102.06	13085	4281	0.1548	-0.2844	-3.9322	0.0008	0.002	-0.0038
102.07	13086	4282	0.1732	-0.1428	-3.9322	0.0008	0.002	-0.004
102.08	13086	4282	0.0596	-0.2108	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.004
102.09	13087	4282	-0.0028	-0.1176	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.004
102.1	13088	4283	-0.0712	-0.142	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0042
102.11	13089	4283	-0.0388	-0.0752	-3.9322	0.0008	0.002	-0.0046
102.12	13090	4283	-0.0736	-0.146	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0049
102.13	13091	4284	-0.0764	-0.0324	-3.9322	0.0008	0.002	-0.005
102.14	13092	4284	0.0868	0.0088	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0049
102.15	13093	4284	0.0956	-0.1788	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0048
102.16	13094	4284	0.1828	-0.2464	-3.9322	0.0008	0.0012	-0.0047
102.17	13094	4285	0.1996	-0.2888	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.0047
102.18	13095	4285	0.1492	-0.2508	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0049
102.19	13096	4285	0.1304	-0.17	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0049
102.2	13097	4285	-0.038	-0.1196	-3.9322	0.0008	0.002	-0.0049
102.21	13098	4286	-0.104	-0.0388	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0049
102.22	13099	4286	-0.1572	-0.0508	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.005
102.23	13100	4286	-0.1144	-0.0868	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0053
102.24	13101	4286	-0.0788	-0.1464	-3.9322	0.0024	0.0058	-0.0058
102.25	13102	4287	0.012	-0.08	-3.9322	0.0008	0.002	-0.0064
102.26	13102	4287	0.1176	-0.0984	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.007
102.27	13103	4287	0.1944	-0.192	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0078
102.28	13104	4288	0.246	-0.1856	-3.9322	0.0008	0.002	-0.0091
102.29	13105	4288	0.212	-0.1384	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0116
102.3	13106	4288	0.2528	-0.0528	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0146
102.31	13107	4288	0.004	-0.0892	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.0181
102.32	13108	4289	-0.1132	-0.0072	-3.9322	0.0008	0.0012	-0.0212
102.33	13109	4289	-0.1776	0.0072	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0241
102.34	13110	4289	-0.1404	-0.058	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0272
102.35	13110	4289	-0.0444	-0.096	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0318
102.36	13111	4290	0.028	-0.1572	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0365
102.37	13112	4290	0.104	-0.1552	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0412
102.38	13113	4290	0.1072	-0.2	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0458
102.39	13114	4291	0.0996	-0.1944	-3.9322	0.0008	0.002	-0.0506
102.4	13115	4291	0.038	-0.2172	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0564
102.41	13116	4291	-0.014	-0.2196	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0644
102.42	13117	4291	-0.0648	-0.1736	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0752
102.43	13118	4292	-0.1268	-0.1436	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.094
102.44	13119	4292	-0.1452	-0.08	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1244
102.45	13119	4292	-0.152	-0.1808	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.17
102.46	13120	4292	-0.0676	-0.0936	-3.9322	0.0008	0.0012	-0.233
102.47	13121	4293	-0.0224	-0.1344	-3.9322	0.0008	0.0012	-0.306
102.48	13122	4293	0.0772	0.0148	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3626
102.49	13123	4293	0.1268	0.0612	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3856
102.5	13124	4293	0.14	-0.0096	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3827
102.51	13125	4293	0.0928	-0.1448	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3664
102.52	13126	4294	0.0696	-0.3792	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3544
102.53	13127	4294	-0.4256	-0.1172	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3614
102.54	13127	4294	0.0496	-0.425	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3762
102.55	13128	4294	0.0288	-0.0852	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3818
102.56	13129	4294	0.0048	0.0152	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3716
102.57	13130	4294	0.1084	0.0168	-3.9322	0.0008	0.002	-0.3479
102.58	13131	4295	0.1116	-0.2052	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3202
102.59	13132	4295	0.154	-0.15	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3004
102.6	13133	4295	0.1712	0.0324	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2942
102.61	13134	4295	0.1508	0.2984	-3.9322	0.0008	0.002	-0.2993
102.62	13135	4295	0.0968	0.6568	-3.9322	0.0008	0.0008	-0.3109
102.63	13135	4295	-0.0204	0.764	-3.9322	0.0008	0.002	-0.3234
102.64	13136	4295	-0.0628	0.7576	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.332
102.65	13137	4296	-0.184	0.5436	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3356
102.66	13138	4296	-0.162	0.65	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3388
102.67	13139	4296	-0.134	0.5768	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3439
102.68	13140	4296	0.0052	0.5972	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3526
102.69	13141	4296	-0.0016	0.3852	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.362

102,7	13142	4296	0,0416	0,2144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,366
102,71	13143	4296	0,1476	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3583
102,72	13143	4296	0,226	-0,046	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3372
102,73	13144	4296	0,258	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3056
102,74	13145	4296	0,1552	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2688
102,75	13146	4296	0,1016	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,002	-0,233
102,76	13147	4296	-0,0056	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,203
102,77	13148	4296	-0,0408	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1798
102,78	13149	4296	-0,0836	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1621
102,79	13150	4296	-0,1008	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1482
102,8	13151	4296	-0,1016	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1373
102,81	13151	4296	-0,0532	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1285
102,82	13152	4296	0,0348	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1216
102,83	13153	4296	0,0756	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1165
102,84	13154	4296	0,1404	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1132
102,85	13155	4296	0,1172	0,0852	-3,9322	0,0008	0,002	-0,112
102,86	13156	4296	0,1108	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1142
102,87	13157	4296	0,0648	0,2052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1208
102,88	13158	4296	0,022	0,2588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1313
102,89	13159	4296	-0,0348	0,2272	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1444
102,9	13159	4296	-0,0888	0,2628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1577
102,91	13160	4296	-0,1152	0,3704	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1675
102,92	13161	4296	-0,1236	0,3644	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1697
102,93	13162	4296	-0,0772	0,3764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1628
102,94	13163	4296	-0,044	0,2964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1483
102,95	13164	4296	0,036	0,242	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1309
102,96	13165	4296	0,0908	0,1608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1164
102,97	13165	4296	0,1252	0,1248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1072
102,98	13165	4296	0,1296	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1025
102,99	13165	4296	0,1024	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1006
103	13165	4296	0,0832	0,144	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1021
103,01	13165	4296	0,0532	0,1216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1069
103,02	13165	4296	0,0424	0,1472	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1132
103,03	13165	4296	0,0248	0,1168	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1178
103,04	13165	4296	0,0496	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1194
103,05	13165	4296	0,0148	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1182
103,06	13165	4296	0,0352	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1168
103,07	13165	4296	0,054	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,1193
103,08	13165	4296	0,0584	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,123
103,09	13165	4296	0,0824	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1256
103,1	13165	4296	0,07	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,126
103,11	13165	4296	0,0528	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1241
103,12	13165	4296	0,0096	-0,252	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1207
103,13	13165	4296	-0,0084	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1157
103,14	13165	4296	-0,004	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1088
103,15	13165	4296	0,0052	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1015
103,16	13165	4296	-0,0044	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0042	-0,0942
103,17	13165	4297	-0,0184	-0,3812	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0864
103,18	13165	4297	0,0064	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0785
103,19	13165	4297	0,0144	-0,3732	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,072
103,2	13165	4297	0,0492	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0672
103,21	13165	4297	0,0448	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0636
103,22	13165	4297	0,0612	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,061
103,23	13165	4297	0,0608	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0593
103,24	13165	4297	0,0148	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0588
103,25	13165	4297	-0,0284	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0589
103,26	13165	4297	-0,0344	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0594
103,27	13165	4297	-0,0144	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0602
103,28	13165	4297	-0,034	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0614
103,29	13165	4297	0,002	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0619
103,3	13165	4297	-0,0064	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0619
103,31	13165	4297	0,0276	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0616
103,32	13165	4297	0,0492	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0607
103,33	13165	4297	0,0528	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0594
103,34	13165	4297	0,0336	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0586
103,35	13165	4297	0,0304	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0581
103,36	13165	4297	0,0512	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0576
103,37	13165	4297	0,0028	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,057
103,38	13165	4297	-0,0116	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0564
103,39	13165	4297	-0,0664	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0554
103,4	13165	4297	-0,066	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0545
103,41	13165	4297	-0,0676	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0538
103,42	13165	4297	-0,0324	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0528
103,43	13165	4297	0,0112	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0516
103,44	13165	4297	0,0684	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0506
103,45	13165	4297	0,0976	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0498
103,46	13165	4297	0,074	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0492
103,47	13165	4297	0,0444	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0486
103,48	13165	4297	-0,0088	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,048
103,49	13165	4297	-0,0024	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0475
103,5	13165	4297	-0,0564	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0469
103,51	13165	4297	-0,0548	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0456
103,52	13165	4297	-0,0632	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0458
103,53	13165	4297	-0,0484	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0452
103,54	13165	4297	-0,0036	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0446
103,55	13165	4297	0,0676	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0439
103,56	13165	4297	0,1012	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0432
103,57	13165	4297	0,0804	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0427
103,58	13165	4297	0,0976	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0424
103,59	13165	4297	0,0764	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0421
103,6	13165	4297	0,0728	-0,174	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0421
103,61	13165	4297	0,0344	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0422
103,62	13165	4297	0,0064	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0425
103,63	13165	4297	-0,0348	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0426
103,64	13165	4297	-0,0276	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0426
103,65	13165	4297	-0,0352	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0426
103,66	13165	4297	-0,05	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0425

103.67	13165	4297	0,02	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0422
103.68	13165	4297	0,0412	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,042
103.69	13165	4297	0,0772	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0415
103,7	13165	4297	0,0988	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0413
103,71	13165	4297	0,1152	-0,212	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0413
103,72	13165	4297	0,114	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0412
103,73	13165	4297	0,0856	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,041
103,74	13165	4297	0,0536	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0409
103,75	13165	4297	0,006	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0407
103,76	13165	4297	-0,0236	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0403
103,77	13165	4297	-0,048	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,04
103,78	13165	4297	-0,042	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0396
103,79	13165	4297	-0,0316	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0391
103,8	13165	4297	-0,002	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0389
103,81	13165	4297	0,0424	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0388
103,82	13165	4297	0,0776	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0388
103,83	13165	4297	0,0944	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0389
103,84	13165	4297	0,0596	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,039
103,85	13165	4297	0,0396	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0392
103,86	13165	4297	0,0232	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0395
103,87	13165	4297	-0,0024	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0395
103,88	13165	4297	-0,0288	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0392
103,89	13165	4297	-0,0544	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0391
103,9	13165	4297	-0,0512	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,039
103,91	13165	4297	-0,0384	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0389
103,92	13165	4297	-0,0032	-0,176	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0389
103,93	13165	4297	0,0264	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0388
103,94	13165	4297	0,0552	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,039
103,95	13165	4297	0,0616	-0,2366	-3,9322	0,002	0,002	-0,0394
103,96	13165	4297	0,078	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0396
103,97	13165	4297	0,0768	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,0395
103,98	13165	4297	0,0224	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0394
103,99	13165	4297	-0,0332	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0391
104	13165	4297	-0,0584	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0386
104,01	13165	4297	-0,0484	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,038
104,02	13165	4297	-0,0176	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0377
104,03	13165	4297	0,0188	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0376
104,04	13165	4297	0,0032	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0378
104,05	13165	4297	0,0188	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0382
104,06	13165	4297	0,048	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0386
104,07	13165	4297	0,0796	-0,2196	-3,9322	0,002	0,002	-0,039
104,08	13165	4297	0,0964	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0392
104,09	13165	4297	0,08	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0394
104,1	13165	4297	0,0736	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0392
104,11	13165	4297	0,0308	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,039
104,12	13165	4297	0,0096	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0385
104,13	13165	4297	-0,0272	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,038
104,14	13165	4297	-0,0412	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0377
104,15	13165	4297	-0,0432	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0374
104,16	13165	4297	-0,016	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0372
104,17	13165	4297	0,042	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,037
104,18	13165	4297	0,0784	-0,2008	-3,9322	0,0024	0,0024	-0,0367
104,19	13165	4297	0,0968	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0364
104,2	13165	4297	0,0868	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0359
104,21	13165	4297	0,106	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0353
104,22	13165	4297	0,0844	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0346
104,23	13165	4297	0,0476	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0337
104,24	13165	4297	-0,0168	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0328
104,25	13165	4297	-0,0408	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0317
104,26	13165	4297	-0,0464	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0306
104,27	13165	4297	-0,058	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0298
104,28	13165	4297	-0,0428	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0289
104,29	13165	4297	-0,0276	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0281
104,3	13165	4297	0,0364	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,027
104,31	13165	4297	0,0468	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0258
104,32	13165	4297	0,07	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0244
104,33	13165	4297	0,0468	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,023
104,34	13165	4297	0,058	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0217
104,35	13165	4297	0,0108	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0204
104,36	13165	4297	-0,0088	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0192
104,37	13165	4297	-0,0136	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0182
104,38	13165	4297	-0,0452	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0173
104,39	13165	4297	-0,0544	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0166
104,4	13165	4297	-0,0576	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,016
104,41	13165	4297	-0,0344	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0154
104,42	13165	4297	0,0092	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0149
104,43	13165	4297	0,0696	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0148
104,44	13165	4297	0,0796	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0149
104,45	13165	4297	0,092	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,015
104,46	13165	4297	0,0924	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0152
104,47	13165	4297	0,0672	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0156
104,48	13165	4297	0,038	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0155
104,49	13165	4297	-0,0076	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0154
104,5	13165	4297	-0,04	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0149
104,51	13165	4297	-0,0688	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0143
104,52	13165	4297	-0,0588	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0134
104,53	13165	4297	-0,0388	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0127
104,54	13165	4297	-0,0052	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,012
104,55	13165	4297	0,0364	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0114
104,56	13165	4297	0,0748	-0,208	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0107
104,57	13165	4297	0,1004	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,01
104,58	13165	4297	0,0996	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,009
104,59	13165	4297	0,0442	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0078
104,6	13165	4297	-0,0032	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0068
104,61	13165	4297	-0,0132	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0059
104,62	13165	4297	-0,0364	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0053
104,63	13165	4297	-0,038	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0049

104,64	13165	4297	-0,04	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0046
104,65	13165	4297	-0,0412	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0042
104,66	13165	4297	-0,0132	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0042
104,67	13165	4297	0,0224	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0044
104,68	13165	4297	0,062	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0047
104,69	13165	4297	0,0868	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0048
104,7	13165	4297	0,1076	-0,21	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0047
104,71	13165	4297	0,1012	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0043
104,72	13165	4297	0,07	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0038
104,73	13165	4297	0,032	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
104,74	13165	4297	-0,0152	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0026
104,75	13165	4297	-0,0408	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0024
104,76	13165	4297	-0,0652	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,003
104,77	13165	4297	-0,0604	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0032
104,78	13165	4297	-0,0088	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
104,79	13165	4297	0,0504	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0025
104,8	13165	4297	0,0748	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
104,81	13165	4297	0,102	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0018
104,82	13165	4297	0,1164	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
104,83	13165	4297	0,0836	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0023
104,84	13165	4297	0,0392	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0022
104,85	13165	4297	0,0252	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0019
104,86	13165	4297	-0,0068	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0018
104,87	13165	4297	-0,0508	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0016
104,88	13165	4297	-0,0668	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0014
104,89	13165	4297	-0,0716	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
104,9	13165	4297	-0,06	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
104,91	13165	4297	-0,0052	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
104,92	13165	4297	-0,0668	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0002
104,93	13165	4297	0,0788	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
104,94	13165	4297	0,0796	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0011
104,95	13165	4297	0,0788	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0013
104,96	13165	4297	0,0204	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
104,97	13165	4297	-0,0004	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,001
104,98	13165	4297	-0,0552	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0007
104,99	13165	4297	-0,0292	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
105	13165	4297	-0,0592	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
105,01	13165	4297	-0,0836	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0004
105,02	13165	4297	-0,0716	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0002
105,03	13165	4297	-0,042	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0002
105,04	13165	4297	0,0128	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
105,05	13165	4297	0,0544	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0002
105,06	13165	4297	0,0952	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0002
105,07	13165	4297	0,1088	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0002
105,08	13165	4297	0,088	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0002
105,09	13165	4297	0,0188	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,002	0
105,1	13165	4297	-0,0008	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0001
105,11	13165	4297	-0,0416	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0001
105,12	13165	4297	-0,0676	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0001
105,13	13165	4297	-0,0764	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0002
105,14	13165	4297	-0,0748	-0,13	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
105,15	13165	4297	-0,0472	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0002
105,16	13165	4297	-0,0116	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0002
105,17	13165	4297	0,0352	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0001
105,18	13165	4297	0,0728	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0024	0
105,19	13165	4297	0,0772	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0001
105,2	13165	4297	0,0484	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0001
105,21	13165	4297	0,0552	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0024	0
105,22	13165	4297	0,0584	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0001
105,23	13165	4297	0,0232	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0001
105,24	13165	4297	-0,0124	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
105,25	13165	4297	-0,052	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	0
105,26	13165	4297	-0,0696	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0024	0
105,27001	13165	4297	-0,0568	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0024	0
105,28001	13165	4297	-0,0272	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
105,29001	13165	4297	0,012	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0004
105,30001	13165	4297	0,0548	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,002	0,0005
105,31001	13165	4297	0,0764	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0004
105,32001	13165	4297	0,0916	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0005
105,33001	13165	4297	0,1	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0004
105,34001	13165	4297	0,0768	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
105,35001	13165	4297	0,0352	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0005
105,36001	13165	4297	-0,0108	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0005
105,37001	13165	4297	-0,0476	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0004
105,38001	13165	4297	-0,0716	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0002
105,39001	13165	4297	-0,0724	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0002
105,40001	13165	4297	-0,0436	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0002
105,41001	13165	4297	-0,0024	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0002
105,42001	13165	4297	0,0556	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0002
105,43001	13165	4297	0,0916	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0002
105,44001	13165	4297	0,1088	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0004
105,45001	13165	4297	0,1108	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0002
105,46001	13165	4297	0,054	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0002
105,47001	13165	4297	0,0052	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0002
105,48001	13165	4297	-0,0124	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0002
105,49001	13165	4297	-0,0372	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
105,50001	13165	4297	-0,064	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
105,51001	13165	4297	-0,0736	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
105,52001	13165	4297	-0,0204	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0005
105,53001	13165	4297	0,0344	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0005
105,54001	13165	4297	0,0468	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0004
105,55001	13165	4297	0,0716	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0004
105,56001	13165	4297	0,0956	-0,212	-3,9322	0,0008	0,002	0,0002
105,57001	13165	4297	0,1064	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0002
105,58001	13165	4297	0,1036	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
105,59001	13165	4297	0,0724	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0024	0
105,60001	13165	4297	0,0316	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0024	0

105,61001	13165	4297	-0,0184	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0012	0
105,62001	13165	4297	-0,0528	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0012	0
105,63001	13165	4297	-0,0712	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0001
105,64001	13165	4297	-0,0708	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0002
105,65001	13165	4297	-0,0448	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0004
105,66001	13165	4297	-0,0037	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0002
105,67001	13165	4297	0,0452	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0001
105,68001	13165	4297	0,0828	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0024	0
105,69001	13165	4297	0,1076	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0024	0
105,70001	13165	4297	0,1056	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0001
105,71001	13165	4297	0,0908	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0001
105,72001	13165	4297	0,0504	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0024	0
105,73001	13165	4297	0,004	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0001
105,74001	13165	4297	-0,0368	-0,124	-3,9322	0,0008	0,002	0
105,75001	13165	4297	-0,0672	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0024	0
105,76001	13165	4297	-0,068	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0012	0
105,77001	13165	4297	-0,0512	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0001
105,78001	13165	4297	-0,0176	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0001
105,79001	13165	4297	0,0276	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
105,80001	13165	4297	0,0728	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0004
105,81001	13165	4297	0,0856	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0004
105,82001	13165	4297	0,0644	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
105,83001	13165	4297	0,0692	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0001
105,84001	13165	4297	0,0604	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0001
105,85001	13165	4297	0,0228	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0005
105,86001	13165	4297	-0,0188	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0007
105,87001	13165	4297	-0,0416	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,002	0,0008
105,88001	13165	4297	-0,064	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0008
105,89001	13165	4297	-0,056	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0008
105,90001	13165	4297	-0,0312	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0008
105,91001	13165	4297	0,0076	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,002	0,001
105,92001	13165	4297	0,05	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0008	0,001
105,93001	13165	4297	0,0892	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0011
105,94001	13165	4297	0,1052	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0011
105,95001	13165	4297	0,1044	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0013
105,96001	13165	4297	0,072	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0014
105,97001	13165	4297	-0,0084	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0016
105,98001	13165	4297	-0,0348	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0016
105,99001	13165	4297	-0,054	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0016
106,00001	13165	4297	-0,072	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,002	0,0016
106,01001	13165	4297	-0,0888	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0016
106,02001	13165	4297	-0,0384	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,002	0,0013
106,03001	13165	4297	-0,002	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0012
106,04001	13165	4297	0,0424	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0011
106,05001	13165	4297	0,0796	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,002	0,0011
106,06001	13165	4297	0,1004	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,002	0,0011
106,07001	13165	4297	0,062	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0012
106,08001	13165	4297	0,0084	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,002	0,0012
106,09001	13165	4297	0,004	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0013
106,10001	13165	4297	-0,0056	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0013
106,11001	13165	4297	-0,0308	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0013
106,12001	13165	4297	-0,0572	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0013
106,13001	13165	4297	-0,0676	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0013
106,14001	13165	4297	-0,0536	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0013
106,15001	13165	4297	-0,018	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0014
106,16001	13165	4297	0,0196	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0013
106,17001	13165	4297	0,0596	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,002	0,0013
106,18001	13165	4297	0,0896	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0013
106,19001	13165	4297	0,0664	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0014
106,20001	13165	4297	0,0584	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0016
106,21001	13165	4297	0,0596	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0016
106,22001	13165	4297	0,0308	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0016
106,23001	13165	4297	-0,0108	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0014
106,24001	13165	4297	-0,046	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0014
106,25001	13165	4297	-0,0656	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0016
106,26001	13165	4297	-0,0624	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0016
106,27001	13165	4297	-0,04	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0016
106,28001	13165	4297	0,0004	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0017
106,29001	13165	4297	0,0464	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0016
106,30001	13165	4297	0,0816	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0016
106,31001	13165	4297	0,106	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0016
106,32001	13165	4297	0,106	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0018
106,33001	13165	4297	0,086	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
106,34001	13165	4297	0,0484	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
106,35001	13165	4297	0,0016	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
106,36001	13165	4297	-0,0372	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,002	0,002
106,37001	13165	4297	-0,064	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0012	0,002
106,38001	13165	4297	-0,0664	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
106,39001	13165	4297	-0,0516	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
106,40001	13165	4297	-0,0148	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	0,002
106,41001	13165	4297	0,0264	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	0,002
106,42001	13165	4297	0,07	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	0,002
106,43001	13165	4297	0,0952	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
106,44001	13165	4297	0,1056	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
106,45001	13165	4297	0,0952	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0022
106,46001	13165	4297	0,0624	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0022
106,47001	13165	4297	0,0316	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0022
106,48001	13165	4297	-0,0236	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0024	0,002
106,49001	13165	4297	-0,0564	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
106,50001	13165	4297	-0,0708	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0019
106,51001	13165	4297	-0,0516	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0024
106,52001	13165	4297	-0,0288	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0025
106,53001	13165	4297	0,0144	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0026
106,54001	13165	4297	0,052	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0026
106,55001	13165	4297	0,0832	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0028
106,56001	13165	4297	0,1036	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0031
106,57001	13165	4297	0,0984	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0034

106.58001	13165	4297	0,0816	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0035
106.59001	13165	4297	0,0372	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0034
106.60001	13165	4297	-0,0016	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,002	0,0032
106.61001	13165	4297	-0,0416	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0032
106.62001	13165	4297	-0,0636	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0032
106.63001	13165	4297	-0,0628	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,002	0,0032
106.64001	13165	4297	-0,0352	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0031
106.65001	13165	4297	-0,0016	-0,17	-3,9322	0,0008	0,002	0,003
106.66001	13165	4297	0,036	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0029
106.67001	13165	4297	0,0752	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0016	0,003
106.68001	13165	4297	0,0964	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0024	0,003
106.69001	13165	4297	0,1112	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0031
106.70001	13165	4297	0,0892	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0026
106.71001	13165	4297	0,0596	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0026
106.72001	13165	4297	0,0124	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0028
106.73001	13165	4297	-0,024	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,002	0,0029
106.74001	13165	4297	-0,0536	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0029
106.75001	13165	4297	-0,0616	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0031
106.76001	13165	4297	-0,0372	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0031
106.77001	13165	4297	0,038	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,002	0,0031
106.78001	13165	4297	0,0652	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,002	0,0031
106.79001	13165	4297	0,0776	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0031
106.80001	13165	4297	0,1008	-0,206	-3,9322	0,0008	0,002	0,003
106.81001	13165	4297	0,1068	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0026
106.82001	13165	4297	0,1036	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0026
106.83001	13165	4297	0,072	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0026
106.84001	13165	4297	0,0288	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0028
106.85001	13165	4297	-0,0124	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0028
106.86001	13165	4297	-0,0452	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	0,003
106.87001	13165	4297	-0,0632	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0029
106.88001	13165	4297	-0,0628	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0029
106.89001	13165	4297	-0,0316	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0029
106.90001	13165	4297	0,0048	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0029
106.91001	13165	4297	0,0524	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,002	0,0029
106.92001	13165	4297	0,086	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0028
106.93001	13165	4297	0,1072	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0028
106.94001	13165	4297	0,1064	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0029
106.95001	13165	4297	0,0864	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,002	0,003
106.96001	13165	4297	0,0512	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,002	0,0031
106.97001	13165	4297	0,0024	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0031
106.98001	13165	4297	-0,0368	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0031
106.99001	13165	4297	-0,06	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0031
107.00001	13165	4297	-0,0612	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0031
107.01001	13165	4297	-0,046	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0031
107.02001	13165	4297	-0,0092	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0032
107.03001	13165	4297	0,0348	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0036
107.04001	13165	4297	0,0748	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0034
107.05001	13165	4297	0,1	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0035
107.06001	13165	4297	0,1048	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,002	0,0037
107.07001	13165	4297	0,0944	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0037
107.08001	13165	4297	0,062	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,002	0,0037
107.09001	13165	4297	0,0212	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0024	0,004
107.10001	13165	4297	-0,0212	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0041
107.11001	13165	4297	-0,0584	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0042
107.12001	13165	4297	-0,0672	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0042
107.13001	13165	4297	-0,0532	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0044
107.14001	13165	4297	-0,024	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0044
107.15001	13165	4297	0,0224	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0042
107.16001	13165	4297	0,0592	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0041
107.17001	13165	4297	0,0792	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0038
107.18001	13165	4297	0,088	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0038
107.19001	13165	4297	0,0952	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0038
107.20001	13165	4297	0,0736	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,002	0,004
107.21001	13165	4297	0,0204	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,002	0,0042
107.22001	13165	4297	-0,0348	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0044
107.23001	13165	4297	-0,054	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0047
107.24001	13165	4297	-0,0752	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0046
107.25001	13165	4297	-0,0628	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,002	0,0043
107.26001	13165	4297	-0,0348	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,002	0,004
107.27001	13165	4297	0,0044	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0012	0,004
107.28001	13165	4297	0,05	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0024	0,004
107.29001	13165	4297	0,09	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	0,004
107.30001	13165	4297	0,0912	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	0,004
107.31001	13165	4297	0,0616	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	0,004
107.32001	13165	4297	0,0708	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0043
107.33001	13165	4297	0,0424	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0044
107.34001	13165	4297	0,0088	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0044
107.35001	13165	4297	-0,0328	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0047
107.36001	13165	4297	-0,058	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0047
107.37001	13165	4297	-0,0684	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0046
107.38001	13165	4297	-0,0496	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,002	0,0046
107.39001	13165	4297	-0,0112	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0047
107.40001	13165	4297	0,0252	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0048
107.41001	13165	4297	0,0708	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0048
107.42001	13165	4297	0,0904	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0008	0,0047
107.43001	13165	4297	0,1096	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,002	0,0047
107.44001	13165	4297	0,0752	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0047
107.45001	13165	4297	0,0084	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0047
107.46001	13165	4297	-0,0136	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0047
107.47001	13165	4297	-0,0328	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0047
107.48001	13165	4297	-0,0576	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,002	0,0047
107.49001	13165	4297	-0,0588	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0047
107.50001	13165	4297	-0,0556	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0047
107.51001	13165	4297	0,0004	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0047
107.52001	13165	4297	0,0292	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0047
107.53001	13165	4297	0,0564	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0047
107.54001	13165	4297	0,0952	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0047

107,55001	13165	4297	0,1016	-0,214	-3,9322	0,0008	0,002	0,0043
107,56001	13165	4297	0,0916	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0042
107,57001	13165	4297	0,0192	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0042
107,58001	13165	4297	-0,0032	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0042
107,59001	13165	4297	-0,0204	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0041
107,60001	13165	4297	-0,0552	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0041
107,61001	13165	4297	-0,058	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0041
107,62001	13165	4297	-0,012	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0043
107,63001	13165	4297	0,0056	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0044
107,64001	13165	4297	0,0124	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0044
107,65001	13165	4297	0,0508	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0043
107,66001	13165	4297	-0,0316	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0044
107,67001	13165	4297	0,1028	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0046
107,68001	13165	4297	0,1072	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,002	0,0044
107,69001	13165	4297	0,0816	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0043
107,70001	13165	4297	0,0108	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0042
107,71001	13165	4297	-0,0316	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0043
107,72001	13165	4297	-0,0452	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0042
107,73001	13165	4297	-0,0672	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0042
107,74001	13165	4297	-0,0648	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0042
107,75001	13165	4297	-0,05	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0049
107,76001	13165	4297	-0,0176	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0053
107,77001	13165	4297	0,024	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0053
107,78001	13165	4297	0,0668	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0052
107,79001	13165	4297	0,0972	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0052
107,80001	13165	4297	0,1044	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0052
107,81001	13165	4297	0,1	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0052
107,82001	13165	4297	0,0652	-0,174	-3,9322	0,0008	0,002	0,0053
107,83001	13165	4297	0,026	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0055
107,84001	13165	4297	-0,0148	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0055
107,85001	13165	4297	-0,0512	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0055
107,86001	13165	4297	-0,0692	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0056
107,87001	13165	4297	-0,0572	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0064
107,88001	13165	4297	-0,0252	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0073
107,89001	13165	4297	0,0096	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0073
107,90001	13165	4297	0,056	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0074
107,91001	13165	4297	0,0876	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0073
107,92001	13165	4297	0,1096	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0073
107,93001	13165	4297	0,1052	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0072
107,94001	13165	4297	0,044	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0071
107,95001	13165	4297	-0,0136	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,002	0,0071
107,96001	13165	4297	-0,0308	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0071
107,97001	13165	4297	-0,0464	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0071
107,98001	13165	4297	-0,0416	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,002	0,0068
107,99001	13165	4297	-0,022	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0066
108,00001	13165	4297	-0,0252	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0066
108,01001	13165	4297	0,0016	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0066
108,02001	13165	4297	0,0368	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0067
108,03001	13165	4297	0,0736	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0068
108,04001	13165	4297	0,08	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0068
108,05001	13165	4297	0,0676	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0067
108,06001	13165	4297	0,0792	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0067
108,07001	13165	4297	0,0504	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0067
108,08001	13165	4297	0,0168	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0067
108,09001	13165	4297	-0,0184	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0067
108,10001	13165	4297	-0,032	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	0,007
108,11001	13165	4297	-0,0572	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	0,007
108,12001	13165	4297	-0,0312	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0024	0,007
108,13001	13165	4297	0,0316	-0,192	-3,9322	0,0008	0,002	0,0071
108,14001	13165	4297	0,048	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0071
108,15001	13165	4297	0,0772	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0071