

HBM_CATMAN20_DATAFILE

05.09.2012
15:29

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 22500

_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 mV/V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Kraftmessdose mV/V
05.09.12-15:29	05.09.12-15:29	05.09.12-15:29	05.09.12-15:29	05.09.12-15:29	05.09.12-15:29	05.09.12-15:29	05.09.12-15:29	05.09.12-15:29
	0,01	0	0	0,046	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,02	0	0	0,0452	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,03	0	0	0,0528	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,04	0	0	0,0556	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,05	0	0	0,046	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,06	0	0	0,022	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,07	0	0	-0,0056	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,08	0	0	-0,0404	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,09	0	0	-0,056	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,1	0	0	-0,0596	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,11	0	0	-0,0256	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,12	0	0	0,0132	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,13	0	0	0,0156	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,14	0	0	0,042	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,15	0	0	0,0516	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,16	0	0	0,0492	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,002
	0,17	0	0	0,0544	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,002
	0,18	0	0	0,0612	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,19	0	0	0,0544	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,2	0	0	0,0312	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,21	0	0	-0,0248	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,22	0	0	-0,0464	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,23	0	0	-0,0496	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,24	0	0	-0,0676	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,25	0	0	-0,072	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,26	0	0	-0,0604	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,27	0	0	-0,0396	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,28	0	0	-0,0168	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,29	0	0	0,004	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,3	0	0	0,028	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,31	0	0	0,0488	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,32	0	0	0,06	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,33	0	0	0,0596	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,34	0	0	0,0472	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,35	0	0	0,0264	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,36	0	0	-0,0116	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,37	0	0	-0,0432	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,38	0	0	-0,0592	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,39	0	0	-0,066	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,4	0	0	-0,0604	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,41	0	0	-0,0512	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,42	0	0	-0,0388	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,43	0	0	-0,0144	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,44	0	0	0,0192	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,45	0	0	0,0416	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,46	0	0	0,0432	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,47	0	0	0,036	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,48	0	0	0,0484	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,49	0	0	0,0252	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,5	0	0	-0,0296	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,51	0	0	-0,06	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,52	0	0	-0,058	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,53	0	0	-0,06	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,54	0	0	-0,0688	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,55	0	0	-0,0664	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,56	0	0	-0,0532	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,57	0	0	-0,0248	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,58	0	0	0,0028	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,59	0	0	0,0272	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,6	0	0	0,0464	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,61	0	0	0,0572	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0036
	0,62	0	0	0,0652	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,002
	0,63	0	0	0,0548	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,002
	0,64	0	0	0,0172	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,65	0	0	-0,0348	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,66	0	0	-0,0356	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0016
	0,67	0	0	-0,048	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,68	0	0	-0,0668	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,69	0	0	-0,072	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0016
	0,7	0	0	-0,0604	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0024
	0,71	0	0	-0,0248	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,72	0	0	0,024	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,73	0	0	0,0352	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,74	0	0	0,0464	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,75	0	0	0,0628	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,76	0	1	0,0676	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0016
	0,77	0	1	0,0596	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,002
	0,78	0	1	0,0384	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,79	0	1	-0,0084	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,8	0	1	-0,0252	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,81	0	1	-0,0448	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028
	0,82	0	1	-0,0656	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,83	0	1	-0,0664	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0032
	0,84	0	1	-0,0288	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0032

0,85	0	1	-0,0316	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0059
0,86	0	1	-0,0208	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	0,006
0,87	0	1	0,028	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	0,006
0,88	0	1	0,044	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	0,006
0,89	0	1	0,0588	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0059
0,9	0	1	0,0598	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	0,006
0,91	0	1	0,0288	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0024	0,006
0,92	0	1	0,0272	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0016	0,006
0,93	0	1	0,0288	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0059
0,94	0	1	0,0032	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0059
0,95	0	1	-0,0272	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0059
0,96	0	1	-0,0516	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0059
0,97	0	1	-0,0696	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0059
0,98	0	1	-0,0764	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0059
0,99	0	1	-0,0676	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0059
1	0	1	-0,0032	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0059
1,01	0	1	0,018	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0059
1,02	0	1	0,0268	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0059
1,03	0	1	0,0412	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0059
1,04	0	1	0,0552	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0059
1,05	0	1	0,0668	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0059
1,06	0	1	0,0664	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0024	0,006
1,07	0	1	0,0512	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0016	0,006
1,08	0	1	0,0248	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0061
1,09	0	1	-0,0028	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0032	0,006
1,1	0	1	-0,0384	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0059
1,11	0	1	-0,0632	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0059
1,12	0	1	-0,0808	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0058
1,13	0	1	-0,0772	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0058
1,14	0	1	-0,0588	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0059
1,15	0	1	-0,044	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0032	0,006
1,16	0	1	-0,02	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0032	0,006
1,17	0	1	0,0104	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0032	0,006
1,18	0	1	0,0428	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	0,006
1,19	0	1	0,0596	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	0,006
1,2	0	1	0,0644	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	0,006
1,21	0	1	0,0308	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0059
1,22	0	1	0,0008	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0059
1,23	0	1	0,0028	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0059
1,24	0	1	-0,0136	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0059
1,25	0	1	-0,0392	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0059
1,26	0	1	-0,0668	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0059
1,27	0	1	-0,0668	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0059
1,28	0	1	-0,0676	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	0,006
1,29	0	1	-0,0576	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0059
1,3	0	1	-0,0312	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0059
1,31	0	1	0,0008	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0058
1,32	0	1	0,0316	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0058
1,33	0	1	0,0484	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0058
1,34	0	1	0,058	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0059
1,35	0	1	0,0452	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0058
1,36	0	1	0,0204	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,002	0,0058
1,37	0	1	0,0196	-0,0282	-3,9322	0,0008	0,002	0,0058
1,38	0	1	0,0064	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0059
1,39	0	1	-0,0232	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0059
1,4	0	1	-0,0452	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0059
1,41	0	1	-0,0628	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0058
1,42	0	1	-0,0548	-0,0322	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0058
1,43	0	1	-0,0196	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0058
1,44	0	1	-0,0168	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0058
1,45	0	1	-0,0088	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0058
1,46	0	1	0,0112	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0058
1,47	0	1	0,0296	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0058
1,48	0	1	0,0452	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0058
1,49	0	1	0,0636	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0058
1,5	0	1	0,0676	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0058
1,51	0	1	0,04	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,002	0,0059
1,52	0	1	-0,0196	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,002	0,006
1,53	0	1	-0,0332	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0032	0,006
1,54	0	1	-0,0508	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0059
1,55	0	1	-0,0688	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0059
1,56	0	1	-0,0712	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0059
1,57	0	1	-0,0388	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0059
1,58	0	1	-0,0396	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0059
1,59	0	1	-0,0344	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0032	0,006
1,6	0	1	-0,0172	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0032	0,006
1,61	0	1	0,0172	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0059
1,62	0	1	0,0408	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0032	0,006
1,63	0	1	0,0428	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	0,006
1,64	0	1	0,0464	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0032	0,006
1,65	0	1	0,0092	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0032	0,006
1,66	0	1	-0,0248	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,002	0,006
1,67	0	1	-0,0168	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,002	0,006
1,68	0	1	-0,0188	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0061
1,69	0	1	-0,042	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0061
1,7	0	1	-0,0552	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0061
1,71	0	1	-0,066	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0061
1,72	0	1	-0,0648	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0061
1,73	0	1	-0,0528	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0061
1,74	0	1	-0,0292	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0062
1,75	0	1	0,002	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0061
1,76	0	1	0,0244	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0061
1,77	0	1	0,0408	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0061
1,78	0	1	0,048	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0061
1,79	0	1	0,0232	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0061
1,8	0	1	-0,0112	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0062
1,81	0	1	-0,0072	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0061

1,82	0	1	-0,0076	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0061
1,83	0	1	-0,0164	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0061
1,84	0	1	-0,0324	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0061
1,85	0	1	-0,058	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0061
1,86	0	1	-0,066	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0061
1,87	0	1	-0,0584	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0061
1,88	0	1	-0,04	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0061
1,89	0	1	-0,0212	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0061
1,9	0	1	0,002	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0061
1,91	0	1	0,0296	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0061
1,92	0	1	0,0472	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0061
1,93	0	1	0,0576	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0061
1,94	0	1	0,0592	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0061
1,95	0	1	0,048	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0061
1,96	0	1	0,0248	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,002	0,0061
1,97	0	1	0,0032	-0,032	-3,9322	0,0008	0,002	0,0061
1,98	0	1	-0,0236	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0061
1,99	0	1	-0,0516	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0061
2	0	1	-0,0604	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0061
2,01	0	1	-0,0552	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	0,006
2,02	0	1	-0,044	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0032	0,006
2,03	0	1	-0,032	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	0,006
2,04	0	1	-0,0076	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0059
2,05	0	1	0,0188	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0058
2,06	0	1	0,0328	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0058
2,07	0	1	0,0404	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0058
2,08	0	1	0,0504	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0058
2,09	0	1	0,022	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0058
2,1	0	1	-0,016	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0058
2,11	0	1	-0,0152	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,002	0,0058
2,12	0	1	-0,0368	-0,016	-3,9322	0,0008	0,002	0,0058
2,13	0	1	-0,0532	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0058
2,14	0	1	-0,0624	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0058
2,15	0	1	-0,0644	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0058
2,16	0	1	-0,0584	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0058
2,17	0	1	-0,038	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0058
2,18	0	1	-0,0092	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0058
2,19	0	1	0,012	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0058
2,2	0	1	0,0352	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0058
2,21	0	1	0,0504	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0056
2,22	0	1	0,064	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0056
2,23	0	1	0,0652	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0056
2,24	0	1	0,052	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0056
2,25	0	1	0,0264	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0056
2,26	0	1	-0,0016	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0056
2,27	0	1	-0,0236	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,002	0,0056
2,28	0	1	-0,0436	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0056
2,29	0	1	-0,06	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0056
2,3	0	1	-0,0668	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0056
2,31	0	1	-0,0412	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0058
2,32	0	1	0,0044	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0056
2,33	0	1	0,0052	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0056
2,34	0	1	0,0208	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0056
2,35	0	1	0,0488	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0056
2,36	0	1	0,0644	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0058
2,37	0	1	0,0732	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0056
2,38	0	1	0,0696	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0058
2,39	0	1	0,052	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0056
2,4	0	1	0,0304	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0056
2,41	0	1	0	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0056
2,42	0	1	-0,0308	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0056
2,43	0	1	-0,0556	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0056
2,44	0	1	-0,0648	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0056
2,45	0	1	-0,0616	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0056
2,46	0	1	-0,0576	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0056
2,47	0	1	-0,038	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0056
2,48	0	1	-0,0076	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0055
2,49	0	1	0,0188	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0055
2,5	0	1	0,0468	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0056
2,51	0	1	0,0608	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0056
2,52	0	1	0,0664	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0056
2,53	0	1	0,0624	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0056
2,54	0	1	0,0472	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0056
2,55	0	1	0,016	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0056
2,56	0	1	-0,0164	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,002	0,0056
2,57	0	1	-0,0352	-0,016	-3,9322	0,0008	0,002	0,0056
2,58	0	1	-0,0364	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0056
2,59	0	1	-0,0496	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0056
2,6	0	1	-0,062	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0056
2,61	0	1	-0,0444	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0056
2,62	0	1	-0,022	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0056
2,63	0	1	0,0012	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0058
2,64	0	1	0,0264	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0058
2,65	0	1	0,0512	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0059
2,66	0	1	0,066	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0059
2,67	0	1	0,0636	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0059
2,68	0	1	0,0132	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0059
2,69	0	1	-0,0128	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0059
2,7	0	1	-0,0112	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0058
2,71	0	1	-0,0236	-0,016	-3,9322	0,0008	0,002	0,0058
2,72	0	1	-0,034	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,002	0,0058
2,73	0	1	-0,0336	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0058
2,74	0	1	-0,0144	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0058
2,75	0	1	-0,014	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0058
2,76	0	1	-0,0288	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0058
2,77	0	1	-0,0172	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0058
2,78	0	1	0,0152	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0058

2,79	0	1	0,0428	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0058
2,8	0	1	0,0612	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0058
2,81	0	1	0,0724	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0058
2,82	0	1	0,0676	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0058
2,83	0	1	0,052	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0058
2,84	0	1	0,013	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0058
2,85	0	1	0,0012	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0058
2,86	0	1	-0,034	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,002	0,0058
2,87	0	1	-0,044	-0,032	-3,9322	0,0008	0,002	0,0058
2,88	0	1	-0,0376	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0058
2,89	0	1	-0,0548	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0058
2,9	0	1	-0,0588	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0058
2,91	0	1	-0,0376	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0058
2,92	0	1	0,0056	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0058
2,93	0	1	0,0456	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0059
2,94	0	1	0,0576	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0059
2,95	0	1	0,0624	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0059
2,96	0	1	0,0672	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0059
2,97	0	1	0,0652	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0058
2,98	0	1	0,0496	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0059
2,99	0	1	0,0224	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0059
3	0	1	-0,0136	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0059
3,01	0	1	-0,038	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,002	0,006
3,02	0	1	-0,0484	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,002	0,006
3,03	0	1	-0,072	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0059
3,04	0	1	-0,0744	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0059
3,05	0	1	-0,0528	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0058
3,06	0	1	-0,0312	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0058
3,07	0	1	-0,0008	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0058
3,08	0	1	0,0284	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0058
3,09	0	1	0,0544	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0059
3,1	0	1	0,0712	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0059
3,11	0	1	0,0708	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0059
3,12	0	1	0,0592	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0059
3,13	0	1	0,0352	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0059
3,14	0	1	0,0052	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0059
3,15	0	1	-0,0216	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0059
3,16	0	1	-0,05	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,002	0,0059
3,17	0	1	-0,0704	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,002	0,0059
3,18	0	1	-0,0596	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0059
3,19	0	1	-0,0512	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0058
3,2	0	1	-0,0308	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0058
3,21	0	1	0,0212	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0058
3,22	0	1	0,0436	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0058
3,23	0	1	0,0564	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0058
3,24	0	1	0,0672	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0058
3,25	0	1	0,0684	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0058
3,26	0	1	0,0616	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0058
3,27	0	1	0,0452	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0058
3,28	0	1	0,0216	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0058
3,29	0	1	-0,0096	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0058
3,3	0	1	-0,0436	-0,0186	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0058
3,31	0	1	-0,056	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,002	0,0058
3,32	0	1	-0,0672	-0,014	-3,9322	0,0008	0,002	0,0058
3,33	0	1	-0,0712	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0058
3,34	0	1	-0,0568	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0058
3,35	0	1	-0,03	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0058
3,36	0	1	0,002	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0059
3,37	0	1	0,0248	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	0,006
3,38	0	1	0,0396	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0032	0,006
3,39	0	1	0,0492	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0059
3,4	0	1	0,0304	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0059
3,41	0	1	0,0268	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0059
3,42	0	1	0,026	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0032	0,006
3,43	0	1	0,0008	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	0,006
3,44	0	1	-0,034	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	0,006
3,45	0	1	-0,0572	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	0,006
3,46	0	1	-0,0796	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,002	0,0059
3,47	0	1	-0,0844	-0,014	-3,9322	0,0008	0,002	0,0059
3,48	0	1	-0,0668	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0032	0,006
3,49	0	1	-0,0408	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0032	0,006
3,5	0	1	-0,0152	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0032	0,006
3,51	0	1	0,0116	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0061
3,52	0	1	0,04	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0061
3,53	0	1	0,0608	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0061
3,54	0	1	0,0638	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	0,006
3,55	0	1	0,0632	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0061
3,56	0	1	0,0468	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0061
3,57	0	1	0,0204	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0061
3,58	0	1	-0,0044	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	0,006
3,59	0	1	-0,0388	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	0,006
3,6	0	1	-0,0604	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0032	0,006
3,61	0	1	-0,0696	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,002	0,0059
3,62	0	1	-0,0364	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,002	0,0059
3,63	0	1	-0,012	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0059
3,64	0	1	-0,0144	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0059
3,65	0	1	0,0036	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0059
3,66	0	1	0,0304	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0059
3,67	0	1	0,0452	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0059
3,68	0	1	0,0484	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0059
3,69	0	1	0,0352	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0059
3,7	0	1	0,0164	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0059
3,71	0	1	0,0272	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0059
3,72	0	1	0,0172	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	0,006
3,73	0	1	-0,0256	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	0,006
3,74	0	1	-0,0556	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0032	0,006
3,75	0	1	-0,0488	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0032	0,006

3,76	0	1	-0,0432	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	0,006
3,77	0	1	-0,0552	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,002	0,006
3,78	0	1	-0,0476	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0059
3,79	0	1	-0,024	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0059
3,8	0	1	0,0024	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0059
3,81	0	1	0,03	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0059
3,82	0	1	0,0484	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0059
3,83	0	1	0,062	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0059
3,84	0	1	0,06	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0036	0,006
3,85	0	1	0,0488	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0036	0,006
3,86	0	1	0,0208	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0059
3,87	0	1	-0,0124	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0032	0,006
3,88	0	1	-0,038	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0059
3,89	0	1	-0,0656	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0059
3,9	0	1	-0,0908	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0059
3,91	0	1	-0,0912	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0059
3,92	0	1	-0,0596	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0058
3,93	0	1	-0,0308	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0058
3,94	0	1	0,0044	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0058
3,95	0	1	0,0312	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0056
3,96	0	1	0,0612	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0056
3,97	0	1	0,0728	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0056
3,98	0	1	0,0728	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0056
3,99	0	1	0,0428	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0058
4	0	1	0,038	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0058
4,01	0	1	0,0148	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0058
4,02	0	1	-0,048	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0058
4,03	0	1	-0,0924	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0056
4,04	0	1	-0,1468	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0056
4,05	0	1	-0,0808	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0056
4,06	0	1	-0,0932	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,002	0,0055
4,07	0	1	-0,0916	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,002	0,0055
4,08	0	1	-0,0748	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0055
4,09	0	1	-0,03	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0054
4,1	0	1	0,0212	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0053
4,11	0	1	0,0536	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0053
4,12	0	1	0,0736	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0052
4,13	0	1	0,082	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	0,005
4,14	0	1	0,0812	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0049
4,15	0	1	0,0608	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	0,005
4,16	0	1	0,0232	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	0,005
4,17	0	1	-0,0248	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	0,005
4,18	0	1	-0,0532	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0032	0,005
4,19	0	1	-0,0764	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0049
4,2	0	1	-0,088	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0049
4,21	0	1	-0,0804	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0049
4,22	0	1	-0,0556	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0049
4,23	0	1	-0,0196	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0049
4,24	0	1	0,0156	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0049
4,25	0	1	0,0492	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0049
4,26	0	1	0,0728	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0049
4,27	0	1	0,0856	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0048
4,28	0	1	0,0828	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0047
4,29	0	1	0,0664	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0047
4,3	0	1	0,0332	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0047
4,31	0	1	0,002	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0048
4,32	0	1	-0,0284	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0048
4,33	0	1	-0,0628	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0048
4,34	0	1	-0,0804	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0048
4,35	0	1	-0,078	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0047
4,36	0	1	-0,066	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,002	0,0048
4,37	0	1	-0,048	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0048
4,38	0	1	-0,0192	-0,09	-3,9322	0,0008	0,004	0,0049
4,39	0	1	0,0156	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,004	0,005
4,4	0	2	0,0348	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0036	0,005
4,41	0	2	0,0452	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0036	0,005
4,42	0	2	0,024	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,004	0,005
4,43	0	2	-0,0004	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0049
4,44	0	2	0,0008	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0049
4,45	0	2	-0,014	-0,0602	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0048
4,46	0	2	-0,0476	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0048
4,47	0	2	-0,0704	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0048
4,48	0	2	-0,074	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0048	0,0049
4,49	0	2	-0,0864	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0049
4,5	0	2	-0,0388	-0,082	-3,9322	0,0008	0,004	0,0049
4,51	0	2	-0,0572	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0049
4,52	0	2	-0,0168	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0048
4,53	0	2	0,0328	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0048
4,54	0	2	0,07	-0,084	-3,9322	0,0008	0,004	0,0049
4,55	0	2	0,088	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,004	0,0048
4,56	0	2	0,0844	-0,112	-3,9322	0,0008	0,004	0,0048
4,57	0	2	0,1068	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,004	0,0048
4,58	0	2	0,1068	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,004	0,0048
4,59	0	2	0,0712	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0048
4,6	0	2	0,024	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,004	0,0047
4,61	0	3	0,0036	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0047
4,62	0	3	0,0132	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0047
4,63	0	3	0,028	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0047
4,64	0	3	0,0108	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,004	0,0047
4,65	0	3	0,01	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0046
4,66	0	3	0,022	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0046
4,67	0	3	0,0296	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0046
4,68	0	3	0,0184	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0046
4,69	0	3	-0,024	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0046
4,7	0	3	-0,0816	-0,11	-3,9322	0,0008	0,004	0,0044
4,71	0	3	-0,08	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0043
4,72	0	3	-0,0856	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,004	0,0043

4,73	0	3	-0,1028	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0044
4,74	0	3	-0,1212	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0044
4,75	0	3	-0,1144	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0044
4,76	0	3	-0,1208	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0047
4,77	0	3	-0,1124	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	0,0046
4,78	0	4	-0,0904	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0044
4,79	0	4	-0,052	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0044
4,8	0	4	0,0048	-0,078	-3,9322	0,0008	0,004	0,0044
4,81	1	4	0,0476	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0044
4,82	1	4	0,0908	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0044
4,83	1	4	0,1044	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,004	0,0043
4,84	1	4	0,0956	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0044	0,0042
4,85	1	4	0,0316	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,004	0,0042
4,86	2	4	-0,0032	-0,092	-3,9322	0,0008	0,004	0,0041
4,87	2	4	-0,014	-0,092	-3,9322	0,0008	0,004	0,0038
4,88	2	4	-0,0248	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	0,0037
4,89	2	4	-0,0444	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,004	0,0036
4,9	2	4	-0,0628	-0,126	-3,9322	0,0008	0,004	0,0035
4,91	3	5	-0,0364	-0,124	-3,9322	0,0008	0,004	0,0034
4,92	3	5	-0,004	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,004	0,0031
4,93	3	5	0,0408	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	0,0029
4,94	3	5	0,0768	-0,184	-3,9322	0,0008	0,004	0,0026
4,95	3	5	0,1132	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,004	0,0024
4,96	4	5	0,1292	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0023	0,0023
4,97	4	5	0,126	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0019
4,98	4	5	0,1048	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,004	0,0016
4,99	4	5	0,0552	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,004	0,0013
5	5	5	-0,0016	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,004	0,001
5,01	5	5	-0,0704	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0036	0,0006
5,02	5	6	-0,1236	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	0,0001
5,03	5	6	-0,172	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0001
5,04	5	6	-0,1864	0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0002
5,05	6	6	-0,1744	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0007
5,06	6	6	-0,1452	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0012
5,07	6	6	-0,1048	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0018
5,08	6	6	-0,0636	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0023
5,09	6	6	-0,008	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0028
5,1	7	6	0,046	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0034
5,11	7	6	0,1056	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
5,12	7	7	0,1116	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
5,13	7	7	0,1076	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0053
5,14	7	7	0,0864	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0059
5,15	8	7	0,0776	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0066
5,16	8	7	0,0584	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0074
5,17	8	7	0,0468	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0084
5,18	8	7	0,0284	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0092
5,19	9	7	-0,0212	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0101
5,2	9	7	-0,0244	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0109
5,21	9	7	-0,0168	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0118
5,22	9	8	-0,0212	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0127
5,23	9	8	-0,0528	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0133
5,24	10	8	-0,078	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0139
5,25	10	8	-0,0808	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0146
5,26	10	8	-0,0976	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0152
5,27	10	8	-0,1	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0156
5,28	10	8	-0,0968	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0161
5,29	11	8	-0,068	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0164
5,3	11	8	-0,0384	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0172
5,31	11	8	0,0136	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,018
5,32	11	9	0,0648	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0188
5,33	11	9	0,0724	-0,176	-3,9322	0,0008	0,004	-0,0198
5,34	12	9	0,0996	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,004	-0,021
5,35	12	9	0,1012	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0222
5,36	12	9	0,0796	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0234
5,37	12	9	0,0528	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0248
5,38	12	9	0,0384	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,026
5,39	13	9	-0,006	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0266
5,4	13	10	-0,0468	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,027
5,41	13	10	-0,0548	0,0388	-3,9322	0,0008	0,002	-0,027
5,42	13	10	-0,0412	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0269
5,43	14	10	0,0124	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0268
5,44	14	10	0,078	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,027
5,45	14	10	0,1756	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0277
5,46	14	10	0,2092	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0289
5,47	15	10	0,222	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0306
5,48	15	10	0,21	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0322
5,49	15	10	0,2016	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,034
5,5	16	11	0,166	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0361
5,51	16	11	0,1088	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0383
5,52	16	11	0,0312	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0404
5,53	16	11	-0,0804	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0426
5,54	17	11	-0,18	0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0443
5,55	17	11	-0,2724	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0457
5,56	17	11	-0,3044	0,1068	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0474
5,57	17	11	-0,298	0,0604	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0487
5,58	18	11	-0,2268	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,05
5,59	18	12	-0,136	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,052
5,6	18	12	-0,0524	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0541
5,61	19	12	0,0268	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0568
5,62	19	12	0,1028	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0596
5,63	19	12	0,174	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0626
5,64	19	12	0,1768	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0653
5,65	20	12	0,1708	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0679
5,66	20	12	0,1452	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,071
5,67	20	12	0,1312	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0748
5,68	20	13	0,0796	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0786
5,69	21	13	0,0088	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0821

5,7	21	13	-0,0952	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0846
5,71	21	13	-0,1164	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0858
5,72	22	13	-0,0924	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0857
5,73	22	13	-0,082	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0844
5,74	22	13	-0,0496	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,082
5,75	23	13	-0,0468	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0787
5,76	23	13	0,082	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0744
5,77	23	13	0,1224	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0692
5,78	23	14	0,166	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0643
5,79	23	14	0,184	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0604
5,8	24	14	0,1676	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0572
5,81	24	14	0,1156	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0551
5,82	24	14	0,0428	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0532
5,83	25	14	-0,0524	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0515
5,84	25	14	-0,1168	0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0505
5,85	25	14	-0,148	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0503
5,86	25	14	-0,1924	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0502
5,87	26	14	-0,23	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0494
5,88	26	15	-0,2476	0,13	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0481
5,89	26	15	-0,232	0,104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0464
5,9	26	15	-0,1688	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0446
5,91	27	15	-0,0632	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0428
5,92	27	15	0,0592	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0409
5,93	27	15	0,1868	0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0401
5,94	28	15	0,206	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0406
5,95	28	15	0,216	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,042
5,96	28	15	0,2276	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0438
5,97	28	15	0,2088	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0464
5,98	29	16	0,1586	-0,1586	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0497
5,99	29	16	0,0932	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0527
6	29	16	0,0528	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,055
6,01	30	16	0,0244	0,0312	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0566
6,02	30	16	-0,0176	0,046	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0574
6,03	30	16	-0,0216	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0571
6,04	30	16	0,0432	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0562
6,05	31	16	0,0584	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0548
6,06	31	16	0,106	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0532
6,07	31	16	0,1516	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0518
6,08	31	17	0,146	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0516
6,09	32	17	0,1328	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0522
6,1	32	17	0,1388	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0534
6,11	32	17	0,116	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0551
6,12	33	17	0,078	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0574
6,13	33	17	0,0224	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0596
6,14	33	17	-0,028	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0622
6,15	33	17	-0,0676	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,064
6,16	34	17	-0,0988	-0,0128	-3,9322	0,002	0,0052	-0,0652
6,17	34	17	-0,1208	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,002	-0,066
6,18	34	17	-0,1336	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0668
6,19	35	18	-0,1396	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0678
6,2	35	18	-0,1456	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0684
6,21	35	18	-0,1444	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0688
6,22	35	18	-0,0924	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0692
6,23	36	18	-0,0752	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0697
6,24	36	18	-0,0372	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0702
6,25	36	18	-0,0044	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0702
6,26	36	18	0,0168	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0707
6,27	37	18	0,0516	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0716
6,28	37	18	0,0912	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,073
6,29	37	19	0,084	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0744
6,3	38	19	0,0772	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0757
6,31	38	19	0,09	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0766
6,32	38	19	0,1148	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0768
6,33	38	19	0,1284	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,077
6,34	39	19	0,1316	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0767
6,35	39	19	0,1088	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,075
6,36	39	19	0,0912	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0725
6,37	40	19	0,0752	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0698
6,38	40	19	0,0352	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0674
6,39	40	19	0	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0649
6,4	40	20	-0,0424	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0624
6,41	41	20	-0,0528	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0606
6,42	41	20	-0,0564	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0594
6,43	41	20	-0,0384	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0583
6,44	41	20	-0,0148	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0562
6,45	42	20	0,0204	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0534
6,46	42	20	0,0632	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0506
6,47	42	20	0,0984	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0478
6,48	43	20	0,126	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0451
6,49	43	20	0,1356	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0427
6,5	43	20	0,1116	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0396
6,51	43	20	0,0284	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0358
6,52	44	21	-0,0016	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,032
6,53	44	21	-0,0152	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0288
6,54	44	21	-0,0196	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0259
6,55	45	21	-0,03	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0233
6,56	45	21	-0,0324	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0211
6,57	45	21	-0,0272	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0192
6,58	45	21	-0,004	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0176
6,59	46	21	0,0288	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0161
6,6	46	21	0,07	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0149
6,61	46	21	0,1172	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0142
6,62	47	21	0,1484	0,1484	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0143
6,63	47	21	0,162	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0152
6,64	47	21	0,1372	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0167
6,65	47	21	0,0844	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0188
6,66	48	21	0,0256	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0214

6,67	48	22	-0,026	0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0235
6,68	48	22	-0,0776	0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0247
6,69	48	22	-0,128	0,182	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0246
6,7	49	22	-0,15	0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,023
6,71	49	22	-0,0956	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0204
6,72	49	22	-0,0516	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0174
6,73	50	22	-0,0064	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0142
6,74	50	22	0,0772	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0112
6,75	50	22	0,132	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,009
6,76	50	22	0,1716	-0,16	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0072
6,77	51	22	0,2	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0059
6,78	51	22	0,2208	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0049
6,79	51	23	0,1904	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0042
6,8	52	23	0,1732	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
6,81	52	23	0,1484	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
6,82	52	23	0,1108	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
6,83	52	23	0,07	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0023
6,84	53	23	0,0216	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
6,85	53	23	0,0124	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
6,86	53	23	0,0364	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0023
6,87	54	23	0,0664	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0025
6,88	54	23	0,0872	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
6,89	54	23	0,0748	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0032
6,9	54	23	0,0596	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
6,91	55	23	0,0312	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0049
6,92	55	23	0,006	-0,192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0061
6,93	55	24	-0,0268	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0071
6,94	55	24	-0,0836	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0082
6,95	55	24	-0,1416	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0091
6,96	56	24	-0,1984	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0098
6,97	56	24	-0,1996	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0102
6,98	57	24	-0,1828	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0095
6,99	57	24	-0,1712	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0079
7	57	24	-0,1572	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0061
7,01	58	25	-0,1176	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0047
7,02	58	25	-0,0728	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0035
7,03	58	25	-0,0304	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0024
7,04	58	25	-0,0084	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0016
7,05	59	25	0,0328	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
7,06	59	25	0,0908	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0023
7,07	59	25	0,0982	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0029
7,08	59	25	0,0908	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
7,09	60	26	0,1	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
7,1	60	26	0,1132	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0043
7,11	60	26	0,0976	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0143
7,12	61	26	0,1216	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0018
7,13	61	26	0,152	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0113
7,14	61	26	0,1732	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0064
7,15	61	27	0,1884	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0049
7,16	62	27	0,1892	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
7,17	62	27	0,184	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0154
7,18	62	27	0,1748	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
7,19	62	27	0,206	-0,3724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0023
7,2	63	27	0,2308	-0,4408	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0102
7,21	63	27	0,2044	-0,4564	-3,9322	0,0008	0,0028	0,017
7,22	63	28	0,1712	-0,4468	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0182
7,23	64	28	0,1128	-0,4564	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0172
7,24	64	28	0,0316	-0,392	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0156
7,25	64	28	-0,0256	-0,4048	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0142
7,26	64	28	-0,0172	-0,3916	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0125
7,27	65	28	-0,032	-0,3956	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0109
7,28	65	29	-0,0244	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0096
7,29	65	29	-0,0144	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0077
7,3	66	29	-0,0092	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0043
7,31	66	29	-0,0188	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0031
7,32	66	29	-0,024	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0014
7,33	66	30	-0,0144	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
7,34	67	30	-0,0412	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0126
7,35	67	30	-0,0704	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0131
7,36	67	30	-0,1016	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0078
7,37	68	30	-0,104	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0318
7,38	68	30	-0,0864	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0419
7,39	68	31	0,016	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0457
7,4	69	31	0,0516	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0481
7,41	69	31	0,0752	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0499
7,42	69	31	0,1224	-0,2982	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0521
7,43	70	31	0,142	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0551
7,44	70	31	0,1436	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0584
7,45	70	32	0,1412	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0623
7,46	71	32	0,14	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0664
7,47	71	32	0,1024	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0707
7,48	72	32	0,0712	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0751
7,49	72	32	0,0132	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0803
7,5	72	32	-0,0596	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0866
7,51	73	33	-0,1192	0,1092	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0931
7,52	73	33	-0,1488	0,1172	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0985
7,53	73	33	-0,1366	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1022
7,54	74	33	-0,0776	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1052
7,55	74	33	-0,0304	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1076
7,56	75	33	-0,0096	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,109
7,57	75	34	-0,0104	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1094
7,58	76	34	-0,0132	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1097
7,59	76	34	0,0252	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1102
7,6	77	34	0,0728	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1099
7,61	77	34	0,0864	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1096
7,62	78	34	0,0876	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1105
7,63	78	35	0,0632	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,113

7,64	79	35	0,016	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1157
7,65	79	35	0,0012	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1178
7,66	80	35	0,0368	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1195
7,67	80	35	0,0868	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1216
7,68	81	35	0,118	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1232
7,69	81	36	0,1528	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,124
7,7	82	36	0,1632	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1236
7,71	82	36	0,1548	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1241
7,72	83	36	0,134	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1267
7,73	83	36	0,0912	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1304
7,74	84	36	0,0036	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1346
7,75	84	37	-0,1184	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1398
7,76	85	37	-0,122	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1463
7,77	85	37	-0,1232	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1536
7,78	86	37	-0,1276	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1607
7,79	86	37	-0,1428	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1675
7,8	87	37	-0,116	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1746
7,81	87	38	-0,1036	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1822
7,82	88	38	-0,0532	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1885
7,83	88	38	-0,0372	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1936
7,84	89	38	-0,042	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1969
7,85	90	38	-0,0452	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1985
7,86	90	38	-0,0564	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1981
7,87	91	39	-0,0424	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1966
7,88	91	39	-0,0204	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1937
7,89	92	39	0,0644	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1892
7,9	92	39	0,1168	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1861
7,91	93	39	0,1504	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1842
7,92	93	39	0,1944	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1831
7,93	94	39	0,1984	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1837
7,94	94	40	0,2196	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1862
7,95	95	40	0,2352	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1906
7,96	95	40	0,2136	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1964
7,97	96	40	0,1224	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2032
7,98	96	40	0,1332	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2087
7,99	97	40	0,0884	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2136
8	97	40	0,0436	0,124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2184
8,01	98	41	0,0164	0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2219
8,02	98	41	-0,0108	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2232
8,03	99	41	0,0196	0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2225
8,04	100	41	0,0088	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2204
8,05	100	41	0,0468	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2167
8,06	101	41	0,024	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,212
8,07	101	41	0,0616	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,206
8,08	102	42	0,0788	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1991
8,09	102	42	0,0844	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1927
8,1	103	42	0,1332	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1882
8,11	103	42	0,1356	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1856
8,12	104	42	0,0928	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1852
8,13	104	42	0,0312	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,187
8,14	105	42	-0,0032	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1907
8,15	105	43	-0,0476	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1963
8,16	106	43	-0,0404	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2027
8,17	106	43	-0,0464	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2081
8,18	107	43	-0,0444	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2118
8,19	107	43	-0,0268	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2148
8,2	108	43	0,0148	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,216
8,21	108	44	0,042	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,214
8,22	109	44	0,0512	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2083
8,23	109	44	0,0692	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2002
8,24	110	44	0,0664	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1902
8,25	111	44	0,0636	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1796
8,26	111	44	0,0484	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1694
8,27	112	44	0,0408	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1596
8,28	112	44	0,0296	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1506
8,29	113	45	0,0436	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1441
8,3	113	45	0,0856	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1402
8,31	114	45	0,1304	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1387
8,32	114	45	0,168	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,14
8,33	115	45	0,1808	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1444
8,34	115	45	0,1732	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1522
8,35	116	45	0,1428	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1626
8,36	116	46	0,1048	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,174
8,37	117	46	0,0696	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1849
8,38	117	46	0,0276	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1952
8,39	118	46	-0,0384	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2039
8,4	118	46	-0,0948	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2093
8,41	119	46	-0,1352	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2112
8,42	119	47	-0,1404	0,0352	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2101
8,43	120	47	-0,0744	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2065
8,44	120	47	0,0228	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2014
8,45	121	47	0,1152	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1952
8,46	121	47	0,1948	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1884
8,47	122	47	0,262	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1817
8,48	122	47	0,2908	-0,3356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1772
8,49	123	48	0,3004	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1746
8,5	123	48	0,3048	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,173
8,51	124	48	0,2748	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1728
8,52	124	48	0,2472	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1741
8,53	125	48	0,2056	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1765
8,54	125	48	0,1564	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1795
8,55	126	48	0,0804	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,182
8,56	126	49	0,0072	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,183
8,57	127	49	0,0216	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,183
8,58	127	49	0,046	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1824
8,59	128	49	0,0516	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1808
8,6	128	49	0,0664	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1783

8.61	129	49	0,0496	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1752
8.62	129	49	0,0408	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1721
8.63	130	50	0,0196	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1696
8.64	130	50	-0,0108	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,167
8.65	131	50	-0,0432	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1643
8.66	131	50	-0,0456	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1607
8.67	132	50	-0,0304	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,157
8.68	132	50	-0,0172	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1542
8.69	133	50	0,036	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,152
8.7	133	50	0,066	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1492
8.71	134	51	0,0876	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,002	-0,146
8.72	134	51	0,0992	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1438
8.73	135	51	0,1428	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,143
8.74	135	51	0,1124	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1434
8.75	136	51	0,0848	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1436
8.76	136	51	0,062	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1438
8.77	137	51	-0,0072	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1444
8.78	137	52	-0,0304	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1444
8.79	138	52	-0,0536	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1432
8.8	138	52	-0,0408	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1408
8.81	139	52	-0,0456	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1379
8.82	139	52	0,026	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1351
8.83	140	52	0,0392	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1328
8.84	140	52	0,0768	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,131
8.85	141	53	0,1144	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1291
8.86	141	53	0,1412	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1273
8.87	142	53	0,1496	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1262
8.88	142	53	0,124	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1254
8.89	143	53	0,1476	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0022	-0,1247
8.9	143	53	0,1188	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,124
8.91	144	53	0,1216	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1237
8.92	144	54	0,0948	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1246
8.93	145	54	0,1192	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1265
8.94	145	54	0,1152	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1286
8.95	146	54	0,1504	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1314
8.96	146	54	0,1888	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1357
8.97	147	54	0,184	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1412
8.98	147	54	0,1672	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1469
8.99	148	55	0,1248	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,152
9	148	55	0,0976	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1554
9,01	149	55	0,0292	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1568
9,02	149	55	-0,0112	0,05	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1564
9,03	150	55	-0,0464	0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1535
9,04	150	55	-0,0688	0,002	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1481
9,05	151	55	-0,0848	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,141
9,06	151	56	-0,0708	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1337
9,07	152	56	0,2004	0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1273
9,08	152	56	0,0804	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,122
9,09	153	56	0,156	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1182
9,1	153	56	0,1828	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1154
9,11	153	56	0,2072	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1144
9,12	154	56	0,1796	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1158
9,13	154	57	0,186	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1189
9,14	155	57	0,1832	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1219
9,15	155	57	0,146	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1248
9,16	156	57	0,1028	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1279
9,17	156	57	0,0628	-0,088	-3,9322	0,0008	0,002	-0,131
9,18	157	57	0,0506	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1339
9,19	157	58	0,0184	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1361
9,2	158	58	0,0616	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1373
9,21	158	58	0,0992	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1379
9,22	159	58	0,0992	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1376
9,23	159	58	0,0736	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1357
9,24	160	58	0,064	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,132
9,25	160	58	0,0716	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1277
9,26	161	59	0,0576	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1231
9,27	161	59	0,0168	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,119
9,28	162	59	-0,0348	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1153
9,29	162	59	-0,0316	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1124
9,3	163	59	-0,0388	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1103
9,31	163	59	-0,0268	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1096
9,32	164	60	-0,0044	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1104
9,33	164	60	0,0028	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1122
9,34	165	60	0,0488	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,115
9,35	165	60	0,0616	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1181
9,36	166	60	0,0788	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1214
9,37	166	60	0,0764	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1248
9,38	167	61	0,1088	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1276
9,39	167	61	0,1408	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1292
9,4	168	61	0,0804	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1298
9,41	168	61	0,1404	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1295
9,42	169	61	-0,0172	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1279
9,43	169	61	-0,044	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1238
9,44	169	62	-0,0832	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1186
9,45	170	62	-0,0332	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1124
9,46	170	62	0,0104	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,106
9,47	171	62	0,0208	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1006
9,48	171	62	0,172	-0,3828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,097
9,49	172	63	0,2132	-0,4012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0952
9,5	172	63	0,204	-0,3732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0955
9,51	173	63	0,2112	-0,368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,098
9,52	173	63	0,222	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,102
9,53	174	63	0,1328	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1062
9,54	174	63	0,0876	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1105
9,55	175	64	-0,0096	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1144
9,56	175	64	-0,0728	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1175
9,57	176	64	-0,1168	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1195

9.58	176	64	-0.0868	0.0128	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1212
9.59	177	64	-0.03	-0.0432	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.122
9.6	177	65	0.0468	-0.1276	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1218
9.61	178	65	0.1332	-0.1584	-3.9322	0.0008	0.002	-0.1207
9.62	178	65	0.1416	-0.2488	-3.9322	0.0008	0.002	-0.1184
9.63	179	65	0.1668	-0.2364	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.1154
9.64	179	65	0.1712	-0.342	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.1134
9.65	180	65	0.2164	-0.3016	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.1132
9.66	180	66	0.1864	-0.3264	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1154
9.67	181	66	0.1704	-0.2528	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1202
9.68	181	66	0.1176	-0.2184	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1274
9.69	182	66	0.0812	-0.1128	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.137
9.7	182	66	0.008	-0.0488	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1484
9.71	183	67	-0.0624	-0.0088	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1609
9.72	183	67	-0.0568	-0.0428	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1728
9.73	184	67	-0.0608	-0.0168	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1832
9.74	184	67	-0.0388	0.0016	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1918
9.75	185	67	0.0188	-0.0668	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1984
9.76	185	68	0.074	-0.094	-3.9322	0.0008	0.002	-0.2027
9.77	186	68	0.0668	-0.1332	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.204
9.78	186	68	0.0112	-0.1544	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.203
9.79	187	68	-0.052	-0.2184	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.2015
9.8	187	68	-0.0556	-0.3016	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2006
9.81	188	69	-0.0392	-0.2996	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2004
9.82	188	69	-0.0516	-0.2616	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2008
9.83	189	69	-0.0472	-0.2396	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.203
9.84	189	69	-0.022	-0.2604	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2077
9.85	190	69	-0.0344	-0.2424	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2142
9.86	190	70	-0.0386	-0.1992	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2218
9.87	191	70	0.0116	-0.1556	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2299
9.88	191	70	0.0184	-0.0804	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.2387
9.89	192	70	0.0012	-0.0476	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2474
9.9	192	70	0.0436	0	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2551
9.91	193	71	0.054	-0.0384	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.261
9.92	193	71	0.0416	-0.0324	-3.9322	0.0016	0.0036	-0.2636
9.93	194	71	0.0152	-0.08	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2653
9.94	194	71	0.0256	-0.1952	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.2672
9.95	195	71	0.0368	-0.274	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2693
9.96	195	72	0.0092	-0.2972	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2707
9.97	196	72	-0.0064	-0.2756	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2731
9.98	196	72	-0.0272	-0.2788	-3.9322	0.0028	0.0028	-0.2779
9.99	197	72	-0.03	-0.2416	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2852
10	197	73	-0.0284	-0.2432	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2946
10.01	198	73	-0.0292	-0.2308	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3017
10.02	198	73	-0.0556	-0.1728	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3104
10.03	199	73	-0.1004	-0.0808	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.31
10.04	199	74	-0.1384	-0.0456	-3.9322	0.0028	0.0028	-0.3127
10.05	200	74	-0.1616	-0.0636	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3161
10.06	201	74	-0.136	-0.0648	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.3126
10.07	201	74	-0.1208	-0.2436	-3.9322	0.0008	0.002	-0.3058
10.08	202	75	-0.1076	-0.2956	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3148
10.09	203	75	-0.0888	-0.2488	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3263
10.1	203	75	-0.0692	-0.1996	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3332
10.11	204	75	-0.0448	-0.2024	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.3442
10.12	205	76	-0.004	-0.2696	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3604
10.13	205	76	0.0956	-0.29	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3674
10.14	206	76	0.1848	-0.316	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3718
10.15	207	76	0.2644	-0.3016	-3.9322	0.0028	0.0028	-0.3766
10.16	207	76	0.329	-0.326	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3818
10.17	208	77	0.2824	-0.3352	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3887
10.18	209	77	0.2672	-0.358	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3961
10.19	210	77	0.2944	-0.4252	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.404
10.2	210	77	0.3504	-0.4208	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4126
10.21	211	78	0.3612	-0.3228	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.4212
10.22	212	78	0.3684	-0.1932	-3.9322	0.0008	0.002	-0.4304
10.23	213	78	0.324	-0.154	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.4399
10.24	213	78	0.2408	-0.106	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.447
10.25	214	79	0.1672	-0.0508	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.451
10.26	215	79	0.1716	-0.0416	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.452
10.27	215	79	0.2176	-0.0732	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4498
10.28	216	79	0.1968	-0.116	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.4451
10.29	217	80	0.098	-0.1484	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4386
10.3	218	80	0.0508	-0.3176	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4326
10.31	218	80	0.0528	-0.286	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4289
10.32	219	80	-0.024	-0.138	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4271
10.33	220	81	-0.078	0.0408	-3.9322	0.0024	0.0024	-0.4267
10.34	220	81	-0.1188	0.016	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4271
10.35	221	81	-0.1476	0	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4278
10.36	222	81	-0.158	0.0224	-3.9322	0.0008	0.002	-0.4291
10.37	223	81	-0.1384	0.0356	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.4295
10.38	223	82	-0.0676	0.0704	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4272
10.39	224	82	-0.012	0.034	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.4213
10.4	225	82	-0.116	-0.0204	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.4106
10.41	226	82	0.2016	-0.16	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3929
10.42	226	82	0.2612	-0.2056	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3833
10.43	227	83	0.2776	-0.2888	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3732
10.44	228	83	0.2348	-0.2672	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3644
10.45	228	83	0.0872	-0.144	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3588
10.46	229	83	-0.0052	-0.044	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3575
10.47	230	84	-0.0508	-0.0368	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3604
10.48	231	84	-0.1192	-0.0248	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3665
10.49	231	84	-0.1188	0.0372	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3742
10.5	232	84	-0.0492	-0.0492	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3905
10.51	233	84	0.0908	0.0772	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.4066
10.52	234	85	0.2096	0.0092	-3.9322	0.0008	0.002	-0.4163
10.53	234	85	0.3168	0.0052	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.4214
10.54	235	85	0.3652	-0.0412	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.4237

10,55	236	85	0,4056	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4234
10,56	237	85	0,3972	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4187
10,57	237	86	0,396	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4078
10,58	238	86	0,3524	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4
10,59	239	86	0,1932	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,392
10,6	239	86	0,0164	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3862
10,61	240	86	-0,1292	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3818
10,62	241	87	-0,154	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3788
10,63	242	87	-0,1304	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3767
10,64	242	87	-0,0464	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3756
10,65	243	87	-0,0068	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3758
10,66	243	87	0,0068	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3751
10,67	245	88	-0,0092	0,024	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3737
10,68	245	88	-0,0108	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3715
10,69	246	88	0,0168	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,369
10,7	247	88	-0,0176	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3662
10,71	247	88	-0,0276	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3643
10,72	248	89	-0,0564	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3629
10,73	249	89	-0,0592	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3613
10,74	250	89	-0,042	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3602
10,75	250	89	0,0384	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3601
10,76	251	89	0,1228	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3611
10,77	252	90	0,1648	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3624
10,78	252	90	0,1944	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3632
10,79	253	90	0,172	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3649
10,8	254	90	0,172	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3672
10,81	254	90	0,1456	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3689
10,82	255	91	0,156	-0,07	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3703
10,83	256	91	0,1652	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3714
10,84	257	91	0,2272	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3732
10,85	257	91	0,2968	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3763
10,86	258	91	0,2892	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3797
10,87	259	92	0,2568	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3827
10,88	259	92	0,1624	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,386
10,89	260	92	0,0452	-0,2724	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,3898
10,9	261	92	-0,0604	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3944
10,91	261	92	-0,0824	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,399
10,92	262	93	-0,1124	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4021
10,93	263	93	-0,1812	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4049
10,94	264	93	-0,2196	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4057
10,95	265	93	-0,2812	-0,0036	-3,9322	0,0028	0,0049	-0,4049
10,96	265	93	-0,2452	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4028
10,97	266	94	-0,1748	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3986
10,98	266	94	-0,0272	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3938
10,99	267	94	0,0908	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3893
11	268	94	0,152	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3851
11,01	269	94	0,1692	-0,3036	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,3827
11,02	269	95	0,0972	-0,3728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3828
11,03	270	95	0,0448	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3856
11,04	271	95	-0,0524	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3916
11,05	271	95	-0,0376	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3984
11,06	272	95	-0,0724	-0,0448	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,4044
11,07	273	96	-0,0044	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4079
11,08	273	96	0,092	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4091
11,09	274	96	0,2016	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4084
11,1	275	96	0,264	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4048
11,11	275	96	0,3076	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3997
11,12	276	97	0,3776	-0,24	-3,9322	0,002	0,002	-0,3944
11,13	277	97	0,3324	-0,4024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3889
11,14	277	97	0,29	-0,3476	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3853
11,15	278	97	0,1432	-0,3788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3852
11,16	279	98	0,0536	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3877
11,17	280	98	-0,0536	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3936
11,18	280	98	-0,0348	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4021
11,19	281	98	-0,044	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4111
11,2	282	98	0,0176	0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4193
11,21	282	99	0,0512	0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4248
11,22	283	99	0,0636	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4283
11,23	284	99	0,1508	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4296
11,24	285	99	0,1776	-0,125	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4288
11,25	285	99	0,2492	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4267
11,26	286	100	0,1944	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4236
11,27	287	100	0,15	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4208
11,28	287	100	0,0684	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4188
11,29	288	100	-0,0104	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4174
11,3	289	100	-0,0844	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4171
11,31	289	101	-0,1596	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4186
11,32	290	101	-0,1352	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4217
11,33	291	101	-0,0796	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4267
11,34	291	101	0,0276	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4316
11,35	292	102	0,0772	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0038	-0,4338
11,36	293	102	0,0896	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4342
11,37	294	102	0,1028	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4334
11,38	294	102	0,1428	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4313
11,39	295	102	0,222	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4268
11,4	296	103	0,2948	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4194
11,41	296	103	0,3768	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4102
11,42	297	103	0,3308	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,002	-0,401
11,43	298	103	0,2132	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3938
11,44	298	103	0,052	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3902
11,45	299	104	-0,0388	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,39
11,46	300	104	-0,1356	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3934
11,47	301	104	-0,1184	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3974
11,48	301	104	-0,0952	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3956
11,49	302	104	-0,0748	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3875
11,5	302	105	-0,0388	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3798
11,51	303	105	-0,0236	0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3784

11,52	304	105	0,0576	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3726
11,53	304	105	0,1068	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3653
11,54	305	105	0,162	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,355
11,55	306	106	0,2224	-0,338	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,347
11,56	306	106	0,2616	-0,4	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3476
11,57	307	106	0,1568	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3649
11,58	308	106	-0,0232	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3749
11,59	308	107	-0,1224	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3796
11,6	309	107	-0,1664	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3852
11,61	310	107	-0,142	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,393
11,62	311	107	-0,0816	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,403
11,63	311	107	-0,0094	-0,0094	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4122
11,64	312	108	0,0408	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4171
11,65	313	108	0,0796	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4178
11,66	313	108	0,1512	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4166
11,67	314	108	0,2568	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4139
11,68	315	108	0,3516	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4099
11,69	315	108	0,3564	-0,3836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4049
11,7	316	109	0,306	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4009
11,71	317	109	0,1984	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3988
11,72	317	109	0,0804	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3984
11,73	318	109	-0,0136	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3998
11,74	319	110	-0,0456	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4026
11,75	319	110	-0,0664	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4072
11,76	320	110	-0,0028	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4016
11,77	321	110	0,0312	0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3995
11,78	321	110	0,0456	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,405
11,79	322	111	0,09	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4003
11,8	322	111	-0,0088	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4063
11,81	323	111	0,2468	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4097
11,82	324	111	0,2936	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,403
11,83	325	111	0,3136	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3924
11,84	325	112	0,2876	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3838
11,85	326	112	0,11	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3793
11,86	327	112	-0,0164	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3797
11,87	327	112	-0,1044	-0,072	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3847
11,88	328	112	-0,0668	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3935
11,89	329	113	-0,0328	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,403
11,9	330	113	0,0088	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,411
11,91	330	113	0,0028	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4144
11,92	331	113	-0,0436	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4146
11,93	332	113	-0,0376	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4192
11,94	332	114	-0,0372	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4246
11,95	333	114	0,0632	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4219
11,96	334	114	0,1472	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4135
11,97	334	114	0,1848	-0,3744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4045
11,98	335	115	0,1592	-0,3892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3978
11,99	336	115	0,1436	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3958
12	336	115	0,0432	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3998
12,01	337	115	-0,0048	-0,208	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4081
12,02	338	115	0,062	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4183
12,03	338	116	0,0916	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4129
12,04	339	116	0,1624	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4368
12,05	340	116	0,1836	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,432
12,06	340	116	0,17	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4316
12,07	341	116	0,0928	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4308
12,08	342	117	0,0772	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,424
12,09	342	117	0,212	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4162
12,1	343	117	0,1656	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,408
12,11	344	117	0,2004	-0,3652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4021
12,12	344	117	0,1596	-0,3536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3988
12,13	345	118	0,1464	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3964
12,14	346	118	0,0792	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3983
12,15	346	118	0,0124	0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,403
12,16	347	118	-0,018	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,409
12,17	348	118	-0,0396	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,002	-0,413
12,18	348	119	-0,0612	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4157
12,19	349	119	-0,1076	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4169
12,2	350	119	-0,0688	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4157
12,21	350	119	-0,016	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4111
12,22	351	119	0,0808	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4032
12,23	352	120	0,1456	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3928
12,24	353	120	0,2064	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3863
12,25	353	120	0,1944	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3814
12,26	354	120	0,1648	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3732
12,27	355	121	0,1048	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3698
12,28	355	121	-0,032	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,371
12,29	356	121	-0,1292	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3755
12,3	357	121	-0,166	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3822
12,31	357	121	-0,1444	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3889
12,32	358	122	-0,1296	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3958
12,33	359	122	-0,0644	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4012
12,34	359	122	0,0396	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4032
12,35	360	122	0,188	0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4026
12,36	361	122	0,3268	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3982
12,37	361	123	0,4448	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3912
12,38	362	123	0,5208	-0,3664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3857
12,39	363	123	0,444	-0,4084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3812
12,4	364	123	0,272	-0,338	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3788
12,41	364	123	0,0912	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3817
12,42	365	124	-0,0396	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3884
12,43	366	124	-0,122	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3982
12,44	366	124	-0,084	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4091
12,45	367	124	-0,0192	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4192
12,46	368	125	0,004	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4274
12,47	368	125	0,0612	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4318
12,48	369	125	0,0796	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4333

12,49	370	125	0,0896	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,43
12,5	371	125	0,1048	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4231
12,51	371	126	0,1232	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4147
12,52	372	126	0,1572	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4052
12,53	373	126	0,1132	-0,33	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,395
12,54	373	126	0,0204	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3877
12,55	374	126	-0,07	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3828
12,56	375	127	-0,0868	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3824
12,57	375	127	-0,1032	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3844
12,58	376	127	-0,0644	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3866
12,59	377	127	0,0124	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3899
12,6	378	128	0,0795	-0,0795	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3918
12,61	378	128	0,0436	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3906
12,62	379	128	-0,0032	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,388
12,63	380	128	0,0488	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3846
12,64	380	128	0,054	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3796
12,65	381	129	0,104	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3754
12,66	382	129	0,1555	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,368
12,67	383	129	0,1564	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,361
12,68	383	129	0,1208	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3571
12,69	384	129	0,0572	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3576
12,7	385	130	0,052	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3611
12,71	385	130	0,0312	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,366
12,72	386	130	0,0556	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3726
12,73	387	130	0,0204	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3784
12,74	387	131	-0,0104	0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3841
12,75	388	131	-0,042	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3893
12,76	389	131	0,0136	0,016	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3935
12,77	390	131	0,1246	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3962
12,78	390	131	0,2472	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3965
12,79	391	132	0,364	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,395
12,8	392	132	0,3188	-0,4456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3917
12,81	392	132	0,2308	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3906
12,82	393	132	0,0888	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3911
12,83	394	133	-0,084	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3943
12,84	394	133	-0,1324	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3997
12,85	395	133	-0,1376	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4044
12,86	396	133	-0,1388	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4087
12,87	397	133	-0,146	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,412
12,88	397	134	-0,1416	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4138
12,89	398	134	-0,0664	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4136
12,9	399	134	0,0824	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4124
12,91	399	134	0,1976	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4096
12,92	400	135	0,2804	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4055
12,93	401	135	0,2564	-0,3516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3998
12,94	402	135	0,186	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3937
12,95	403	135	0,032	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3878
12,96	403	135	-0,114	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3838
12,97	404	136	-0,1632	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3829
12,98	404	136	-0,1456	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3848
12,99	405	136	-0,0832	0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3877
13	406	136	0,0038	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,391
13,01	407	137	0,1128	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3938
13,02	407	137	0,152	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4068
13,03	408	137	0,2512	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4199
13,04	408	137	0,2916	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4194
13,05	409	137	0,3112	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4146
13,06	410	138	0,2472	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4098
13,07	411	138	0,1584	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4097
13,08	411	138	0,0576	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4097
13,09	412	138	0,0216	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4093
13,1	413	138	0,0032	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4103
13,11	413	139	-0,0216	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,412
13,12	414	139	0,0088	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4139
13,13	415	139	0,0224	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4152
13,14	415	139	0,066	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,416
13,15	416	140	0,0752	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4171
13,16	417	140	0,0496	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4195
13,17	417	140	0,0408	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4214
13,18	418	140	0,0412	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4217
13,19	419	140	0,0264	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4212
13,2	420	141	-0,0296	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4115
13,21	420	141	-0,0544	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4079
13,22	421	141	-0,0712	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4045
13,23	422	142	-0,0832	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4
13,24	422	142	-0,0656	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3946
13,25	423	142	-0,0156	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3893
13,26	424	142	0,0204	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3839
13,27	424	142	0,0316	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,379
13,28	425	142	0,078	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3755
13,29	426	143	-0,1368	0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,375
13,3	426	143	0,1664	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3779
13,31	427	143	0,1972	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,384
13,32	428	143	0,2336	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3922
13,33	428	143	0,2576	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4003
13,34	429	144	0,2556	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4102
13,35	430	144	0,26	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4148
13,36	430	144	0,224	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4132
13,37	431	144	0,0944	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4068
13,38	432	144	-0,0432	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3986
13,39	433	145	-0,1024	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,391
13,4	433	145	-0,1708	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3854
13,41	434	145	-0,186	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3824
13,42	435	145	-0,1552	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3817
13,43	435	145	-0,0848	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3846
13,44	436	146	-0,0056	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3911
13,45	437	146	0,0568	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4009

13,46	437	146	0,1472	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4123
13,47	438	146	0,2348	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4217
13,48	439	147	0,2656	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4303
13,49	439	147	0,1536	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4346
13,5	440	147	0,1428	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,434
13,51	441	147	0,0696	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4294
13,52	441	147	-0,0548	0,034	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4204
13,53	442	148	-0,124	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4086
13,54	443	148	-0,1072	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3965
13,55	443	148	-0,0436	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3858
13,56	444	148	-0,0328	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,377
13,57	445	148	0,0576	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3701
13,58	445	148	0,0664	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3655
13,59	446	149	0,0976	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3632
13,6	447	149	0,0572	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3624
13,61	447	149	0,1492	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3624
13,62	448	149	0,1604	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3624
13,63	449	149	0,1114	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3613
13,64	449	150	0,0816	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3584
13,65	450	150	-0,0336	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3533
13,66	451	150	-0,0968	0,052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3456
13,67	451	150	-0,1568	0	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3355
13,68	452	150	-0,0676	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,324
13,69	453	150	0,0096	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,312
13,7	453	151	0,12	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2996
13,71	454	151	0,156	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2875
13,72	455	151	0,2136	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2766
13,73	455	151	0,2696	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2682
13,74	456	151	0,2368	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2624
13,75	457	151	0,2548	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2599
13,76	458	152	0,1844	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2606
13,77	458	152	0,18	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2646
13,78	459	152	0,0928	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2716
13,79	460	152	0,0492	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2807
13,8	460	152	-0,0016	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2903
13,81	461	153	-0,142	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,299
13,82	462	153	-0,2116	0,1248	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3061
13,83	462	153	-0,2896	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3112
13,84	463	153	-0,2792	0,238	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3139
13,85	464	153	-0,288	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3137
13,86	464	154	-0,1982	0,1572	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3096
13,87	465	154	-0,1444	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3032
13,88	466	154	-0,0328	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,296
13,89	466	154	0,028	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2887
13,9	467	154	0,0964	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2818
13,91	468	154	0,1644	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2762
13,92	468	155	0,2208	0,2276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2726
13,93	469	155	0,2584	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2693
13,94	470	155	0,222	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2654
13,95	470	155	0,2324	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2604
13,96	471	155	0,1728	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2534
13,97	472	155	0,076	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2458
13,98	472	156	-0,0476	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2382
13,99	473	156	-0,0584	0,02	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2317
14	473	156	-0,0528	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2267
14,01	474	156	-0,0624	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2234
14,02	475	156	-0,0596	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2225
14,03	475	156	-0,0696	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2239
14,04	476	157	0,0024	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2266
14,05	477	157	0,0628	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2291
14,06	477	157	0,1792	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2299
14,07	478	157	0,2868	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,228
14,08	479	157	0,3156	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2236
14,09	479	158	0,256	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2172
14,1	480	158	0,1704	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2089
14,11	481	158	0,1076	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1994
14,12	481	158	-0,0236	-0,244	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1896
14,13	482	158	-0,1112	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1805
14,14	483	159	-0,1868	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1738
14,15	483	159	-0,23	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1716
14,16	484	159	-0,2484	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1754
14,17	485	159	-0,2112	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1855
14,18	485	159	-0,0884	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2023
14,19	486	160	0,0008	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2242
14,2	487	160	0,1524	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2484
14,21	487	160	0,2416	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2723
14,22	488	160	0,3452	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2944
14,23	489	160	0,35	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3127
14,24	489	161	0,3324	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3247
14,25	490	161	0,2488	0	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3289
14,26	491	161	-0,1324	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3253
14,27	491	161	0,0344	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3148
14,28	492	161	-0,116	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2994
14,29	493	161	-0,1808	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2812
14,3	493	162	-0,2544	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2628
14,31	494	162	-0,2072	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2471
14,32	495	162	-0,1624	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2358
14,33	495	162	-0,0788	-0,3644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2229
14,34	496	163	-0,0416	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2269
14,35	497	163	-0,0468	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2304
14,36	497	163	-0,0196	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2386
14,37	498	163	-0,0292	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2495
14,38	499	163	-0,0048	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2605
14,39	499	164	-0,0348	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2684
14,4	500	164	0,0116	0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2711
14,41	501	164	-0,044	0,1172	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2674
14,42	501	164	-0,0656	0,124	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2572

14,43	502	164	-0,0752	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2428
14,44	503	164	0,0068	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2272
14,45	503	165	0,0644	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,213
14,46	504	165	0,122	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2015
14,47	505	165	0,2036	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1943
14,48	505	165	0,1884	-0,424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1927
14,49	506	165	0,2028	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1984
14,5	507	166	0,1832	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2114
14,51	507	166	0,2224	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2315
14,52	508	166	0,1944	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2562
14,53	509	166	0,1872	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2815
14,54	509	166	0,1652	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3036
14,55	510	167	0,1628	0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3212
14,56	511	167	0,064	0,2248	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3325
14,57	511	167	-0,0264	0,2248	-3,9322	0,0008	0,002	-0,337
14,58	512	167	-0,0428	0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3352
14,59	513	168	-0,0888	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3288
14,6	513	168	0,0656	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3204
14,61	514	168	-0,0456	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3104
14,62	515	168	-0,0312	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2986
14,63	515	168	-0,0856	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2864
14,64	516	169	-0,0736	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2755
14,65	517	169	-0,0484	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2664
14,66	517	169	-0,0212	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,26
14,67	518	169	0,0016	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2572
14,68	519	169	0,0416	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2563
14,69	519	170	0,0556	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2568
14,7	520	170	-0,0092	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2576
14,71	521	170	-0,056	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,002	-0,258
14,72	521	170	-0,112	0,1576	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2573
14,73	522	170	-0,0756	0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2549
14,74	523	171	-0,0428	0,1676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2509
14,75	523	171	-0,0064	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,246
14,76	524	171	0,0476	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2405
14,77	524	171	0,1488	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,234
14,78	525	171	0,0904	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2276
14,79	526	171	0,1176	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2222
14,8	526	172	0,1896	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2192
14,81	527	172	0,2208	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2192
14,82	528	172	0,1948	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2233
14,83	528	172	0,2652	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,232
14,84	529	172	0,1092	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2443
14,85	530	173	0,0848	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2596
14,86	530	173	0,006	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2765
14,87	531	173	-0,0516	0,146	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2929
14,88	532	173	-0,0692	0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3082
14,89	533	173	-0,1656	0,1656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3216
14,9	533	174	0,0416	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3311
14,91	534	174	0,0896	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3364
14,92	534	174	0,1468	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3377
14,93	535	174	0,1348	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3355
14,94	536	175	0,1196	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3294
14,95	536	175	0,0832	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3188
14,96	537	175	0,0292	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3046
14,97	538	175	-0,0644	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2875
14,98	538	175	-0,146	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2698
14,99	539	176	-0,2044	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2539
15	540	176	-0,286	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2416
15,01	540	176	-0,282	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2338
15,02	541	176	-0,2412	-0,208	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2315
15,03	542	176	-0,1248	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2348
15,04	542	177	-0,0424	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2429
15,05	543	177	0,0876	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2539
15,06	544	177	0,1468	0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3648
15,07	544	177	0,1932	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2728
15,08	545	177	0,2092	0,142	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2767
15,09	546	178	0,2028	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2752
15,1	546	178	0,1912	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2668
15,11	547	178	0,1172	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,253
15,12	548	178	0,0788	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2363
15,13	549	178	-0,0376	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2202
15,14	549	179	-0,0484	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2064
15,15	550	179	-0,0628	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1976
15,16	551	179	-0,0344	-0,372	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1954
15,17	551	179	0,0016	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,201
15,18	552	179	0,0624	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2146
15,19	553	180	0,1304	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2351
15,2	553	180	0,1092	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2596
15,21	554	180	0,1708	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2846
15,22	555	180	0,1024	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3074
15,23	555	180	0,1296	0,2988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3253
15,24	556	181	0,0708	0,2132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3371
15,25	557	181	0,0728	0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3413
15,26	557	181	0,0192	0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3361
15,27	558	181	0,0372	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3222
15,28	559	181	0,0072	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3302
15,29	559	182	-0,0816	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2782
15,3	560	182	-0,0392	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2522
15,31	561	182	-0,026	-0,4356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2304
15,32	561	182	0,0452	-0,3848	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2146
15,33	562	182	-0,032	-0,4364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2057
15,34	563	182	-0,0128	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2014
15,35	563	183	-0,0584	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2022
15,36	564	183	-0,1036	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2083
15,37	565	183	-0,1156	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2188
15,38	565	183	-0,1256	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,231
15,39	566	183	-0,0716	0,2808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2419

15,4	567	184	-0,0912	0,234	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2482
15,41	567	184	-0,0424	0,336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2484
15,42	568	184	-0,0816	0,2316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2412
15,43	569	184	-0,0336	0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2274
15,44	569	184	-0,0208	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2089
15,45	570	184	0,0188	-0,1148	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,182
15,46	570	185	0,0528	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1598
15,47	571	185	0,0652	-0,292	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1447
15,48	572	185	0,1068	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,136
15,49	572	185	0,1092	-0,3892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1313
15,5	573	185	0,144	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1302
15,51	574	186	0,1412	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,135
15,52	574	186	0,2184	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1465
15,53	575	186	0,232	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1648
15,54	576	186	0,2152	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1865
15,55	576	186	0,184	0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2076
15,56	577	187	0,156	0,2776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2261
15,57	578	187	0,08	0,3696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,24
15,58	578	187	-0,034	0,2788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2478
15,59	579	187	-0,0836	0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2484
15,6	580	187	-0,1664	0,09	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2423
15,61	580	187	-0,216	0,024	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2315
15,62	581	188	-0,2488	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2188
15,63	582	188	-0,2136	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2063
15,64	582	188	-0,1416	-0,3984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,195
15,65	583	188	-0,0772	-0,426	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1856
15,66	584	188	0,0016	-0,4672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1795
15,67	584	189	0,0536	-0,5028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1765
15,68	585	189	0,1016	-0,3684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1766
15,69	586	189	0,0948	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1792
15,7	586	189	0,086	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1841
15,71	587	189	0,0048	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,191
15,72	588	190	-0,0752	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,199
15,73	588	190	-0,132	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2066
15,74	589	190	-0,1704	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2122
15,75	589	190	-0,1752	0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2146
15,76	590	190	-0,2184	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2143
15,77	591	190	-0,202	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2117
15,78	591	191	-0,1576	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2075
15,79	592	191	-0,0408	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2027
15,8	593	191	0,0948	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1984
15,81	593	191	0,2084	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1954
15,82	594	191	0,2992	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1944
15,83	595	192	0,3136	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1955
15,84	595	192	0,3272	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1981
15,85	596	192	0,3052	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2029
15,86	597	192	0,3224	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2092
15,87	597	192	0,2608	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2162
15,88	598	193	0,1504	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2228
15,89	599	193	0,0236	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2279
15,9	599	193	-0,0748	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2308
15,91	600	193	-0,136	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2309
15,92	600	193	-0,2196	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2285
15,93	601	194	-0,1944	0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2234
15,94	602	194	-0,1716	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2171
15,95	602	194	-0,1	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2107
15,96	603	194	-0,078	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2054
15,97	604	195	-0,0388	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2011
15,98	604	195	-0,0576	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1979
15,99	605	195	-0,0844	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1952
16	606	195	-0,0732	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1931
16,01	606	195	-0,0596	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1909
16,02	607	195	-0,0228	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1888
16,03	608	196	-0,052	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1865
16,04	608	196	0,002	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1842
16,05	609	196	0,0108	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1834
16,06	609	196	0,0732	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1841
16,07	610	196	0,084	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1861
16,08	611	197	0,1104	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1896
16,09	611	197	0,1	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1943
16,1	612	197	0,1112	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1997
16,11	613	197	0,1204	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2057
16,12	613	197	0,0624	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2118
16,13	614	198	0,046	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2174
16,14	615	198	-0,0176	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2219
16,15	615	198	-0,0184	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,225
16,16	616	198	-0,0476	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2266
16,17	617	198	-0,0492	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2267
16,18	617	198	-0,0668	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2257
16,19	618	199	-0,0444	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2251
16,2	619	199	0,0412	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2261
16,21	619	199	0,0876	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2291
16,22	620	199	0,1432	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2333
16,23	621	200	0,114	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2384
16,24	621	200	0,0852	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,245
16,25	622	200	0,0304	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2524
16,26	623	200	0,0396	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,258
16,27	623	200	0,0164	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,261
16,28	624	201	0,0016	0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2618
16,29	625	201	-0,0216	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2603
16,3	625	201	-0,0764	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2558
16,31	626	201	-0,1144	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2484
16,32	627	201	-0,1452	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2389
16,33	627	201	-0,1256	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2279
16,34	628	202	-0,1404	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2156
16,35	628	202	-0,1164	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2032
16,36	629	202	-0,0812	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1914

16,37	630	202	-0,0228	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1813
16,38	630	202	0,03	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1739
16,39	631	203	0,1072	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1698
16,4	632	203	0,1596	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1693
16,41	632	203	0,1568	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1726
16,42	633	203	0,186	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1783
16,43	634	203	0,1844	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1853
16,44	634	204	0,1692	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1924
16,45	635	204	0,0948	0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1985
16,46	635	204	-0,0236	0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2026
16,47	636	205	-0,0968	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2048
16,48	637	204	-0,1108	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2057
16,49	637	205	-0,102	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2057
16,5	638	205	-0,1116	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2052
16,51	639	205	-0,0976	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2047
16,52	639	205	-0,072	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2056
16,53	640	205	0,0048	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2087
16,54	641	205	0,1448	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2147
16,55	641	206	0,2696	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2233
16,56	642	206	0,3016	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,234
16,57	643	206	0,26	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2454
16,58	643	206	0,1712	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,256
16,59	644	207	0,0476	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2646
16,6	645	207	0,0472	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,27
16,61	645	207	-0,1304	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2707
16,62	646	207	-0,1848	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2675
16,63	646	207	-0,2232	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2609
16,64	647	208	-0,2484	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2514
16,65	648	208	-0,2102	-0,2326	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2406
16,66	648	208	-0,184	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2392
16,67	649	208	-0,1108	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2184
16,68	650	208	-0,0292	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2082
16,69	650	208	0,0776	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1991
16,7	651	209	0,1608	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1914
16,71	652	209	0,1942	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1855
16,72	652	209	0,2064	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1817
16,73	653	209	0,1704	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1806
16,74	654	209	0,1044	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,182
16,75	654	210	0,03	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1852
16,76	655	210	-0,0208	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1896
16,77	656	210	-0,056	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1942
16,78	656	210	-0,0736	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1972
16,79	657	210	-0,0512	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1982
16,8	657	211	-0,032	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1967
16,81	658	211	-0,022	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1925
16,82	659	211	0,0232	-0,068	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1872
16,83	659	211	0,1664	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1818
16,84	660	211	0,146	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1772
16,85	661	211	0,1476	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1742
16,86	661	212	0,1384	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1726
16,87	662	212	0,0868	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1733
16,88	663	212	0,0668	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1774
16,89	663	212	0,0668	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,185
16,9	664	212	0,0448	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1962
16,91	665	213	0,002	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2104
16,92	665	213	-0,002	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2262
16,93	666	213	-0,0112	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2422
16,94	667	213	-0,002	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2555
16,95	667	213	0,032	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2648
16,96	668	214	0,0764	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2702
16,97	668	214	0,0608	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2708
16,98	669	214	0,0896	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2657
16,99	670	214	0,114	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2564
17	670	214	0,0644	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,245
17,01	671	215	-0,0124	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2329
17,02	672	215	-0,0908	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2206
17,03	672	215	-0,132	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2087
17,04	673	215	-0,1388	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1979
17,05	674	215	-0,1108	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1891
17,06	674	216	-0,094	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1828
17,07	675	216	-0,096	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,179
17,08	675	216	-0,1292	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1783
17,09	676	216	-0,1352	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1804
17,1	677	216	-0,1124	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1849
17,11	677	217	-0,0836	0,0096	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1912
17,12	678	217	-0,064	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1976
17,13	679	217	-0,0464	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2034
17,14	679	217	-0,0148	0,026	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2077
17,15	680	217	0,0212	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2101
17,16	681	218	0,0764	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2111
17,17	681	218	-0,1456	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2108
17,18	682	218	-0,2188	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2093
17,19	683	218	0,2524	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2064
17,2	683	218	0,2524	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,203
17,21	684	219	0,2464	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2014
17,22	684	219	0,1936	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2023
17,23	685	219	0,1412	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2053
17,24	686	219	0,102	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2111
17,25	686	219	0,0712	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2202
17,26	687	220	0,0284	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,231
17,27	688	220	-0,0164	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2422
17,28	688	220	-0,0272	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2521
17,29	689	220	-0,0216	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2598
17,3	690	220	-0,0308	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2645
17,31	690	221	-0,0308	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2639
17,32	691	221	-0,004	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2569
17,33	692	221	-0,0084	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,249

17,34	692	221	-0,0536	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2398
17,35	693	221	-0,106	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2276
17,36	693	222	-0,1592	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2142
17,37	694	222	-0,21	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1997
17,38	695	222	-0,2024	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1841
17,39	695	222	-0,1488	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1756
17,4	696	222	-0,0824	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1692
17,41	697	222	-0,0148	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1642
17,42	697	223	0,0472	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1644
17,43	698	223	0,0992	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1657
17,44	699	223	0,138	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1688
17,45	699	223	0,1496	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1729
17,46	700	223	0,124	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1763
17,47	700	224	0,0856	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1774
17,48	701	224	0,0272	0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1751
17,49	702	224	-0,0152	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1694
17,5	702	224	-0,0624	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1615
17,51	703	224	-0,1096	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,153
17,52	704	224	-0,116	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1441
17,53	704	225	-0,0808	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1351
17,54	705	225	-0,0264	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1289
17,55	706	225	0,0608	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1243
17,56	706	225	0,1416	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1217
17,57	707	225	0,2008	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1219
17,58	708	226	0,254	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1247
17,59	708	226	0,2804	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,13
17,6	709	226	0,2488	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1373
17,61	709	226	0,1712	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,145
17,62	710	226	0,0942	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1514
17,63	711	226	-0,0064	0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1555
17,64	711	227	-0,0988	0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1567
17,65	712	227	-0,18	0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1546
17,66	713	227	-0,2164	0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1494
17,67	713	227	-0,2148	0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1417
17,68	714	227	-0,1972	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1327
17,69	715	227	-0,1504	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1243
17,7	715	228	-0,1024	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,118
17,71	716	228	-0,0244	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1133
17,72	716	228	0,0172	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1102
17,73	717	228	0,034	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1084
17,74	718	228	0,0468	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1072
17,75	718	229	0,0968	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1069
17,76	719	229	0,134	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,107
17,77	720	229	0,1512	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1066
17,78	720	229	0,118	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1058
17,79	721	229	0,0984	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1052
17,8	721	229	0,0308	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1046
17,81	722	230	-0,0472	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1034
17,82	723	230	-0,0744	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1016
17,83	723	230	-0,0716	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0992
17,84	724	230	-0,046	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0962
17,85	725	230	-0,0452	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0931
17,86	725	230	-0,0336	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0899
17,87	726	231	-0,0064	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0869
17,88	726	231	0,034	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0845
17,89	727	231	0,0928	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0832
17,9	728	231	0,1352	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0827
17,91	728	232	0,1408	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0828
17,92	729	232	0,152	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0835
17,93	730	232	0,1612	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0847
17,94	730	232	0,1876	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0858
17,95	731	232	0,1992	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0868
17,96	731	232	0,1792	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0881
17,97	732	232	0,1408	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0894
17,98	733	233	0,0876	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0908
17,99	733	233	0,0124	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0924
18	734	233	-0,0444	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0942
18,01	735	233	-0,1108	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0959
18,02	735	233	-0,14	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0982
18,03	736	234	-0,1656	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1006
18,04	736	234	-0,1556	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1031
18,05	737	234	-0,1044	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1051
18,06	738	234	-0,0484	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1064
18,07	738	234	-0,0032	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1067
18,08	739	235	0,0008	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1061
18,09	740	235	0,0152	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1045
18,1	740	235	0,02	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1009
18,11	741	235	0,0444	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,096
18,12	741	235	0,0656	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0908
18,13	742	235	0,0804	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0858
18,14	743	236	0,072	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0818
18,15	743	236	0,0216	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0792
18,16	744	236	-0,0332	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0779
18,17	745	236	-0,1148	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,002	-0,078
18,18	745	236	-0,1424	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,08
18,19	746	237	-0,154	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0832
18,2	746	237	-0,1068	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0864
18,21	747	237	-0,0652	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0896
18,22	748	237	-0,0224	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0924
18,23	748	237	0,044	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0944
18,24	749	238	0,0888	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0956
18,25	750	238	0,1116	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0959
18,26	750	238	0,1312	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0952
18,27	751	238	0,2076	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0937
18,28	752	238	0,1972	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0922
18,29	752	239	0,1856	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0902
18,3	753	239	0,1456	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0888

18.31	753	239	0,118	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0888
18.32	754	239	0,092	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0902
18.33	755	239	0,0592	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0938
18.34	755	240	0,0628	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0995
18.35	756	240	0,0488	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1062
18.36	756	240	0,0804	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1134
18.37	757	240	0,0532	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1207
18.38	758	240	0,0652	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1274
18.39	759	241	0,0316	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1314
18.4	759	241	0,0448	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,133
18.41	760	241	0,044	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1324
18.42	760	241	0,0072	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1294
18.43	761	241	-0,0228	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1237
18.44	762	241	-0,1228	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1162
18.45	762	242	-0,1464	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1074
18.46	763	242	-0,18	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0982
18.47	764	242	-0,0632	-0,192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0894
18.48	764	242	-0,0052	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0827
18.49	765	242	0,0904	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0788
18.5	766	243	0,102	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0781
18.51	766	243	0,106	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0799
18.52	767	243	0,064	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0833
18.53	767	243	0,0184	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0881
18.54	768	243	-0,0032	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0932
18.55	769	244	-0,0616	0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0972
18.56	769	244	-0,0532	0,2444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0995
18.57	770	244	-0,1092	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0995
18.58	771	244	-0,0968	0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0972
18.59	771	245	-0,1348	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0934
18.6	772	245	-0,1104	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,089
18.61	773	245	-0,0512	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0844
18.62	773	245	0,0208	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0808
18.63	774	245	0,1588	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0788
18.64	774	245	0,274	-0,3732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,079
18.65	775	245	0,3872	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0814
18.66	776	246	0,396	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0866
18.67	776	246	0,3872	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0946
18.68	777	246	0,2884	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1042
18.69	778	246	0,1992	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1147
18.7	778	246	0,112	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1255
18.71	779	247	0,0148	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1354
18.72	779	247	-0,0348	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1427
18.73	780	247	-0,0972	0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1464
18.74	781	247	-0,0828	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1469
18.75	781	247	-0,1088	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1446
18.76	782	248	-0,0776	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1399
18.77	783	248	-0,05	-0,2024	-3,9322	0,0016	0,0016	-0,1334
18.78	783	248	-0,012	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1262
18.79	784	248	0,0124	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1204
18.8	785	248	0,0328	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1156
18.81	785	249	0,0604	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1129
18.82	786	249	0,062	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1121
18.83	786	249	0,0724	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1128
18.84	787	249	0,0048	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1145
18.85	788	249	-0,0384	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1176
18.86	788	250	-0,0756	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1208
18.87	789	250	-0,1176	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1229
18.88	790	250	-0,124	0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1241
18.89	790	250	-0,1048	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1236
18.9	791	250	-0,0844	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1201
18.91	792	251	-0,0832	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1145
18.92	792	251	-0,074	0,0312	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1082
18.93	793	251	-0,0564	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1025
18.94	794	251	0,034	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0978
18.95	794	251	0,1024	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0947
18.96	795	251	0,1324	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0934
18.97	795	252	0,164	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0932
18.98	796	252	0,1648	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0946
18.99	797	252	0,2296	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0967
19	797	252	0,2488	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0995
19.01	798	252	0,2684	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1026
19.02	799	253	0,2316	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1057
19.03	799	253	0,1776	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1078
19.04	800	253	0,1248	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,109
19.05	801	253	0,048	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1093
19.06	801	253	0,0132	0,0208	-3,9322	0,0016	0,0016	-0,1084
19.07	802	254	-0,052	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1064
19.08	803	254	-0,0568	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1049
19.09	803	254	-0,0724	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,104
19.1	804	254	-0,0388	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1042
19.11	804	254	-0,0452	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1052
19.12	805	255	-0,0324	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1069
19.13	806	255	-0,0236	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1091
19.14	806	255	-0,0332	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1117
19.15	807	255	0,0028	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1141
19.16	808	255	0,0232	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1153
19.17	808	255	0,0808	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1162
19.18	809	256	0,0596	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,117
19.19	810	256	0,086	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1171
19.2	810	256	0,0156	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1165
19.21	811	256	-0,0564	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1158
19.22	812	256	-0,1044	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1151
19.23	812	257	-0,1288	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1148
19.24	813	257	-0,0988	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1156
19.25	813	257	-0,1168	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1163
19.26	814	257	-0,04	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,116
19.27	815	257	-0,0056	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1158

19,28	815	258	0,052	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1154
19,29	816	258	0,0444	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1141
19,3	817	258	0,1208	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1122
19,31	817	258	0,166	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1098
19,32	818	258	0,1928	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1063
19,33	819	259	0,234	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1027
19,34	819	259	0,1972	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0991
19,35	820	259	0,1804	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0956
19,36	821	259	0,0936	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,093
19,37	821	259	0,0752	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0925
19,38	822	260	0,0244	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0946
19,39	823	260	0,038	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0991
19,4	823	260	0,0372	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1052
19,41	824	260	0,0436	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1117
19,42	824	260	0,06	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1182
19,43	825	260	0,0472	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1243
19,44	826	261	0,0928	0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1282
19,45	826	261	0,0888	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1288
19,46	827	261	0,0972	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1268
19,47	828	261	0,0256	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1228
19,48	828	261	-0,0204	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1158
19,49	829	262	-0,0992	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1074
19,5	830	262	-0,1368	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0984
19,51	830	262	-0,1364	-0,1844	-3,9322	0,002	0,002	-0,089
19,52	831	262	-0,0724	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0815
19,53	831	262	0,0052	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0769
19,54	832	263	-0,0116	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0754
19,55	833	263	0,0204	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0766
19,56	833	263	-0,0076	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,0806
19,57	834	263	-0,0096	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0868
19,58	835	263	-0,0364	0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0944
19,59	835	264	0,0032	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,103
19,6	836	264	0,0172	0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1104
19,61	837	264	0,0316	0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1154
19,62	838	264	0,1468	0,0628	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,1182
19,63	838	264	0,0916	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,118
19,64	838	265	0,1276	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1138
19,65	839	265	0,0888	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1068
19,66	840	265	0,1104	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0994
19,67	840	265	0,1352	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0925
19,68	841	265	0,1892	-0,4252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0876
19,69	842	265	0,2284	-0,396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0853
19,7	842	266	0,25	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0859
19,71	843	266	0,2704	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0895
19,72	844	266	0,2096	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,096
19,73	844	266	0,1552	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1044
19,75	845	266	0,0964	0,0964	-3,9322	0,0028	0,113	-0,113
19,75	846	267	0,004	0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1218
19,76	846	267	-0,0712	0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1291
19,77	847	267	-0,1132	0,1736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1337
19,78	847	267	-0,094	0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,135
19,79	848	267	-0,102	0,0508	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,1322
19,8	849	268	-0,0424	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1258
19,81	849	268	-0,0424	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1171
19,82	850	268	-0,0012	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1078
19,83	851	268	-0,0188	-0,3692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0984
19,84	851	268	-0,0408	-0,3684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0906
19,85	852	268	-0,0712	-0,4256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0848
19,86	853	269	0,0064	-0,4052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0815
19,87	853	269	0,0728	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0802
19,88	854	269	0,0252	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0799
19,89	855	269	0,004	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0826
19,9	855	269	-0,086	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0868
19,91	856	270	-0,1088	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0916
19,92	856	270	-0,1528	0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,096
19,93	857	270	-0,1168	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0983
19,94	858	270	-0,1012	0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0977
19,95	858	270	-0,0844	0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,094
19,96	859	271	-0,0044	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0882
19,97	860	271	0,042	-0,124	-3,9322	0,0016	0,002	-0,082
19,98	860	271	0,1184	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0756
19,99	861	271	0,1	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0701
20	862	271	0,1532	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0664
20,01	862	272	0,1224	-0,3564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0644
20,02	863	272	0,1456	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0641
20,03	864	272	0,1432	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0654
20,04	864	272	0,1656	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0684
20,05	865	272	0,1912	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0727
20,06	865	272	0,1804	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0781
20,07	866	273	0,212	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0839
20,08	867	273	0,144	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0893
20,09	867	273	0,1416	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0926
20,1	868	273	0,0228	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0937
20,11	869	273	-0,0036	0,0816	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0926
20,12	869	274	-0,0392	0,032	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0895
20,13	870	274	-0,0412	0,066	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0848
20,14	871	274	-0,0312	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0799
20,15	871	274	-0,0296	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0755
20,16	872	274	0,0172	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0718
20,17	873	274	-0,02	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,069
20,18	873	275	0,0092	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0667
20,19	874	275	-0,0228	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0647
20,2	875	275	-0,0696	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0626
20,21	875	275	0,01	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,061
20,22	876	275	0,0416	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0592
20,23	876	275	0,0228	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0575
20,24	877	276	0,0172	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0559

20,25	878	276	0,0296	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0542
20,26	878	276	-0,0372	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0528
20,27	879	276	-0,1004	0,07	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0514
20,28	880	276	-0,204	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0498
20,29	880	277	-0,1884	0,1296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0481
20,3	881	277	-0,1904	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0469
20,31	881	277	-0,116	0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0458
20,32	882	277	-0,0432	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0449
20,33	883	277	0,0596	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0444
20,34	883	277	0,1504	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0439
20,35	884	278	0,2132	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0433
20,36	885	278	0,2824	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0425
20,37	885	278	0,3004	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0415
20,38	886	278	0,3152	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0403
20,39	887	278	0,2672	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0389
20,4	887	278	0,1908	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0373
20,41	888	279	0,1188	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0356
20,42	888	279	0,0772	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,002	-0,034
20,43	889	279	0,0352	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0323
20,44	890	279	0,0168	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0307
20,45	890	279	-0,0108	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0296
20,46	891	279	-0,0564	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0289
20,47	892	280	-0,0056	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0288
20,48	892	280	0,0208	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0293
20,49	893	280	0,0524	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0307
20,5	894	280	0,1	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,033
20,51	894	280	0,1408	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0355
20,52	895	280	0,1464	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0382
20,53	895	281	0,1356	0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0403
20,54	896	281	0,1308	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0416
20,55	897	281	0,0768	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0418
20,56	897	281	0,0324	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0407
20,57	898	281	-0,0316	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,002	-0,038
20,58	899	281	-0,0868	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0348
20,59	899	281	-0,1208	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,0312
20,6	900	282	-0,1664	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0281
20,61	900	282	-0,1384	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0256
20,62	901	282	-0,0552	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,024
20,63	902	282	0,0512	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,023
20,64	902	282	0,0624	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0228
20,65	903	283	0,0668	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0234
20,66	903	283	0,0352	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0251
20,67	904	283	0,0412	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0274
20,68	905	283	0,0316	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0302
20,69	905	283	-0,0116	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0334
20,7	906	283	-0,0164	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0359
20,71	907	283	-0,0596	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0373
20,72	907	284	-0,026	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0372
20,73	908	284	-0,0056	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0352
20,74	908	284	0,0832	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0317
20,75	909	284	0,1068	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0276
20,76	909	284	0,158	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0266
20,77	910	284	0,186	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0204
20,78	910	285	0,1908	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,018
20,79	911	285	0,212	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0162
20,8	912	285	0,1848	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,015
20,81	912	285	0,2044	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0142
20,82	913	285	0,1512	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0138
20,83	913	285	0,1692	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0143
20,84	914	285	0,1264	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0155
20,85	915	286	0,1172	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0176
20,86	915	286	0,0768	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0205
20,87	916	286	0,1016	0,0136	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0236
20,88	916	286	0,0452	0,066	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0266
20,89	917	286	-0,0224	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,029
20,9	918	286	0,0012	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0301
20,91	918	287	-0,0196	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0293
20,92	919	287	0,0488	0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0266
20,93	919	287	0,056	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0229
20,94	920	287	0,1136	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0191
20,95	920	287	0,084	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0158
20,96	921	287	0,0428	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0133
20,97	922	288	-0,054	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0115
20,98	922	288	-0,064	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0104
20,99	923	288	-0,0484	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0098
21	923	288	-0,1092	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0096
21,01	924	288	-0,0828	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0097
21,02	924	288	-0,0944	-0,226	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0106
21,03	925	289	-0,0032	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,012
21,04	926	289	0,0484	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,014
21,05	926	289	-0,0484	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0164
21,06	927	289	0,1172	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0186
21,07	927	289	0,0956	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0205
21,08	928	289	0,0728	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0217
21,09	929	290	0,0004	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0216
21,1	929	290	-0,088	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0199
21,11	930	290	-0,152	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0172
21,12	930	290	-0,1052	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0143
21,13	931	290	-0,1	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0118
21,14	931	290	-0,0096	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0101
21,15	932	291	0,0568	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0089
21,16	933	291	0,1196	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0082
21,17	933	291	0,1736	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0079
21,18	934	291	0,1788	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0082
21,19	934	291	0,2056	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0088
21,2	935	291	0,1968	-0,3512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0097
21,21	935	291	0,2236	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0112

21,22	936	292	0,2076	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0128
21,23	936	292	0,2	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0145
21,24	937	292	0,1628	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,016
21,25	938	292	0,1204	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0169
21,26	938	292	0,0896	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0174
21,27	939	293	0,0412	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0169
21,28	939	293	-0,0008	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0155
21,29	940	293	-0,0708	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0133
21,3	940	293	-0,0784	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0113
21,31	941	293	-0,0752	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0097
21,32	942	293	-0,0392	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0085
21,33	943	294	0,1348	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0078
21,34	943	294	0,0744	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0076
21,35	943	294	0,1304	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0074
21,36	944	294	0,136	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0078
21,37	944	294	0,102	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0086
21,38	945	294	0,0576	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0096
21,39	946	295	0,0932	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0106
21,4	946	295	0,0704	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0115
21,41	947	295	0,0088	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0124
21,42	947	295	-0,0392	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0127
21,43	948	295	-0,0748	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0126
21,44	948	295	-0,0364	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0119
21,45	949	296	-0,0432	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0108
21,46	950	296	-0,0196	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,002	-0,01
21,47	950	296	-0,016	-0,044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0092
21,48	951	296	0,0136	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0085
21,49	951	296	-0,0172	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,008
21,5	952	296	-0,066	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0079
21,51	952	297	-0,0152	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0078
21,52	953	297	-0,03	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,008
21,53	954	297	0,0096	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0086
21,54	954	297	0,0152	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0091
21,55	955	297	0,0856	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0095
21,56	955	298	0,0872	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,01
21,57	956	298	0,1464	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0103
21,58	956	298	0,1488	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0104
21,59	957	298	0,1756	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0102
21,6	958	298	0,1956	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,01
21,61	958	298	0,2124	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0094
21,62	959	299	0,2284	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0089
21,63	959	299	0,2144	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0085
21,64	960	299	0,246	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0079
21,65	960	299	0,1936	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0077
21,66	961	299	0,1876	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0077
21,67	962	299	0,1088	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0077
21,68	962	299	0,0624	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0077
21,69	963	300	0,0068	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0078
21,7	963	300	-0,01	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,008
21,71	964	300	-0,0228	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0082
21,72	964	300	-0,0312	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0083
21,73	965	300	0,0152	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0083
21,74	965	300	0,032	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,008
21,75	966	301	0,0796	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,008
21,76	967	301	0,0604	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0082
21,77	967	301	0,0752	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0079
21,78	968	301	0,0308	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0076
21,79	968	301	0,0116	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0074
21,8	969	301	-0,0312	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,007
21,81	970	302	-0,0624	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0067
21,82	970	302	-0,0956	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0067
21,83	971	302	-0,0704	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0067
21,84	971	302	-0,05	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0067
21,85	972	302	-0,0584	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,007
21,86	972	302	-0,022	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0072
21,87	973	303	-0,0216	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0072
21,88	974	303	0,0028	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0073
21,89	974	303	0,0084	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0076
21,9	975	303	0,016	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0076
21,91	975	303	-0,002	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0078
21,92	976	304	0,01	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0078
21,93	976	304	0,028	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0077
21,94	977	304	0,0444	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0074
21,95	978	304	0,0596	0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0073
21,96	978	304	0,0616	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0071
21,97	979	304	0,0872	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0067
21,98	979	305	0,0884	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0064
21,99	980	305	0,1216	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0062
22	980	305	0,1688	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0061
22,01	981	305	0,2504	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0061
22,02	982	305	0,2468	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0062
22,03	982	305	0,2432	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0062
22,04	983	306	0,2496	-0,3356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0064
22,05	983	306	0,2084	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0066
22,06	984	306	0,19	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0066
22,07	985	306	0,1308	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0068
22,08	985	306	0,0344	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0071
22,09	986	306	-0,0528	0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0071
22,1	986	307	-0,052	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,007
22,11	987	307	-0,0492	0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0067
22,12	987	307	0,0152	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0065
22,13	988	307	0,066	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0062
22,14	989	307	0,1084	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,006
22,15	989	308	0,1516	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0058
22,16	990	308	0,136	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0056
22,17	990	308	0,1296	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0056
22,18	991	308	0,0948	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0055

22,19	991	308	0,0528	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0055
22,2	992	308	0,0604	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0054
22,21	993	309	0,0408	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0052
22,22	993	309	0,0244	-0,166	-3,9322	0,0008	0,002	-0,005
22,23	994	309	-0,0308	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0052
22,24	994	309	-0,0828	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0054
22,25	995	309	-0,1264	-0,0066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0056
22,26	996	309	-0,1264	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0058
22,27	996	310	-0,1004	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0059
22,28	997	310	-0,1	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0059
22,29	997	310	-0,082	0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0058
22,3	998	310	-0,0584	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0059
22,31	998	310	0,0036	0,026	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0058
22,32	999	310	0,0312	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0056
22,33	1000	311	0,0564	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0056
22,34	1000	311	0,072	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0056
22,35	1001	311	0,0836	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0055
22,36	1001	311	0,076	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0055
22,37	1002	311	0,0656	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0056
22,38	1002	311	0,0776	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0059
22,39	1003	312	0,0568	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,006
22,4	1004	312	0,0636	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0064
22,41	1004	312	0,0824	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0064
22,42	1005	312	0,161	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0064
22,43	1005	312	0,1128	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0065
22,44	1006	312	0,2624	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0066
22,45	1007	313	0,2644	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0066
22,46	1007	313	0,226	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0064
22,47	1008	313	0,1748	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0061
22,48	1008	313	0,0828	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0058
22,49	1009	313	0,0236	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0056
22,5	1009	314	-0,0876	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0054
22,51	1010	314	-0,0988	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0052
22,52	1011	314	-0,1176	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0049
22,53	1011	315	-0,058	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0048
22,54	1012	314	-0,0796	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0046
22,55	1012	314	-0,04	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0043
22,56	1013	315	0,0052	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0041
22,57	1014	315	0,0544	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
22,58	1014	315	0,0916	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0036
22,59	1015	315	0,0892	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
22,6	1015	315	0,1348	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
22,61	1016	315	0,1384	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
22,62	1016	316	0,112	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
22,63	1017	316	0,0448	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0041
22,64	1018	316	-0,024	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0041
22,65	1018	316	0,1148	0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
22,66	1019	316	-0,1796	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0043
22,67	1019	316	-0,1608	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0043
22,68	1020	317	-0,1856	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
22,69	1020	317	-0,1748	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0043
22,7	1021	317	-0,0748	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
22,71	1022	317	0,0136	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
22,72	1022	317	0,0952	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
22,73	1023	317	0,1456	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
22,74	1023	318	0,2056	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
22,75	1024	318	0,2236	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0047
22,76	1025	318	0,2088	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0049
22,77	1025	318	0,1472	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,005
22,78	1026	318	0,1224	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0053
22,79	1026	319	0,1292	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0055
22,8	1027	319	0,09	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0058
22,81	1027	319	0,0584	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0059
22,82	1028	319	0,022	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0061
22,83	1029	319	0,0408	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0061
22,84	1029	319	0,0384	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0059
22,85	1030	320	0,0548	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0058
22,86	1030	320	0,0752	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0055
22,87	1031	320	0,0876	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0055
22,88	1031	320	0,1052	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0056
22,89	1032	320	0,0944	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0056
22,9	1033	320	0,0764	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0055
22,91	1033	321	0,0428	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0055
22,92	1034	321	0,0344	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0055
22,93	1034	321	0,0112	0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0053
22,94	1035	321	0,0456	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0049
22,95	1036	321	-0,0464	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0047
22,96	1036	321	-0,0352	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0043
22,97	1037	322	-0,0164	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0042
22,98	1037	322	-0,0308	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0043
22,99	1038	322	-0,1508	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0042
23	1038	322	0,018	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0041
23,01	1039	322	0,012	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0036
23,02	1040	322	0,0004	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
23,03	1040	323	0,0256	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
23,04	1041	323	0,008	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0031
23,05	1041	323	-0,0592	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0035
23,06	1042	323	-0,0952	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0036
23,07	1042	323	-0,1368	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
23,08	1043	324	-0,1056	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
23,09	1044	324	-0,0628	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
23,1	1044	324	0,0464	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0036
23,11	1045	324	0,1032	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0036
23,12	1045	324	0,1508	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0036
23,13	1046	324	0,1992	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0036
23,14	1047	325	0,2224	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0038
23,15	1047	325	0,206	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,004

23,16	1048	325	0,1672	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0038
23,17	1048	325	0,1428	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
23,18	1049	325	0,0964	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0036
23,19	1049	325	0,1024	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0035
23,2	1050	326	0,0592	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0035
23,21	1051	326	0,1088	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0036
23,22	1051	326	0,0212	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
23,23	1052	326	-0,0208	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
23,24	1052	326	-0,016	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
23,25	1053	327	0,0048	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
23,26	1053	327	0,0188	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
23,27	1054	327	0,0712	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0037
23,28	1055	327	0,064	0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0036
23,29	1055	327	0,0752	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0036
23,3	1056	327	0,0788	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0035
23,31	1056	328	0,0584	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0036
23,32	1057	328	0,0044	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0036
23,33	1057	328	-0,0332	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0035
23,34	1058	328	-0,0896	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0035
23,35	1059	328	-0,1216	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0035
23,36	1059	328	-0,152	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
23,37	1060	329	-0,0968	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
23,38	1060	329	-0,024	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0034
23,39	1061	329	-0,0004	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0035
23,4	1061	329	0,0224	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0036
23,41	1062	329	0,068	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0036
23,42	1063	330	0,0768	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0036
23,43	1063	330	0,0604	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0035
23,43	1063	330	0,0632	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0034
23,45	1064	330	0,0164	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0032
23,46	1065	330	-0,0048	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
23,47	1065	330	-0,026	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0035
23,48	1066	331	-0,0524	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0035
23,49	1067	331	-0,06	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0036
23,5	1067	331	-0,0532	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
23,51	1068	331	-0,0328	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
23,52	1068	331	0,0016	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
23,53	1069	332	0,0656	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
23,54	1069	332	0,1308	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
23,55	1070	332	0,2008	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
23,56	1071	332	0,2542	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0041
23,57	1071	332	0,2552	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0043
23,58	1072	332	0,2584	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
23,59	1072	333	0,2176	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0041
23,6	1073	333	0,1456	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
23,61	1074	333	0,0616	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
23,62	1074	333	-0,0356	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
23,63	1075	333	-0,0808	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
23,64	1075	334	-0,1136	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
23,65	1076	334	-0,0956	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
23,66	1076	334	-0,0648	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0048
23,67	1077	334	-0,0024	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0047
23,68	1078	334	0,0396	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
23,69	1078	335	0,064	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0048
23,7	1079	335	0,074	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,005
23,71	1079	335	0,0724	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0049
23,72	1080	335	0,0848	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0047
23,73	1081	336	0,1012	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
23,74	1081	336	0,094	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0044
23,75	1082	336	0,0624	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0047
23,76	1082	336	0,0208	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0052
23,77	1083	336	-0,046	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0055
23,78	1083	337	-0,1176	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,006
23,79	1084	337	-0,1748	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0065
23,8	1085	337	-0,1848	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0067
23,81	1085	337	-0,1416	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0066
23,82	1086	337	-0,0492	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,006
23,83	1086	338	0,0276	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0058
23,84	1087	338	0,0636	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,006
23,85	1088	338	0,0876	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0065
23,86	1088	338	0,1128	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0066
23,87	1089	338	0,1288	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0066
23,88	1089	339	0,1372	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0065
23,89	1090	339	0,1324	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0061
23,9	1091	339	0,1252	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0061
23,91	1091	339	-0,1256	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0065
23,92	1092	340	0,05	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0068
23,93	1093	340	0,0428	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0072
23,94	1093	340	0,03	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0074
23,95	1094	340	0,0372	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0073
23,96	1095	340	0,0724	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0061
23,97	1095	341	0,1124	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0053
23,98	1096	341	0,1112	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,005
23,99	1097	341	0,1056	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0048
24	1097	341	0,0788	0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0047
24,01	1098	341	0,0648	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0047
24,02	1099	342	0,0912	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0047
24,03	1099	342	-0,0356	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0048
24,04	1100	342	-0,0568	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0052
24,05	1101	342	-0,0584	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0053
24,06	1101	343	-0,048	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0056
24,07	1102	343	-0,052	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,006
24,08	1103	343	-0,0788	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0061
24,09	1103	343	-0,0776	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0061
24,1	1104	343	-0,084	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0062
24,11	1105	344	-0,0724	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0065
24,12	1105	344	-0,0452	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0064

24.13	1106	344	0,008	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0064
24.14	1107	344	0,0464	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0064
24.15	1107	345	0,0404	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0064
24.16	1108	345	0,0404	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0067
24.17	1109	345	-0,0032	-0,044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0073
24.18	1109	345	-0,0032	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0078
24.19	1110	346	0,0236	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0083
24.2	1111	346	0,0672	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,009
24.21	1111	346	0,0636	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0098
24.22	1112	346	0,0976	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0104
24.23	1113	346	0,1132	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0113
24.24	1113	347	0,1196	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0118
24.25	1114	347	0,132	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0121
24.26	1115	347	0,1324	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0124
24.27	1115	347	0,148	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0122
24.28	1116	348	0,1216	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0121
24.29	1116	348	0,0876	0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0121
24.3	1117	348	0,0032	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0124
24.31	1118	348	-0,0464	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0125
24.32	1118	349	-0,0376	-0,23	-3,9322	0,0008	0,002	-0,013
24.33	1119	349	-0,0036	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0132
24.34	1120	349	0,0584	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0137
24.35	1120	349	0,0688	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0146
24.36	1121	350	0,0636	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0157
24.37	1122	350	0,0312	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0167
24.38	1122	350	0,0172	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0176
24.39	1123	350	-0,0088	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0187
24.4	1124	351	-0,034	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0202
24.41	1124	351	-0,102	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0216
24.42	1125	351	-0,1364	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,023
24.43	1126	351	-0,116	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0246
24.44	1127	352	-0,1188	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0262
24.45	1127	352	-0,094	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0287
24.46	1128	352	-0,0448	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0318
24.47	1129	353	0,0444	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0355
24.48	1130	353	0,0992	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0404
24.49	1130	353	0,1164	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0466
24.5	1131	353	0,1152	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,004	-0,054
24.51	1132	354	0,1048	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0628
24.52	1133	354	0,1232	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0725
24.53	1134	354	0,1504	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0823
24.54	1135	354	0,19	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0924
24.55	1135	355	0,1848	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1036
24.56	1136	355	0,1516	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1165
24.57	1137	355	0,0896	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1286
24.58	1138	355	0,0136	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1379
24.59	1139	356	0,0184	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1457
24.6	1140	356	0,0584	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1513
24.61	1141	356	0,0916	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1541
24.62	1141	356	0,0824	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1542
24.63	1142	357	0,0636	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,154
24.64	1143	357	0,1403	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1546
24.65	1144	357	-0,0032	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1549
24.66	1145	357	0,0148	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1554
24.67	1146	358	0,0376	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1571
24.68	1146	358	0,0348	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1602
24.69	1147	358	-0,0076	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1636
24.7	1148	358	-0,0552	0,1526	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1664
24.71	1149	359	-0,1116	0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1678
24.72	1150	359	-0,1004	0,2408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1666
24.73	1151	359	-0,0132	0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1646
24.74	1151	359	0,0868	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,163
24.75	1152	360	0,144	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1618
24.76	1153	360	0,1668	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1609
24.77	1154	360	0,1672	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1619
24.78	1155	360	0,1368	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1657
24.79	1156	361	0,142	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,171
24.8	1156	361	0,1368	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1762
24.81	1157	361	0,134	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1804
24.82	1158	361	0,0816	0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1834
24.83	1159	361	0,0316	0,2048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1842
24.84	1160	362	-0,0052	0,1944	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1829
24.85	1161	362	-0,0004	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1799
24.86	1161	362	0,0352	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1757
24.87	1162	362	0,1008	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1715
24.88	1163	363	0,1168	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1679
24.89	1164	363	0,13	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1656
24.9	1165	363	0,1152	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1639
24.91	1165	363	0,048	-0,276	-3,9322	0,0008	0,002	-0,164
24.92	1166	363	-0,0064	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1666
24.93	1167	364	-0,0696	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1705
24.94	1168	364	-0,0888	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,173
24.95	1169	364	-0,1064	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1729
24.96	1169	364	-0,1244	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,172
24.97	1170	365	0,068	0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1702
24.98	1171	365	-0,1364	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,167
24.99	1172	365	-0,0996	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1638
25	1172	365	-0,0408	0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1615
25.01	1173	365	0,054	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1604
25.02	1174	366	0,1356	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1607
25.03	1175	366	0,2352	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,163
25.04	1176	366	0,2688	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1668
25.05	1176	366	0,2512	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,172
25.06	1177	366	0,2016	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1789
25.07	1178	367	0,114	0,0136	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1861
25.08	1179	367	0,0408	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1918
25.09	1179	367	-0,0132	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1945

25,1	1180	367	-0,044	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1936
25,11	1181	367	-0,0464	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,19
25,12	1182	368	-0,0188	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1848
25,13	1182	368	0,0116	0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1772
25,14	1183	368	0,0328	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1682
25,15	1184	368	-0,0036	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,159
25,16	1185	368	-0,1496	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,151
25,17	1186	368	0,0568	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1453
25,18	1186	369	0,0708	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1417
25,19	1187	369	0,1016	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1404
25,2	1188	369	0,1028	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1408
25,21	1189	369	0,05	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1427
25,22	1189	369	-0,0136	0,0308	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1454
25,23	1190	370	-0,0436	0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1481
25,24	1191	370	-0,0484	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1487
25,25	1192	370	-0,0412	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1478
25,26	1193	370	-0,0288	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1459
25,27	1193	370	-0,0316	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,143
25,28	1194	371	-0,0444	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1394
25,29	1195	371	-0,0644	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1337
25,3	1195	371	-0,0016	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1271
25,31	1196	371	0,0776	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1213
25,32	1197	372	0,098	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1171
25,33	1197	371	0,1164	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1144
25,34	1198	372	0,1316	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1128
25,35	1199	372	0,15	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1127
25,36	1199	372	0,22	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1142
25,37	1200	372	0,29	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1168
25,38	1201	372	0,2808	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1194
25,39	1201	373	0,248	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,122
25,4	1202	373	0,172	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1242
25,41	1203	373	0,0616	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1262
25,42	1203	373	-0,0216	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,128
25,43	1204	373	-0,0884	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1289
25,44	1205	374	-0,1212	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1278
25,45	1205	374	-0,1396	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1253
25,46	1206	374	-0,098	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1218
25,47	1206	374	-0,0532	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1177
25,48	1207	374	-0,0292	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1144
25,49	1208	375	0,0052	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1113
25,5	1208	375	0,0048	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,114
25,51	1209	375	0,0532	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1159
25,52	1209	375	0,0196	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1177
25,53	1210	375	0,0748	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1178
25,54	1211	376	0,1276	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1176
25,55	1211	376	0,1296	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1176
25,56	1212	376	0,0544	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1166
25,57	1213	376	-0,048	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1152
25,58	1213	376	-0,1228	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1136
25,59	1214	376	-0,1976	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1126
25,6	1215	377	-0,1876	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1122
25,61	1215	377	-0,096	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1111
25,62	1216	377	-0,0696	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1109
25,63	1216	377	-0,0156	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1063
25,64	1217	377	0,0584	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1044
25,65	1218	378	0,1104	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1032
25,66	1218	378	0,1404	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1034
25,67	1219	378	0,1852	-0,144	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1045
25,68	1220	378	0,2384	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1055
25,69	1220	378	0,29	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1057
25,7	1221	379	0,2644	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1063
25,71	1221	379	0,25	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1073
25,72	1222	379	0,184	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1067
25,73	1223	379	0,1308	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,104
25,74	1223	379	0,0476	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1013
25,75	1224	380	0,0144	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1004
25,76	1225	380	0,0028	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1018
25,77	1225	380	-0,0256	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,105
25,78	1226	380	-0,0128	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1093
25,79	1226	380	-0,002	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1146
25,8	1227	381	0,0056	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1208
25,81	1228	381	0,0084	-0,03	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1271
25,82	1228	381	0,0396	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1319
25,83	1229	381	0,0512	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1344
25,84	1230	381	0,0224	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1343
25,85	1230	381	-0,0496	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1306
25,86	1231	382	-0,1028	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1242
25,87	1231	382	-0,102	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1165
25,88	1232	382	-0,0664	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1091
25,89	1233	382	0,0196	-0,3812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1027
25,9	1233	382	0,0616	-0,4644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0979
25,91	1234	383	0,0816	-0,44	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0949
25,92	1235	383	0,0532	-0,3892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0942
25,93	1235	383	0,0052	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0968
25,94	1236	383	-0,0196	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1026
25,95	1236	383	-0,0244	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1109
25,96	1237	384	-0,0788	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1205
25,97	1238	384	-0,1304	0,1	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,129
25,98	1238	384	-0,1332	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,134
25,99	1239	384	-0,11	0,1644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1361
26	1240	384	-0,088	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,134
26,01	1240	385	-0,0308	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1283
26,02	1241	385	-0,0436	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1207
26,03	1241	385	0,1084	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1126
26,04	1242	385	0,1856	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1044
26,05	1243	385	0,2664	-0,4992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0973
26,06	1243	386	0,336	-0,506	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0929

26,07	1244	386	0,3092	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0926
26,08	1245	386	0,2772	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0964
26,09	1245	386	0,2004	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1034
26,1	1246	386	0,092	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1133
26,11	1246	387	-0,0124	0,0172	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1237
26,12	1247	387	-0,0672	0,0788	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1331
26,13	1248	387	-0,1012	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1405
26,14	1248	387	-0,1388	0,1776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1463
26,15	1249	387	-0,1292	0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1492
26,16	1250	388	-0,0772	0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1466
26,17	1250	388	-0,0296	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,139
26,18	1251	388	-0,0124	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1296
26,19	1251	388	-0,02	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1202
26,2	1252	388	-0,018	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1106
26,21	1253	389	0,0036	-0,3812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1018
26,22	1253	389	0,0584	-0,3968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0955
26,23	1254	389	0,098	-0,3492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0922
26,24	1255	389	0,0888	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0918
26,25	1255	389	0,0348	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0936
26,26	1256	390	-0,0272	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0972
26,27	1256	390	-0,0564	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1018
26,28	1257	390	-0,0788	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,107
26,29	1258	390	-0,0568	0,034	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1126
26,3	1258	390	-0,064	0,032	-3,9322	0,0004	0,004	-0,1171
26,31	1259	391	-0,056	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1195
26,32	1260	391	-0,0388	0,03	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1187
26,33	1260	391	-0,008	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1156
26,34	1261	391	0,0044	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1111
26,35	1261	391	-0,0916	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1067
26,36	1262	391	0,0044	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1028
26,37	1263	392	0,0832	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,101
26,38	1263	392	0,1732	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1015
26,39	1264	392	0,2328	-0,22	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1043
26,4	1264	392	0,3028	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,108
26,41	1265	392	0,1312	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1128
26,42	1266	393	0,3092	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1182
26,43	1266	393	0,2804	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,124
26,44	1267	393	0,2148	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1295
26,45	1268	393	0,122	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1343
26,46	1268	393	0,0276	-0,062	-3,9322	0,0008	0,006	-0,137
26,47	1269	394	-0,0812	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,137
26,48	1269	394	-0,1244	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1344
26,49	1270	394	-0,1596	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1318
26,5	1271	394	-0,1568	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1307
26,51	1271	394	-0,1448	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1303
26,52	1272	395	-0,1256	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1296
26,53	1273	395	-0,112	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1288
26,54	1273	395	-0,0944	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1273
26,55	1274	395	-0,058	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1246
26,56	1274	395	0,0144	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1207
26,57	1275	396	0,0668	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1171
26,58	1276	396	0,0492	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1147
26,59	1276	396	0,002	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,113
26,6	1277	396	-0,0624	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1112
26,61	1278	396	-0,1132	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1092
26,62	1278	397	-0,1676	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1078
26,63	1279	397	-0,1624	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1074
26,64	1280	397	-0,1832	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1087
26,65	1280	397	-0,1332	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1111
26,66	1281	397	-0,0864	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1142
26,67	1281	398	-0,03	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1171
26,68	1282	398	0,018	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1189
26,69	1283	398	0,0996	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1187
26,7	1283	398	0,1828	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1175
26,71	1284	398	0,224	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1148
26,72	1285	399	0,2496	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1102
26,73	1285	399	0,2392	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1043
26,74	1286	399	0,2152	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0989
26,75	1286	399	0,1308	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0954
26,76	1287	399	0,064	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0952
26,77	1288	400	0,008	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0985
26,78	1288	400	-0,0228	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,106
26,79	1289	400	-0,036	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1164
26,8	1290	400	-0,0356	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1291
26,81	1290	400	-0,0328	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1421
26,82	1291	401	-0,0452	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1535
26,83	1292	401	-0,032	0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1607
26,84	1292	401	-0,0184	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1631
26,85	1293	401	-0,0168	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1619
26,86	1294	401	-0,0464	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,157
26,87	1294	401	-0,092	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,148
26,88	1295	402	-0,132	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,136
26,89	1295	402	-0,1604	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1237
26,9	1296	402	-0,1404	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1132
26,91	1297	402	-0,0904	-0,3708	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1061
26,92	1297	402	-0,0456	-0,3804	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1022
26,93	1298	403	0,0088	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1014
26,94	1299	403	0,014	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1027
26,95	1299	403	0,0084	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1074
26,96	1300	403	0,0116	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1148
26,97	1301	403	0,018	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1231
26,98	1301	404	0,006	0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1296
26,99	1302	404	-0,0292	0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,133
27	1303	404	-0,078	0,236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1327
27,01	1303	404	-0,0744	0,1504	-3,9322	0,0008	0,002	-0,129
27,02	1304	404	-0,0888	0,07	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1224
27,03	1304	405	-0,098	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1144

27,04	1305	405	-0,0472	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,004	-0,106
27,05	1306	405	0,02	0,244	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0995
27,06	1306	405	0,082	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0955
27,07	1307	405	0,1576	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0941
27,08	1308	405	0,2344	-0,3924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0952
27,09	1308	406	0,2928	-0,3916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0995
27,1	1309	406	0,3048	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1067
27,11	1310	406	0,2596	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1163
27,12	1310	406	0,1964	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1264
27,13	1311	407	0,1264	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1362
27,14	1312	407	0,022	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1444
27,15	1312	407	-0,0408	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1492
27,16	1313	407	-0,0852	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1502
27,17	1314	407	-0,088	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1469
27,18	1314	407	-0,0744	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1404
27,19	1315	408	-0,0784	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1332
27,2	1316	408	-0,0672	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1273
27,21	1316	408	-0,052	-0,3764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1236
27,22	1317	408	-0,0364	-0,356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1208
27,23	1318	408	-0,0444	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1194
27,24	1318	409	-0,0072	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1205
27,25	1319	409	0,0008	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1238
27,26	1320	409	0,0016	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1274
27,27	1320	409	0,0072	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0034	-0,1304
27,28	1321	409	-0,0624	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1332
27,29	1321	410	-0,1116	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1356
27,3	1322	410	-0,1324	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,137
27,31	1323	410	-0,1256	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1366
27,32	1323	410	-0,1268	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1345
27,33	1324	410	-0,1292	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1316
27,34	1325	411	-0,1216	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1286
27,35	1325	411	-0,054	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1259
27,36	1326	411	-0,022	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,124
27,37	1327	411	0,0588	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1243
27,38	1327	411	0,0868	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1272
27,39	1328	412	0,122	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1315
27,4	1329	412	0,1104	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1362
27,41	1329	412	0,1236	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1405
27,42	1330	412	0,1456	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1436
27,43	1331	412	0,1596	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1463
27,44	1331	413	0,1704	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1484
27,45	1332	413	0,1172	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1493
27,46	1333	413	0,0896	-0,106	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1486
27,47	1333	413	0,0268	-0,124	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1469
27,48	1334	413	-0,0112	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1453
27,49	1335	414	-0,0316	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1446
27,5	1335	414	0,0068	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1451
27,51	1336	414	0,0492	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1457
27,52	1337	414	0,058	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1468
27,53	1337	414	0,0516	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1493
27,54	1338	415	-0,0136	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1522
27,55	1338	415	-0,0496	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,154
27,56	1339	415	-0,12	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1534
27,57	1340	415	-0,104	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1511
27,58	1341	415	-0,0428	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1487
27,59	1341	416	0,0168	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1462
27,6	1342	416	0,0244	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,143
27,61	1343	416	-0,0132	-0,126	-3,9322	0,0008	0,002	-0,139
27,62	1343	416	-0,0632	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1349
27,63	1344	416	-0,1124	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1327
27,64	1345	417	-0,1032	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,133
27,65	1345	417	-0,0612	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1343
27,66	1346	417	-0,0436	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1366
27,67	1347	417	-0,0772	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1409
27,68	1347	417	-0,1224	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1466
27,69	1348	418	-0,144	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,152
27,7	1349	418	-0,0832	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1564
27,71	1349	418	-0,0028	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1588
27,72	1350	418	0,0604	0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1601
27,73	1351	418	0,1428	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1601
27,74	1351	419	0,2016	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1577
27,75	1352	419	0,2288	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1528
27,76	1353	419	0,216	-0,12	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1472
27,77	1353	419	0,17	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,002	-0,143
27,78	1354	419	0,1112	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1406
27,79	1355	419	0,076	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1408
27,8	1355	420	0,068	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1428
27,81	1356	420	0,0376	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1463
27,82	1357	420	-0,0024	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1536
27,83	1357	420	-0,0416	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1625
27,84	1358	421	-0,0352	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1692
27,85	1359	421	-0,0132	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1722
27,86	1359	421	0,0032	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1729
27,87	1360	421	0,0344	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1714
27,88	1361	421	0,0284	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1664
27,89	1361	421	-0,0092	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1577
27,9	1362	422	-0,018	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1456
27,91	1363	422	-0,1612	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1326
27,92	1363	422	-0,1656	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1214
27,93	1364	422	-0,1004	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1133
27,94	1365	422	-0,0512	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1081
27,95	1365	423	0,0056	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1062
27,96	1366	423	0,0304	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1086
27,97	1367	423	-0,018	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1151
27,98	1367	423	-0,0416	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1242
27,99	1368	423	-0,0196	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1339
28	1369	424	-0,0188	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1429

28,01	1369	424	-0,0076	0,2088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1506
28,02	1370	424	-0,0184	0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1554
28,03	1371	424	-0,014	0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1555
28,04	1371	424	-0,0476	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1513
28,05	1372	425	-0,0696	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1447
28,06	1373	425	-0,084	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1369
28,07	1373	425	-0,0748	-0,196	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1294
28,08	1374	425	0,006	-0,396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1231
28,09	1375	425	0,0888	-0,4384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1192
28,1	1375	426	0,166	-0,3968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1187
28,11	1376	426	0,2168	-0,3648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1225
28,12	1377	426	0,2288	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,13
28,13	1377	426	0,2108	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,14
28,14	1378	426	0,1944	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1517
28,15	1379	427	0,1712	0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1638
28,16	1379	427	0,1168	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1736
28,17	1380	427	0,0588	0,2348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1792
28,18	1381	427	-0,0156	0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1793
28,19	1381	427	-0,0616	0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1734
28,2	1382	428	-0,1468	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1637
28,21	1383	428	-0,1928	-0,052	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1522
28,22	1383	428	-0,168	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1404
28,23	1384	428	-0,1968	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1295
28,24	1385	428	-0,1692	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1221
28,25	1385	428	-0,1312	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1153
28,26	1386	429	-0,0196	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1128
28,27	1387	429	0,0244	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1129
28,28	1387	429	0,0756	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1148
28,29	1386	429	0,3866	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1189
28,3	1389	429	0,0468	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1244
28,31	1389	430	-0,0104	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1302
28,32	1390	430	-0,0504	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1337
28,33	1391	430	-0,0672	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1339
28,34	1391	430	-0,1344	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1318
28,35	1392	431	-0,1464	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1274
28,36	1393	431	-0,13	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1214
28,37	1393	431	-0,0884	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,002	-0,115
28,38	1394	431	-0,0812	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1096
28,39	1394	431	0,01	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1064
28,4	1395	431	0,042	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,106
28,41	1396	432	0,1236	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1082
28,42	1396	432	0,1244	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1123
28,43	1397	432	0,15	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,118
28,44	1398	432	0,2188	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1249
28,45	1398	432	0,2312	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1325
28,46	1399	433	0,2112	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1408
28,47	1400	433	0,0966	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1481
28,48	1400	433	0,008	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1534
28,49	1401	433	-0,0956	0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1568
28,5	1402	433	-0,1024	0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1585
28,51	1402	434	-0,0876	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,157
28,52	1403	434	-0,096	-0,066	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1522
28,53	1403	434	-0,0656	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1459
28,54	1404	434	-0,0232	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1404
28,55	1405	434	0,036	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,138
28,56	1405	435	0,0236	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1379
28,57	1406	435	-0,016	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,139
28,58	1407	435	-0,054	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1408
28,59	1407	435	-0,0344	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,143
28,6	1408	435	-0,026	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1448
28,61	1409	436	-0,0184	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1442
28,62	1409	436	-0,0032	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,141
28,63	1410	436	-0,0484	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1372
28,64	1411	436	-0,076	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,133
28,65	1411	436	-0,1008	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1278
28,66	1412	437	-0,0916	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1207
28,67	1412	437	-0,0808	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1127
28,68	1413	437	-0,0784	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1056
28,69	1414	437	-0,0452	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1008
28,7	1414	437	-0,0308	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0988
28,71	1415	438	0,0464	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0991
28,72	1416	438	0,092	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1024
28,73	1416	438	0,1588	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1079
28,74	1417	438	0,1668	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,114
28,75	1418	438	0,1112	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1187
28,76	1418	439	0,212	0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1224
28,77	1419	439	0,1688	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1218
28,78	1420	439	0,176	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1202
28,79	1420	439	0,1184	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1172
28,8	1421	439	0,0928	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1146
28,81	1421	439	-0,0208	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1135
28,82	1422	440	-0,03	-0,042	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1144
28,83	1423	440	-0,0396	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1171
28,84	1423	440	-0,0424	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1213
28,85	1424	440	-0,024	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1271
28,86	1425	441	-0,066	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1348
28,87	1425	441	-0,022	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1428
28,88	1426	441	-0,0544	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1499
28,89	1427	441	0,0244	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1549
28,9	1427	441	0,012	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1564
28,91	1428	441	0,0116	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1537
28,92	1428	442	-0,0844	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1472
28,93	1429	442	-0,1952	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1382
28,94	1430	442	-0,0544	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,129
28,95	1430	442	-0,0524	-0,3544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1198
28,96	1431	442	-0,068	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1106
28,97	1432	443	-0,1492	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1037

28.98	1432	443	-0,0852	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1003
28.99	1433	443	-0,1008	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1012
29	1433	443	-0,048	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1054
29,01	1434	443	-0,032	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1126
29,02	1435	444	-0,0156	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1212
29,03	1435	444	0,004	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1286
29,04	1436	444	0,0056	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1337
29,05	1437	444	0,014	0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,135
29,06	1437	444	0,0248	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1336
29,07	1438	445	0,0916	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1297
29,08	1438	445	0,0232	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1218
29,09	1439	445	-0,0148	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1106
29,1	1440	445	-0,0196	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0998
29,11	1440	445	0,0412	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0926
29,12	1441	446	0,0708	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0896
29,13	1442	446	0,0716	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0912
29,14	1442	446	0,1	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0972
29,15	1443	446	0,0592	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1107
29,16	1443	446	0,09	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1182
29,17	1444	447	0,0532	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1291
29,18	1445	447	0,0556	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,138
29,19	1445	447	0,0264	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1459
29,2	1446	447	-0,0056	0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1534
29,21	1447	447	-0,1248	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1562
29,22	1447	448	-0,1816	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1528
29,23	1448	448	-0,1928	0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1435
29,24	1448	448	-0,2024	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1312
29,25	1449	448	-0,1636	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1181
29,26	1450	449	-0,1786	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1067
29,27	1450	449	-0,1228	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0997
29,28	1451	449	-0,0456	-0,3788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0968
29,29	1452	449	0,0444	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0974
29,3	1452	449	0,0376	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1018
29,31	1453	449	0,0636	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,109
29,32	1453	450	0,032	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1181
29,33	1454	450	-0,008	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1278
29,34	1455	450	0,0272	0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1369
29,35	1455	450	0,0036	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1453
29,36	1456	450	-0,0692	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1526
29,37	1457	451	-0,1448	0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,157
29,38	1457	451	-0,144	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,157
29,39	1458	451	-0,0652	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1541
29,4	1458	451	0,0792	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1499
29,41	1459	451	0,158	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1501
29,42	1460	451	0,1676	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,155
29,43	1460	452	0,1936	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1634
29,44	1461	452	0,1664	-0,304	-3,9322	0,0032	0,0012	-0,1739
29,45	1462	452	0,166	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1868
29,46	1462	452	0,1844	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2021
29,47	1463	452	0,1536	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2177
29,48	1463	453	0,1184	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2326
29,49	1464	453	0,032	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2468
29,5	1465	453	-0,0468	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2588
29,51	1465	453	-0,1268	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2669
29,52	1466	453	-0,1464	0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2705
29,53	1467	454	-0,1332	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2704
29,54	1467	454	-0,0824	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2678
29,55	1468	454	-0,0356	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2658
29,56	1468	454	-0,0096	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2666
29,57	1469	454	0,0228	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2706
29,58	1470	454	-0,0176	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2771
29,59	1470	455	-0,0224	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2862
29,6	1471	455	-0,0476	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2966
29,61	1471	455	-0,068	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3068
29,62	1472	455	-0,1252	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3163
29,63	1473	455	-0,1676	0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,324
29,64	1473	455	-0,1464	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3287
29,65	1474	456	-0,1092	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3312
29,66	1475	456	-0,0572	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3318
29,67	1475	456	-0,0228	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3294
29,68	1476	456	0,0324	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3248
29,69	1476	456	0,0428	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3203
29,7	1477	456	0,0776	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3169
29,71	1478	456	0,0664	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3168
29,72	1478	457	0,0204	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,321
29,73	1479	457	0,0392	-0,0892	-3,9322	0,0032	0,0032	-0,3288
29,74	1479	457	0,0352	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3403
29,75	1480	457	0,0552	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,354
29,76	1481	457	0,0676	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3677
29,77	1481	457	0,13	0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,38
29,78	1482	457	0,1396	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3905
29,79	1483	458	0,1244	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3985
29,8	1483	458	0,0788	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4027
29,81	1484	458	0,0484	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,403
29,82	1484	458	0,0032	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3998
29,83	1485	458	-0,032	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3944
29,86	1486	458	-0,0556	0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3881
29,85	1486	458	-0,1208	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3823
29,86	1487	458	-0,138	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,378
29,87	1487	458	-0,154	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3757
29,88	1488	458	-0,1188	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3764
29,89	1489	459	-0,1608	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3805
29,9	1489	459	-0,1384	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3871
29,91	1490	459	-0,1	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3954
29,92	1491	459	-0,07	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,404
29,93	1491	459	-0,0168	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4117
29,94	1492	459	0,0204	0,1248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4187

29,95	1492	459	0,0444	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4236
29,96	1493	459	0,02	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4249
29,97	1494	459	0,0028	0,102	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4228
29,98	1494	459	-0,042	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4183
29,99	1495	459	-0,0764	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4121
30	1495	460	-0,0936	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4048
30,01	1496	460	-0,0888	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3972
30,02	1496	460	-0,0532	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3907
30,03	1497	460	-0,0056	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3859
30,04	1497	460	0,0536	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,383
30,05	1498	460	0,0984	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3821
30,06	1498	460	0,1028	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3823
30,07	1499	460	0,1732	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3842
30,08	1500	460	0,1632	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3877
30,09	1500	460	0,1432	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3914
30,1	1501	460	0,1148	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3948
30,11	1501	460	0,066	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3974
30,12	1502	460	0,0064	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3986
30,13	1502	460	-0,0476	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3985
30,14	1503	460	-0,0968	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3974
30,15	1503	460	-0,1152	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3949
30,16	1504	460	-0,1056	0,012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3912
30,17	1504	460	-0,078	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3875
30,18	1505	461	-0,0664	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3842
30,19	1505	461	0,0048	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3806
30,2	1506	461	0,0324	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3775
30,21	1506	461	0,0448	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3749
30,22	1507	461	0,0404	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,373
30,23	1507	461	0,0096	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3724
30,24	1508	461	-0,0348	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3733
30,25	1508	461	-0,0712	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3742
30,26	1509	461	-0,0828	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3751
30,27	1509	461	-0,0748	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,377
30,28	1510	461	-0,0588	0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3791
30,29	1510	461	-0,0216	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3802
30,3	1510	461	0,0508	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3799
30,31	1510	461	0,106	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,002	-0,379
30,32	1510	461	0,1028	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3773
30,33	1510	461	0,0968	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3751
30,34	1510	461	0,0808	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3722
30,35	1510	461	0,0552	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3686
30,36	1510	461	0,01	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3652
30,37	1510	461	-0,0376	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3625
30,38	1510	461	-0,0524	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3602
30,39	1510	461	-0,0732	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3582
30,4	1510	461	-0,0816	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3563
30,41	1510	461	-0,1	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3545
30,42	1510	461	-0,1048	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3526
30,43	1510	461	-0,0836	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3509
30,44	1510	461	-0,058	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3481
30,45	1510	461	-0,0252	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,344
30,46	1510	461	-0,0228	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3397
30,47	1510	461	-0,0056	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3352
30,48	1510	461	0,012	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3304
30,49	1510	461	0,028	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3253
30,5	1510	461	0,0228	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3203
30,51	1510	461	0,0048	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3155
30,52	1510	461	0,012	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3114
30,53	1510	461	0,0112	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,308
30,54	1510	461	0,006	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3049
30,55	1510	461	-0,01	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3022
30,56	1510	461	-0,004	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3001
30,57	1510	461	-0,01	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2983
30,58	1510	461	-0,0064	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2968
30,59	1510	461	-0,0052	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2954
30,6	1510	461	0,008	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2942
30,61	1510	461	0,0236	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2932
30,62	1510	461	0,0284	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2927
30,63	1510	461	0,024	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2923
30,64	1510	461	0,0092	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2917
30,65	1510	461	0,0036	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2915
30,66	1510	461	-0,016	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2915
30,67	1510	461	-0,042	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2917
30,68	1510	461	-0,056	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,292
30,69	1510	461	-0,0484	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2918
30,7	1510	461	-0,0584	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2908
30,71	1510	461	-0,052	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2891
30,72	1510	461	-0,0096	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2867
30,73	1510	461	0,0088	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,283
30,74	1510	461	0,0316	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2776
30,75	1510	461	0,0536	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2712
30,76	1510	461	0,0576	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2636
30,77	1510	461	0,022	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2551
30,78	1510	461	0,036	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2459
30,79	1510	461	0,0392	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,236
30,8	1510	461	0,0212	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2262
30,81	1510	461	0,0024	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2168
30,82	1510	461	-0,002	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2088
30,83	1510	461	-0,028	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2018
30,84	1510	461	-0,0644	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1963
30,85	1510	461	-0,0508	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1922
30,86	1510	461	-0,0468	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1895
30,87	1510	461	-0,0408	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1879
30,88	1510	461	-0,0264	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1872
30,89	1510	461	-0,0108	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1867
30,9	1510	461	0,0016	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1864
30,91	1510	461	0,012	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1859

30,92	1510	461	0,0296	0,0132	-3,9322	0,0008	0,002	-0,185
30,93	1510	461	0,0204	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1835
30,94	1510	461	-0,0016	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1814
30,95	1510	461	-0,0072	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1792
30,96	1510	461	0,0002	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1768
30,97	1510	461	-0,0052	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1745
30,98	1510	461	-0,0136	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1721
30,99	1510	461	-0,0044	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1697
31	1510	461	0,0068	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1678
31,01	1510	461	0,0168	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1664
31,02	1510	461	0,0372	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,165
31,03	1510	461	0,0528	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1634
31,04	1510	461	0,0504	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1621
31,05	1510	461	0,0496	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1607
31,06	1510	461	0,0436	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1591
31,07	1510	461	0,0336	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1574
31,08	1510	461	0,0204	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1554
31,09	1510	461	-0,0044	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,153
31,1	1510	461	-0,0276	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1504
31,11	1510	461	-0,0536	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1476
31,12	1510	462	-0,066	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1447
31,13	1510	462	-0,0696	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1417
31,14	1510	462	-0,0652	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1387
31,15	1510	462	-0,0436	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1355
31,16	1510	462	-0,026	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1325
31,17	1510	462	-0,0056	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1297
31,18	1510	462	0,0128	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1267
31,19	1510	462	0,0352	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1238
31,2	1510	462	0,0592	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1212
31,21	1510	462	0,0284	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1187
31,22	1510	462	0,0076	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1163
31,23	1510	462	0,0024	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1141
31,24	1510	462	0,002	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1118
31,25	1510	462	-0,0148	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1099
31,26	1510	462	-0,032	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,108
31,27	1510	462	-0,0512	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1064
31,28	1510	462	-0,0592	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,105
31,29	1510	462	-0,0552	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1038
31,3	1510	462	-0,0404	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1027
31,31	1510	462	-0,026	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1015
31,32	1510	462	-0,0808	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1
31,33	1510	462	0,0204	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0983
31,34	1510	462	0,0384	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0967
31,35	1510	462	0,0508	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0952
31,36	1510	462	0,0464	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0937
31,37	1510	462	0,042	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0923
31,38	1510	462	0,0308	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0911
31,39	1510	462	0,0068	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0901
31,4	1510	462	-0,0176	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0893
31,41	1510	462	-0,0344	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0886
31,42	1510	462	-0,0496	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0881
31,43	1510	462	-0,1144	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0877
31,44	1510	462	-0,048	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0875
31,45	1510	462	-0,0384	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0876
31,46	1510	462	-0,0196	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0876
31,47	1510	462	0,0056	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0877
31,48	1510	462	0,0332	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0877
31,49	1510	462	0,0464	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0878
31,5	1510	462	0,0592	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0878
31,51	1510	462	0,058	-0,146	-3,9322	0,0008	0,002	-0,088
31,52	1510	462	0,05	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0882
31,53	1510	462	0,0292	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0883
31,54	1510	462	-0,0112	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0884
31,55	1510	462	-0,0268	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0888
31,56	1510	462	-0,0356	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,089
31,57	1510	462	-0,0472	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0892
31,58	1510	462	-0,0548	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0894
31,59	1510	462	-0,0452	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0894
31,6	1510	462	-0,0312	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0892
31,61	1510	462	-0,0136	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0889
31,62	1510	462	0,0044	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0887
31,63	1510	462	0,0236	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0883
31,64	1510	462	0,038	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,088
31,65	1510	462	0,0432	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0875
31,66	1510	462	0,042	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0868
31,67	1510	462	0,026	-0,14	-3,9322	0,0002	0,002	-0,0859
31,68	1510	462	0,0112	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0851
31,69	1510	462	-0,0072	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0844
31,7	1510	462	-0,026	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0835
31,71	1510	462	-0,0456	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0828
31,72	1510	462	-0,0536	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,082
31,73	1510	462	-0,0468	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0812
31,74	1510	462	-0,0324	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0805
31,75	1510	462	-0,0168	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0798
31,76	1510	462	-0,002	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0791
31,77	1510	462	0,0216	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0782
31,78	1510	462	0,0376	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0775
31,79	1510	462	0,0464	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0767
31,8	1510	462	0,0492	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0758
31,81	1510	462	0,0432	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0752
31,82	1510	462	0,0332	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0744
31,83	1510	462	0,0124	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0736
31,84	1510	462	-0,008	-0,114	-3,9322	0,0002	0,0032	-0,0728
31,85	1510	462	-0,0308	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0722
31,86	1510	462	-0,0468	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0716
31,87	1510	462	-0,0336	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0712
31,88	1510	462	-0,0224	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,071

31,89	1510	462	-0,0288	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0709
31,9	1510	462	-0,0192	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0709
31,91	1510	462	0,0048	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0709
31,92	1510	462	0,0224	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,071
31,93	1510	462	0,0408	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0712
31,94	1510	462	0,0466	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0715
31,95	1510	462	0,0336	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0715
31,96	1510	462	0,014	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0718
31,97	1510	462	0,0176	-0,13	-3,9322	0,0008	0,002	-0,072
31,98	1510	462	0,0112	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0722
31,99	1510	462	-0,0084	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0725
32	1510	462	-0,0188	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0727
32,01	1510	462	-0,0348	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,073
32,02	1510	462	-0,0432	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0732
32,03	1510	462	-0,0452	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0736
32,04	1510	462	-0,0268	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0737
32,05	1510	462	-0,0148	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0736
32,06	1510	462	0,0068	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0733
32,07	1510	462	0,024	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0732
32,08	1510	462	0,0308	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,073
32,09	1510	462	0,0236	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0727
32,1	1510	462	0,0064	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0725
32,11	1510	462	0,018	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0721
32,12	1510	462	0,0108	-0,1196	-3,9322	0,0002	0,002	-0,0719
32,13	1510	462	-0,0016	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0718
32,14	1510	462	-0,0248	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0716
32,15	1510	462	-0,038	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0713
32,16	1510	462	-0,0432	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0712
32,17	1510	462	-0,0268	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0712
32,18	1510	462	-0,0324	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0712
32,19	1510	462	-0,0352	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,071
32,2	1510	462	-0,0128	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0713
32,21	1510	462	-0,0044	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0718
32,22	1510	462	0,0104	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0728
32,23	1510	462	0,0292	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0748
32,24	1510	462	0,044	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0768
32,25	1510	462	0,0592	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0788
32,26	1510	462	0,0572	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0806
32,27	1510	462	0,0372	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0817
32,28	1510	462	0,0048	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0822
32,29	1510	462	-0,0292	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0822
32,3	1510	462	-0,0528	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0822
32,31	1510	462	-0,0652	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0822
32,32	1510	462	-0,0644	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0824
32,33	1510	462	-0,0212	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0823
32,34	1510	462	0,006	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0817
32,35	1510	462	0,0172	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,081
32,36	1510	462	0,0412	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0805
32,37	1510	462	0,0564	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,08
32,38	1510	462	0,0724	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0796
32,39	1510	462	0,0772	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0794
32,4	1510	462	0,0628	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0796
32,41	1510	462	0,0376	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0803
32,42	1510	462	0,0068	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,081
32,43	1510	462	-0,0156	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0815
32,44	1510	462	-0,0372	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0818
32,45	1510	462	-0,0568	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0827
32,46	1510	462	-0,0632	-0,1118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0838
32,47	1510	462	-0,0484	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0842
32,48	1510	462	-0,0048	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0845
32,49	1510	462	0,0188	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0851
32,5	1510	462	0,0252	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0854
32,51	1510	462	0,0428	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0859
32,52	1510	462	0,06	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,086
32,53	1510	462	0,0632	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0856
32,54	1510	462	0,0568	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0856
32,55	1510	462	0,0404	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0859
32,56	1510	462	0,0168	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,086
32,57	1510	462	-0,01	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0856
32,58	1510	462	-0,0364	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0854
32,59	1510	462	-0,0596	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0857
32,6	1510	462	-0,046	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0858
32,61	1510	462	-0,0348	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,086
32,62	1510	462	-0,0376	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0862
32,63	1510	462	-0,0196	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0864
32,64	1510	462	0,0212	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0872
32,65	1510	462	0,0544	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0883
32,66	1510	462	0,0568	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,089
32,67	1510	462	0,0544	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0898
32,68	1510	462	0,0328	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0908
32,69	1510	462	0,0144	-0,1118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,092
32,7	1510	462	0,0196	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0935
32,71	1510	462	0,0032	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0949
32,72	1510	462	-0,0224	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,096
32,73	1510	462	-0,0408	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0976
32,74	1510	462	-0,056	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0995
32,75	1510	462	-0,0652	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1013
32,76	1510	462	-0,0576	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1021
32,77	1510	462	-0,0368	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1036
32,78	1510	462	-0,0136	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1052
32,79	1510	462	0,014	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1064
32,8	1510	462	0,0348	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1075
32,81	1510	462	0,0468	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1084
32,82	1510	462	0,056	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1087
32,83	1510	462	0,0384	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1093
32,84	1510	462	-0,0056	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1099
32,85	1510	462	-0,0272	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1099

32,86	1510	462	-0,0236	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1096
32,87	1510	462	-0,0308	-0,106	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1094
32,88	1510	462	-0,0472	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1093
32,89	1510	462	-0,0604	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1091
32,9	1510	462	-0,0584	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1088
32,91	1510	462	-0,0436	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1082
32,92	1510	462	-0,0208	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1078
32,93	1510	462	-0,0012	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1079
32,94	1510	462	0,0192	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1081
32,95	1510	462	0,042	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,108
32,96	1510	462	0,0516	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,108
32,97	1510	462	0,0572	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1086
32,98	1510	462	0,0524	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1093
32,99	1510	462	0,04	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1104
33	1510	462	0,016	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1111
33,01	1510	462	-0,0076	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1116
33,02	1510	462	-0,0312	-0,1	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1128
33,03	1510	462	-0,0492	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1144
33,04	1510	462	-0,0532	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1153
33,05	1510	462	-0,0404	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1159
33,06	1510	462	0,0036	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,117
33,07	1510	462	0,0068	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1183
33,08	1510	462	0,0192	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1194
33,09	1510	462	0,0344	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1204
33,1	1510	462	0,05	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1211
33,11	1510	462	0,052	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1216
33,12	1510	462	0,0536	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1224
33,13	1510	462	0,036	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1228
33,17	1510	462	-0,0212	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1218
33,15	1510	462	-0,034	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1199
33,16	1510	462	-0,0192	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1171
33,17	1510	462	-0,032	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,114
33,18	1510	462	-0,0504	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1111
33,19	1510	462	-0,044	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1081
33,2	1510	462	-0,0108	-0,1518	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1049
33,21	1510	462	-0,012	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,102
33,22	1510	462	0	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0996
33,23	1510	462	0,0268	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0974
33,24	1510	462	0,0368	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,095
33,25	1510	462	0,0412	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0932
33,26	1510	462	0,0868	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0924
33,27	1510	462	0,042	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0918
33,28	1510	463	0,04	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0916
33,29	1510	463	0,0316	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0912
33,3	1510	463	0,01	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0907
33,31	1510	463	-0,0096	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0904
33,32	1510	463	-0,033	-0,0416	-3,9322	0,0002	0,002	-0,0901
33,33	1510	463	-0,0588	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,089
33,34	1510	463	-0,0632	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0875
33,35	1510	463	-0,0496	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,086
33,36	1510	463	-0,0348	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0842
33,37	1510	463	-0,0192	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0818
33,38	1510	463	0,016	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0779
33,39	1510	463	0,0324	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0756
33,4	1510	463	0,0408	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0716
33,41	1510	463	0,052	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,068
33,42	1510	463	0,0492	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0643
33,43	1510	463	0,0444	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0605
33,44	1510	463	0,0076	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0565
33,45	1510	463	-0,0156	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0527
33,46	1510	463	-0,0256	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0487
33,47	1510	463	-0,042	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0451
33,48	1510	463	-0,0584	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0415
33,49	1510	463	-0,0728	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,038
33,5	1510	463	-0,0688	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0348
33,51	1510	463	-0,0556	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0318
33,52	1510	463	-0,0236	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0292
33,53	1510	463	-0,0016	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0269
33,54	1510	463	0,024	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0251
33,55	1510	463	0,0344	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0236
33,56	1510	463	0,0468	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0226
33,57	1510	463	0,05	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0218
33,58	1510	464	0,032	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0215
33,59	1510	464	0,0176	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0212
33,6	1510	464	-0,0176	0,014	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0211
33,61	1510	464	-0,0464	-0,0522	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0214
33,62	1510	464	-0,0988	0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0217
33,63	1510	464	-0,106	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0222
33,64	1510	464	-0,096	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0228
33,65	1510	464	-0,0588	0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0233
33,66	1510	464	-0,0352	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0235
33,67	1510	464	-0,0084	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0236
33,68	1510	464	0,0368	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0234
33,69	1510	465	0,068	0,004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0226
33,7	1511	465	0,1144	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0215
33,71	1511	465	0,1276	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0203
33,72	1511	465	0,1176	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0191
33,73	1512	465	0,0716	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0178
33,74	1512	465	0,0784	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0167
33,75	1513	465	0,0804	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0157
33,76	1513	465	0,074	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0149
33,77	1514	465	0,046	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0142
33,78	1514	465	0,0296	0,042	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0134
33,79	1514	466	0,0296	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0126
33,8	1515	466	0,016	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0113
33,81	1515	466	0,0312	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0101
33,82	1515	466	0,0368	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0089

33,83	1516	466	0,038	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,008
33,84	1516	466	0,0224	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0076
33,85	1517	466	0,0024	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0076
33,86	1517	466	-0,0272	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0077
33,87	1517	466	-0,0556	0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0082
33,88	1518	467	-0,0696	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0086
33,89	1518	467	-0,0884	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0089
33,9	1518	467	-0,0936	0,026	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0073
33,91	1519	467	-0,112	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0047
33,92	1519	467	-0,0864	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0029
33,93	1519	467	-0,0768	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
33,94	1520	467	-0,0496	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0018
33,95	1520	467	-0,0228	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
33,96	1520	468	0,0064	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
33,97	1521	468	0,0356	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
33,98	1521	468	0,0392	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0011
33,99	1521	468	0,0544	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
34	1522	468	0,0612	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
34,01	1522	468	0,0532	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
34,02	1522	468	0,0096	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0017
34,03	1523	468	-0,0116	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
34,04	1523	468	-0,0288	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
34,05	1523	468	-0,0424	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
34,06	1524	469	-0,0388	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
34,07	1524	469	-0,0092	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0006
34,08	1524	469	0,0492	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
34,09	1525	469	0,0968	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
34,1	1525	469	0,1284	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
34,11	1526	469	-0,126	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
34,12	1526	469	0,1268	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
34,13	1526	469	0,13	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
34,14	1526	469	0,1152	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
34,15	1527	470	0,0864	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
34,16	1527	470	0,034	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
34,17	1527	470	-0,0216	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
34,18	1528	470	-0,0644	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
34,19	1528	470	-0,1024	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
34,2	1528	470	-0,15	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0004
34,21	1529	470	-0,1624	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0004
34,22	1529	470	-0,1432	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0004
34,23	1530	470	-0,0784	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
34,24	1530	470	-0,0428	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
34,25	1530	471	-0,0072	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
34,26	1530	471	0,0296	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
34,27	1531	471	0,0572	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
34,28	1531	471	0,0652	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
34,29	1531	471	0,0604	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
34,3	1532	471	0,05	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
34,31	1532	471	0,0236	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
34,32	1532	471	-0,0184	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
34,33	1533	471	-0,0444	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
34,34	1533	471	-0,0632	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
34,35	1533	471	-0,0508	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
34,36	1534	471	-0,028	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0001
34,37	1534	472	0,0636	-0,242	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
34,38	1534	472	0,156	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
34,39	1535	472	0,1844	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
34,4	1536	472	0,2064	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0032	0
34,41	1535	472	0,176	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0032	0
34,42	1536	472	0,13	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0028	0
34,43	1536	472	0,0912	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0001
34,44	1536	472	0,0228	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0001
34,45	1537	472	-0,0804	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0001
34,46	1537	472	-0,1728	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0001
34,47	1537	472	-0,2584	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0001
34,48	1538	472	-0,268	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0001
34,49	1538	472	-0,2424	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0001
34,5	1538	472	-0,1836	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0001
34,51	1539	472	-0,0944	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0001
34,52	1539	472	-0,0004	-0,3564	-3,9322	0,0008	0,002	0,0001
34,53	1539	472	0,104	-0,4264	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0001
34,54	1540	472	0,164	-0,5052	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0001
34,55	1540	472	0,2116	-0,5384	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0001
34,56	1540	472	0,2268	-0,5732	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0001
34,57	1541	472	0,2068	-0,5748	-3,9322	0,0008	0,0028	0
34,58	1541	472	0,1412	-0,5568	-3,9322	0,0008	0,0032	0
34,59	1541	472	0,0432	-0,4964	-3,9322	0,0008	0,0028	0
34,6	1542	472	-0,0644	-0,4052	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0001
34,61	1542	472	-0,1544	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,0028	0
34,62	1542	472	-0,2124	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0028	0
34,63	1542	472	-0,2512	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0032	0
34,64	1542	472	-0,2516	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	0
34,65	1542	472	-0,2288	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	0
34,66	1542	472	-0,1736	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,002	0
34,67	1542	472	-0,0928	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,002	0
34,68	1542	472	-0,0308	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0032	0
34,69	1542	472	0,0416	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0032	0
34,7	1542	472	0,0876	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	0
34,71	1542	472	0,086	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0032	0
34,72	1542	472	0,1072	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0032	0
34,73	1542	472	0,1244	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	0
34,74	1542	472	0,0924	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
34,75	1542	472	0,0232	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	0
34,76	1542	472	0,0072	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
34,77	1542	472	-0,0328	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
34,78	1542	472	-0,0408	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
34,79	1542	472	-0,046	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001

34,8	1542	472	-0,03	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
34,81	1542	472	-0,0188	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0001
34,82	1542	472	0,03	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,002	0
34,83	1542	472	0,0592	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
34,84	1542	472	0,0884	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
34,85	1542	472	0,0944	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
34,86	1542	472	0,0872	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
34,87	1542	472	0,0176	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
34,88	1542	472	-0,01	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
34,89	1542	472	-0,0488	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
34,9	1542	472	-0,0804	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
34,91	1542	472	-0,0744	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
34,92	1542	472	-0,0868	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
34,93	1542	472	-0,0812	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
34,94	1542	472	-0,0656	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
34,95	1542	472	-0,0304	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
34,96	1542	472	0,0112	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0001
34,97	1542	472	0,0456	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0001
34,98	1542	472	0,0612	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
34,99	1542	472	0,0708	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
35	1542	472	0,0892	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
35,01	1542	472	0,0412	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
35,02	1542	472	0,0108	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
35,03	1542	472	0,0008	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
35,04	1542	472	-0,0232	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
35,05	1542	472	-0,0456	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	0
35,06	1542	472	-0,048	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
35,07	1542	472	-0,0484	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
35,08	1542	472	-0,0664	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
35,09	1542	472	-0,048	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
35,1	1542	472	-0,0216	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
35,11	1542	472	0,0112	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0001
35,12	1542	472	0,0504	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0001
35,13	1542	472	0,0692	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
35,14	1542	472	0,1008	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
35,15	1542	472	0,0376	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
35,16	1542	472	0,0596	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
35,17	1542	472	0,0436	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
35,18	1542	472	0,0196	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
35,19	1542	472	-0,0188	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
35,2	1542	472	-0,0476	-0,0546	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
35,21	1542	472	-0,0796	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
35,22	1542	472	-0,0784	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
35,23	1542	472	-0,0604	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
35,24	1542	472	-0,0436	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
35,25	1542	472	-0,0084	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
35,26	1542	472	0,0252	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0001
35,27	1542	472	0,0616	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0001
35,28	1542	472	0,0732	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
35,29	1542	472	0,0444	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
35,3	1542	472	0,0148	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
35,31	1542	472	0,0372	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
35,32	1542	472	0,0328	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
35,33	1542	472	-0,0124	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
35,34	1542	472	-0,0568	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
35,35	1542	472	-0,0788	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
35,36	1542	472	-0,0888	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
35,37	1542	472	-0,092	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
35,38	1542	472	-0,0548	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
35,39	1542	472	0,0296	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
35,4	1542	472	0,0736	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
35,41	1542	472	0,0756	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0001
35,42	1542	472	0,0812	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0001
35,43	1542	472	0,098	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
35,44	1542	472	0,098	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
35,45	1542	472	0,088	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
35,46	1542	472	0,0572	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
35,47	1542	472	0,0204	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
35,48	1542	472	-0,018	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
35,49	1542	472	-0,0492	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
35,5	1542	472	-0,0784	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
35,51	1542	472	-0,096	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
35,52	1542	472	-0,0692	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
35,53	1542	472	0,0008	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
35,54	1542	472	0,0144	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
35,55	1542	472	0,028	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
35,56	1542	472	0,0684	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0001
35,57	1542	472	0,0892	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0001
35,58	1542	472	0,098	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
35,59	1542	472	0,0964	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
35,6	1542	472	0,0812	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
35,61	1542	472	0,0504	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
35,62	1542	472	0,0084	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
35,63	1542	472	-0,0468	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
35,64	1542	472	-0,0832	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
35,65	1542	472	-0,0928	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
35,66	1542	472	-0,092	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
35,67	1542	472	-0,0816	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
35,68	1542	472	-0,0548	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
35,69	1542	472	-0,0164	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
35,7	1542	472	0,026	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
35,71	1542	472	0,0612	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0001
35,72	1542	472	0,0824	-0,138	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0001
35,73	1542	472	0,088	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
35,74	1542	472	0,0868	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
35,75	1542	472	0,0656	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
35,76	1542	472	0,0304	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001

35,77	1542	472	-0,008	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
35,78	1542	472	-0,042	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
35,79	1542	472	-0,064	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
35,8	1542	472	-0,0824	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
35,81	1542	472	-0,0832	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
35,82	1542	472	-0,0584	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
35,83	1542	472	0,008	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
35,84	1542	472	0,048	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
35,85	1542	472	0,0548	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
35,86	1542	472	0,074	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0001
35,87	1542	472	0,0908	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0002
35,88	1542	472	0,0948	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
35,89	1542	472	0,0828	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
35,9	1542	472	0,058	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
35,91	1542	472	0,0212	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
35,92	1542	472	-0,0136	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
35,93	1542	472	-0,0444	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
35,94	1542	472	-0,0792	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
35,95	1542	472	-0,09	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
35,96	1542	472	-0,0748	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
35,97	1542	472	-0,056	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
35,98	1542	472	-0,0264	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
35,99	1542	472	0,0148	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
36	1542	472	0,0552	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
36,01	1542	472	0,0808	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0001
36,02	1542	472	0,0948	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0001
36,03	1542	472	0,0928	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
36,04	1542	472	0,0796	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
36,05	1542	472	0,0492	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
36,06	1542	472	0,016	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
36,07	1542	472	-0,0288	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
36,08	1542	472	-0,0644	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
36,09	1542	472	-0,0816	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
36,1	1542	472	-0,0892	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
36,11	1542	472	-0,0664	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
36,12	1542	472	-0,0456	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
36,13	1542	472	0,0072	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
36,14	1542	472	0,0636	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
36,15	1542	472	0,0844	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
36,16	1542	472	0,0928	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
36,17	1542	472	0,1004	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0001
36,18	1542	472	0,09	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
36,19	1542	472	0,0684	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
36,2	1542	472	0,03	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
36,21	1542	472	-0,0104	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
36,22	1542	472	-0,0404	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
36,23	1542	472	-0,0652	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
36,24	1542	472	-0,084	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
36,25	1542	472	-0,0808	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
36,26	1542	472	-0,0544	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
36,27	1542	472	-0,0264	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
36,28	1542	472	0,0088	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
36,29	1542	472	0,0404	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
36,3	1542	472	0,076	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
36,31	1542	472	0,08	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0001
36,32	1542	472	0,0452	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0001
36,33	1542	472	0,0464	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
36,34	1542	472	0,0384	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
36,35	1542	472	0,0116	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
36,36	1542	472	-0,016	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
36,37	1542	472	-0,0476	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
36,38	1542	472	-0,0716	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
36,39	1542	472	-0,0348	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
36,4	1542	472	0,004	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
36,41	1542	472	-0,0024	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
36,42	1542	472	-0,0092	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
36,43	1542	472	0,0224	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
36,44	1542	472	0,0536	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
36,45	1542	472	0,0784	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
36,46	1542	472	0,088	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
36,47	1542	472	0,0852	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
36,48	1542	472	0,0708	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
36,49	1542	472	0,0428	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
36,5	1542	472	0,0096	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
36,51	1542	472	-0,0304	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
36,52	1542	472	-0,0572	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
36,53	1542	472	-0,0772	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
36,54	1542	472	-0,0808	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
36,55	1542	472	-0,0712	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
36,56	1542	472	-0,0396	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
36,57	1542	472	0,0372	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
36,58	1542	472	0,064	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
36,59	1542	472	0,0776	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
36,6	1542	472	0,0912	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
36,61	1542	472	0,0984	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0002
36,62	1542	472	0,0908	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0001
36,63	1542	472	0,0664	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
36,64	1542	472	0,0272	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0002
36,65	1542	472	-0,0104	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
36,66	1542	472	-0,0396	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
36,67	1542	472	-0,0508	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
36,68	1542	472	-0,0604	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
36,69	1542	472	-0,07	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
36,7	1542	472	-0,0168	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
36,71	1542	472	0,0228	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
36,72	1542	472	0,0416	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
36,73	1542	472	0,0744	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001

36,74	1542	472	0,0792	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
36,75	1542	472	0,078	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
36,76	1542	472	0,0876	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
36,77	1542	472	0,0792	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0001
36,78	1542	472	0,0504	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
36,79	1542	472	0,0152	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
36,8	1542	472	-0,0188	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
36,81	1542	472	-0,054	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
36,82	1542	472	-0,0792	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
36,83	1542	472	-0,082	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
36,84	1542	472	-0,0708	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
36,85	1542	472	-0,0548	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
36,86	1542	472	-0,022	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
36,87	1542	472	0,0188	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
36,88	1542	472	0,0488	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
36,89	1542	472	0,0636	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
36,9	1542	472	0,0556	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
36,91	1542	472	0,068	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0001
36,92	1542	472	0,0668	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0001
36,93	1542	472	0,044	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
36,94	1542	472	0,0072	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0001
36,95	1542	472	-0,0328	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
36,96	1542	472	-0,0492	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
36,97	1542	472	-0,036	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
36,98	1542	472	-0,0232	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
36,99	1542	472	-0,0416	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
37	1542	472	-0,0168	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
37,01	1542	472	0,038	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
37,02	1542	472	0,0512	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
37,03	1542	472	0,0716	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
37,04	1542	472	0,0884	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
37,05	1542	472	0,096	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
37,06	1542	472	0,0872	-0,122	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0001
37,07	1542	472	0,0668	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0001
37,08	1542	472	0,084	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
37,09	1542	472	-0,0352	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
37,1	1542	472	-0,0564	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
37,11	1542	472	-0,0764	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
37,12	1542	472	-0,0924	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0002
37,13	1542	472	-0,0804	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0002
37,14	1542	472	-0,0748	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
37,15	1542	472	-0,034	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
37,16	1542	472	0,0076	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
37,17	1542	472	0,0564	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
37,18	1542	472	0,0852	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
37,19	1542	472	0,0964	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
37,2	1542	472	0,0964	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0001
37,21	1542	472	0,0816	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0001
37,22	1542	472	0,0496	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0001
37,23	1542	472	0,0164	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0032	0
37,24	1542	472	-0,018	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0032	0
37,25	1542	472	-0,0496	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0001
37,26	1542	472	-0,0716	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	0
37,27	1542	472	-0,0776	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	0
37,28	1542	472	-0,0808	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0004
37,29	1542	472	-0,0544	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
37,3	1542	472	0,0184	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
37,31	1542	472	0,0528	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
37,32	1542	472	0,07	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
37,33	1542	472	0,0844	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
37,34	1542	472	0,0936	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
37,35	1542	472	0,0896	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
37,36	1542	472	0,0748	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0007
37,37	1542	472	0,0436	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0006
37,38	1542	472	0,0028	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
37,39	1542	472	-0,0336	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
37,4	1542	472	-0,058	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
37,41	1542	472	-0,0812	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0004
37,42	1542	472	-0,0872	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0004
37,43	1542	472	-0,0588	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
37,44	1542	472	0,0052	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0004
37,45	1542	472	0,0432	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
37,46	1542	472	0,0456	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0004
37,47	1542	472	0,0648	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
37,48	1542	472	0,0856	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
37,49	1542	472	0,0904	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
37,5	1542	472	0,0844	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
37,51	1542	472	0,0644	-0,106	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
37,52	1542	472	0,006	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0007
37,53	1542	472	-0,0476	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0004
37,54	1542	472	-0,0576	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0004
37,55	1542	472	-0,0732	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
37,56	1542	472	-0,0568	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
37,57	1542	472	-0,0384	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
37,58	1542	472	-0,0084	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
37,59	1542	472	0,0364	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,001
37,6	1542	472	0,0384	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
37,61	1542	472	0,0476	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0014
37,62	1542	472	0,07	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0018
37,63	1542	472	0,0884	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0018
37,64	1542	472	0,0868	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0019
37,65	1542	472	0,08	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0018
37,66	1542	472	0,058	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0019
37,67	1542	472	0,0256	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0018
37,68	1542	472	-0,01	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0018
37,69	1542	472	-0,046	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0018
37,7	1542	472	-0,0612	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0017

37.71	1542	472	-0.0832	-0.0524	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0017
37.72	1542	472	-0.0808	-0.0532	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0017
37.73	1542	472	-0.0604	-0.0872	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0017
37.74	1542	472	-0.0232	-0.0968	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0017
37.75	1542	472	0.0116	-0.1224	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0017
37.76	1542	472	0.0516	-0.1252	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0018
37.77	1542	472	0.0744	-0.1248	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0014
37.78	1542	472	0.0916	-0.1304	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0014
37.79	1542	472	0.0752	-0.1152	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0012
37.8	1542	472	0.0196	-0.0844	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.001
37.81	1542	472	0.0116	-0.0772	-3.9322	0.0008	0.002	-0.0008
37.82	1542	472	-0.0156	-0.0672	-3.9322	0.0008	0.002	-0.0007
37.83	1542	472	-0.0444	-0.0468	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0008
37.84	1542	472	-0.0584	-0.0492	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0008
37.85	1542	472	-0.0732	-0.042	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.001
37.86	1542	472	-0.0796	-0.0548	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0011
37.87	1542	472	-0.0684	-0.0644	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0013
37.88	1542	472	-0.0356	-0.0888	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0016
37.89	1542	472	0.03	-0.1212	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0018
37.9	1542	472	0.0528	-0.1356	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0018
37.91	1542	472	0.0744	-0.1404	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0018
37.92	1542	472	0.0888	-0.1408	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0019
37.93	1542	472	0.0952	-0.132	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0019
37.94	1542	472	0.0856	-0.1272	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0018
37.95	1542	472	0.0656	-0.1056	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0019
37.96	1542	472	0.0276	-0.086	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0018
37.97	1542	472	-0.0352	-0.0708	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.0019
37.98	1542	472	-0.0612	-0.0532	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.002
37.99	1542	472	-0.0756	-0.0452	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.002
38	1542	472	-0.0848	-0.0412	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0019
38.01	1542	472	-0.0804	-0.0544	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0013
38.02	1542	472	-0.0616	-0.078	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0007
38.03	1542	472	-0.0312	-0.1036	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0011
38.04	1542	472	0	-0.1164	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0016
38.05	1542	472	0.0388	-0.1152	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0017
38.06	1542	472	0.0704	-0.1264	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0016
38.07	1542	472	0.084	-0.1356	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0014
38.08	1542	472	0.0788	-0.142	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0014
38.09	1542	472	0.078	-0.1192	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0014
38.1	1542	472	0.0628	-0.0956	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0014
38.11	1542	472	0.0208	-0.0708	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0013
38.12	1542	472	-0.0128	-0.062	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.0012
38.13	1542	472	-0.042	-0.05	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0012
38.14	1542	472	-0.062	-0.0452	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0012
38.15	1542	472	-0.0744	-0.0496	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0013
38.16	1542	472	-0.03	-0.0784	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0012
38.17	1542	472	-0.004	-0.0996	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0012
38.18	1542	472	0.0004	-0.11	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0011
38.19	1542	472	0.0172	-0.1192	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.001
38.2	1542	472	0.0456	-0.1308	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.001
38.21	1542	472	0.0764	-0.1412	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0007
38.22	1542	472	0.0888	-0.1368	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0004
38.23	1542	472	0.0912	-0.1244	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0008
38.24	1542	472	0.0768	-0.1108	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0007
38.25	1542	472	0.0104	-0.0716	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0007
38.26	1542	472	-0.0324	-0.0572	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0005
38.27	1542	472	-0.032	-0.0364	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.0005
38.28	1542	472	-0.0432	-0.044	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0006
38.29	1542	472	-0.0552	-0.0756	-3.9322	0.0008	0.004	-0.0007
38.3	1542	472	-0.0572	-0.0868	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0008
38.31	1542	472	-0.0576	-0.0748	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0008
38.32	1542	472	-0.054	-0.052	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0008
38.33	1542	472	-0.0284	-0.0932	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0007
38.34	1542	472	0.018	-0.1256	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0007
38.35	1542	472	0.0532	-0.1252	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0007
38.36	1542	472	0.084	-0.1296	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0006
38.37	1542	472	0.0988	-0.144	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0006
38.38	1542	472	0.0832	-0.134	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0005
38.39	1542	472	0.0372	-0.0936	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0005
38.4	1542	472	-0.0076	-0.0736	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0005
38.41	1542	472	-0.0104	-0.064	-3.9322	0.0008	0.002	-0.0005
38.42	1542	472	-0.0364	-0.0596	-3.9322	0.0008	0.002	-0.0005
38.43	1542	472	-0.05	-0.0636	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0005
38.44	1542	472	-0.0588	-0.0856	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0005
38.45	1542	472	-0.0744	-0.0776	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0006
38.46	1542	472	-0.0748	-0.07	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0006
38.47	1542	472	-0.0468	-0.0904	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0006
38.48	1542	472	0	-0.108	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0006
38.49	1542	472	0.0348	-0.1388	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0006
38.5	1542	472	0.0696	-0.1364	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0005
38.51	1542	472	0.0812	-0.1484	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0005
38.52	1542	472	0.068	-0.1236	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0006
38.53	1542	472	0.024	-0.1012	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0006
38.54	1542	472	0.0308	-0.09	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0005
38.55	1542	472	0.0164	-0.0816	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0005
38.56	1542	472	-0.0144	-0.0708	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.0005
38.57	1542	472	-0.0408	-0.0408	-3.9322	0.0008	0.002	-0.0005
38.58	1542	472	-0.058	-0.0572	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0005
38.59	1542	472	-0.0468	-0.076	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.0005
38.6	1542	472	-0.0636	-0.0912	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.0005
38.61	1542	472	-0.044	-0.0768	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0005
38.62	1542	472	-0.0252	-0.102	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0005
38.63	1542	472	0.0092	-0.1144	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0005
38.64	1542	472	0.0404	-0.1368	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0005
38.65	1542	472	0.066	-0.1352	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0005
38.66	1542	472	0.0832	-0.1288	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0005
38.67	1542	472	0.0856	-0.13	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.0005

38,68	1542	472	0,0776	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
38,69	1542	472	0,0448	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
38,7	1542	472	0,0176	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
38,71	1542	472	-0,0196	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
38,72	1542	472	-0,0456	-0,046	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
38,73	1542	472	-0,0816	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
38,74	1542	472	-0,0748	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
38,75	1542	472	-0,03	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
38,76	1542	472	-0,0184	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
38,77	1542	472	0,0288	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
38,78	1542	472	0,0432	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
38,79	1542	472	0,0616	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
38,8	1542	472	0,0656	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
38,81	1542	472	0,0568	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
38,82	1542	472	0,0644	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
38,83	1542	472	0,07	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
38,84	1542	472	0,0492	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
38,85	1542	472	0,0772	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
38,86	1542	472	-0,0244	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
38,87	1542	472	-0,0544	-0,05	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
38,88	1542	472	-0,0712	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
38,89	1542	472	-0,086	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
38,9	1542	472	-0,0716	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
38,9	1542	472	-0,0448	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
38,92	1542	472	-0,0112	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
38,93	1542	472	0,0264	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
38,94	1542	472	0,0632	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
38,95	1542	472	0,086	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
38,96	1542	472	0,0912	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
38,97	1542	472	0,086	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
38,98	1542	472	0,0588	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
38,99	1542	472	-0,0088	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39	1542	472	-0,0624	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,01	1542	472	-0,0708	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
39,02	1542	472	-0,084	-0,0302	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
39,03	1542	472	-0,098	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
39,04	1542	472	-0,0844	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
39,05	1542	472	-0,0624	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,06	1542	472	-0,0344	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,07	1542	472	-0,0016	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
39,08	1542	472	0,0372	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,09	1542	472	0,0684	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,1	1542	472	0,0852	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,11	1542	472	0,0884	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
39,12	1542	472	0,076	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
39,13	1542	472	0,0528	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,1	1542	472	0,0128	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,15	1542	472	-0,0284	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,16	1542	472	-0,0704	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
39,17	1542	472	-0,08	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
39,18	1542	472	-0,0812	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
39,19	1542	472	-0,0752	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
39,2	1542	472	-0,0536	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
39,21	1542	472	-0,0236	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,22	1542	472	0,026	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,23	1542	472	0,0656	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,24	1542	472	0,0824	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,25	1542	472	0,0876	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
39,26	1542	472	0,0904	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,27	1542	472	0,0764	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,28	1542	472	0,0484	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
39,29	1542	472	0,01	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,3	1542	472	-0,0272	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,31	1542	472	-0,0488	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
39,32	1542	472	-0,058	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
39,33	1542	472	-0,0368	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
39,34	1542	472	-0,0448	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0005
39,35	1542	472	-0,0312	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,36	1542	472	0,0072	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
39,37	1542	472	0,06	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,38	1542	472	0,07	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
39,39	1542	472	0,07	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,4	1542	472	0,0824	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,41	1542	472	0,0836	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,42	1542	472	0,0664	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,43	1542	472	0,0312	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,44	1542	472	-0,0012	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,45	1542	472	-0,0336	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,46	1542	472	-0,0564	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
39,47	1542	472	-0,0448	-0,082	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
39,48	1542	472	-0,0516	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,49	1542	472	-0,0504	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
39,5	1542	472	-0,0296	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
39,51	1542	472	0,0008	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
39,52	1542	472	0,0416	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,53	1542	472	0,0696	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,54	1542	472	0,0884	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,55	1542	472	0,0772	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
39,56	1542	472	0,0112	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,57	1542	472	-0,0348	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,58	1542	472	-0,058	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,59	1542	472	-0,0572	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
39,6	1542	472	-0,062	-0,0302	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,61	1542	472	-0,0704	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0005
39,62	1542	472	-0,074	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
39,63	1542	472	-0,0232	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
39,64	1542	472	-0,0136	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005

39,65	1542	472	-0,0024	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,66	1542	472	0,0208	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,67	1542	472	0,0508	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
39,68	1542	472	0,0668	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,69	1542	472	0,0788	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,7	1542	472	0,0884	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,71	1542	472	0,0784	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,72	1542	472	0,0472	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
39,73	1542	472	-0,024	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,74	1542	472	-0,0548	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,75	1542	472	-0,0612	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,76	1542	472	-0,0776	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
39,77	1542	472	-0,0888	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0006
39,78	1542	472	-0,0736	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
39,79	1542	472	-0,0444	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
39,8	1542	472	-0,0172	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
39,81	1542	472	0,0184	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
39,82	1542	472	0,055	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,83	1542	472	0,0824	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,84	1542	472	0,0944	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,85	1542	472	0,09	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
39,86	1542	472	0,0696	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,87	1542	472	0,0408	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,88	1542	472	0,0076	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,89	1542	472	-0,0264	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,9	1542	472	-0,0576	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,91	1542	472	-0,0752	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
39,92	1542	472	-0,0728	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
39,93	1542	472	-0,0612	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
39,94	1542	472	-0,0392	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
39,95	1542	472	-0,006	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
39,96	1542	472	0,0288	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,97	1542	472	0,0608	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
39,98	1542	472	0,0812	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
39,99	1542	472	0,0596	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40	1542	472	0,0384	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40,01	1542	472	0,0508	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40,02	1542	472	0,0332	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40,03	1542	472	0,0008	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40,04	1542	472	-0,0324	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40,05	1542	472	-0,0596	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40,06	1542	472	-0,0808	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
40,07	1542	472	-0,0856	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0005
40,08	1542	472	-0,066	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
40,09	1542	472	-0,0348	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
40,1	1542	472	-0,0016	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
40,11	1542	472	0,0372	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
40,12	1542	472	0,0672	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
40,13	1542	472	0,0876	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40,14	1542	472	0,0956	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40,15	1542	472	0,0816	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40,16	1542	472	0,054	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
40,17	1542	472	0,0164	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40,18	1542	472	-0,02	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40,19	1542	472	-0,0476	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40,2	1542	472	-0,0608	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40,21	1542	472	-0,0752	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40,22	1542	472	-0,0656	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0005
40,23	1542	472	-0,0448	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40,24	1542	472	-0,0156	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
40,25	1542	472	0,0192	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
40,26	1542	472	0,0544	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40,27	1542	472	0,0788	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40,28	1542	472	0,0876	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40,29	1542	472	0,0812	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
40,3	1542	472	0,0644	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40,31	1542	472	0,0344	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40,32	1542	472	-0,0004	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40,33	1542	472	-0,0452	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40,34	1542	472	-0,0508	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40,35	1542	472	-0,0356	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40,36	1542	472	-0,0548	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
40,37	1542	472	-0,0636	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
40,38	1542	472	-0,0408	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
40,39	1542	472	-0,0048	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
40,4	1542	472	0,0328	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
40,41	1542	472	0,068	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40,42	1542	472	0,0872	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
40,43	1542	472	0,0956	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40,44	1542	472	0,0876	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40,45	1542	472	0,066	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
40,46	1542	472	0,025	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40,47	1542	472	-0,0404	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40,48	1542	472	-0,0664	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40,49	1542	472	-0,0792	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40,5	1542	472	-0,0932	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
40,51	1542	472	-0,0792	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
40,52	1542	472	-0,0056	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
40,53	1542	472	0,024	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
40,54	1542	472	0,0372	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
40,55	1542	472	0,0604	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
40,56	1542	472	0,0868	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
40,57	1542	472	0,0984	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40,58	1542	472	0,0932	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40,59	1542	472	0,0768	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
40,6	1542	472	0,044	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40,61	1542	472	0,0068	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005

40,62	1542	472	-0,0264	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40,63	1542	472	-0,054	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
40,64	1542	472	-0,0792	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40,65	1542	472	-0,0832	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40,66	1542	472	-0,0312	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0005
40,67	1542	472	0,0396	0,1244	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
40,68	1542	472	0,0792	0,1476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
40,69	1542	472	0,0852	0,1476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
40,7	1542	472	0,0856	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
40,71	1542	472	0,0932	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
40,72	1542	472	0,0676	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40,73	1542	472	0,0444	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
40,74	1542	472	0,0464	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40,75	1542	472	0,0004	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40,76	1542	472	-0,0424	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40,77	1542	472	-0,0516	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
40,78	1542	472	-0,068	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
40,79	1542	472	-0,0756	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40,8	1542	472	-0,0728	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40,81	1542	472	-0,0568	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
40,82	1542	472	-0,0324	-0,092	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
40,83	1542	472	0,0132	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
40,84	1542	472	0,0524	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
40,85	1542	472	0,0612	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
40,86	1542	472	0,0704	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40,87	1542	472	0,0764	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40,88	1542	472	0,0752	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40,89	1542	472	0,042	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
40,9	1542	472	-0,0108	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40,91	1542	472	-0,0144	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40,92	1542	472	-0,0324	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40,93	1542	472	-0,0572	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40,94	1542	472	-0,0576	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
40,95	1542	472	-0,024	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
40,96	1542	472	-0,0342	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
40,97	1542	472	-0,0236	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
40,98	1542	472	0,0152	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
40,99	1542	472	0,0632	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
41	1542	472	0,0728	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
41,01	1542	472	0,074	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
41,02	1542	472	0,0952	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
41,03	1542	472	0,0844	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
41,04	1542	472	0,054	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
41,05	1542	472	0,0156	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
41,06	1542	472	-0,0204	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
41,07	1542	472	-0,0576	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
41,08	1542	472	-0,0848	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
41,09	1542	472	-0,0704	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
41,1	1542	472	-0,0144	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
41,11	1542	472	-0,0172	-0,1	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
41,12	1542	472	-0,01	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
41,13	1542	472	0,0426	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
41,14	1542	472	0,066	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
41,15	1542	472	0,082	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
41,16	1542	472	0,052	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
41,17	1542	472	0,06	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
41,18	1542	472	0,0484	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
41,19	1542	472	-0,0346	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
41,2	1542	472	-0,0408	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
41,21	1542	472	-0,0632	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
41,22	1542	472	-0,0672	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
41,23	1542	472	-0,09	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
41,24	1542	472	-0,0892	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
41,25	1542	472	-0,0736	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
41,26	1542	472	-0,0292	-0,1	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
41,27	1542	472	0,034	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
41,28	1542	472	0,0696	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
41,29	1542	472	0,084	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
41,3	1542	472	0,0668	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
41,31	1542	472	0,0724	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
41,32	1542	472	0,0668	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
41,33	1542	472	0,0416	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
41,34	1542	472	-0,0004	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
41,35	1542	472	-0,0296	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
41,36	1542	472	-0,0572	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
41,37	1542	472	-0,0772	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
41,38	1542	472	-0,0816	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
41,39	1542	472	-0,0624	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
41,4	1542	472	-0,0288	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
41,41	1542	472	-0,0024	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
41,42	1542	472	0,0294	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0005
41,43	1542	472	0,058	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
41,44	1542	472	0,08	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
41,45	1542	472	0,0864	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
41,46	1542	472	0,08	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
41,47	1542	472	0,0604	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
41,48	1542	472	0,0288	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
41,49	1542	472	-0,0064	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
41,5	1542	472	-0,0384	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
41,51	1542	472	-0,0492	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
41,52	1542	472	-0,0588	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
41,53	1542	472	-0,0668	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
41,54	1542	472	-0,0912	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
41,55	1542	472	0,0148	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
41,56	1542	472	0,0232	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
41,57	1542	472	0,0416	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
41,58	1542	472	0,0708	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005

41,59	1542	472	0,0836	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
41,6	1542	472	0,0832	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
41,61	1542	472	0,0468	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
41,62	1542	472	-0,0176	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
41,63	1542	472	-0,0488	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
41,64	1542	472	-0,0464	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
41,65	1542	472	-0,0532	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
41,66	1542	472	-0,0548	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
41,67	1542	472	-0,03	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
41,68	1542	472	-0,0224	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
41,69	1542	472	-0,0316	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
41,7	1542	472	-0,0188	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
41,71	1542	472	0,01	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
41,72	1542	472	0,048	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
41,73	1542	472	0,0712	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
41,74	1542	472	0,0924	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
41,75	1542	472	0,0892	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
41,76	1542	472	0,0784	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
41,77	1542	472	0,028	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
41,78	1542	472	-0,0316	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
41,79	1542	472	-0,0472	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
41,8	1542	472	-0,0548	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
41,81	1542	472	-0,0584	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
41,82	1542	472	-0,0756	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
41,83	1542	472	-0,0616	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
41,84	1542	472	-0,0456	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
41,85	1542	472	-0,01	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
41,86	1542	472	0,02	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
41,87	1542	472	0,0528	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
41,88	1542	472	0,0832	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
41,89	1542	472	0,0928	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
41,9	1542	472	0,086	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
41,91	1542	472	0,0668	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
41,92	1542	472	0,0368	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
41,93	1542	472	0,0004	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
41,94	1542	472	-0,0304	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
41,95	1542	472	-0,0656	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
41,96	1542	472	-0,0712	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
41,97	1542	472	-0,0752	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
41,98	1542	472	-0,0612	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
41,99	1542	472	-0,0328	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42	1542	472	0	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,01	1542	472	0,036	-0,126	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
42,02	1542	472	0,066	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
42,03	1542	472	0,0808	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
42,04	1542	472	0,0836	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
42,05	1542	472	0,0808	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
42,06	1542	472	0,0568	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
42,07	1542	472	0,0236	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,08	1542	472	-0,0164	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
42,09	1542	472	-0,0452	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,1	1542	472	-0,052	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,11	1542	472	-0,072	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
42,12	1542	472	-0,0744	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,13	1542	472	-0,056	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,14	1542	472	-0,0228	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,15	1542	472	0,0116	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,16	1542	472	0,0436	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
42,17	1542	472	0,0768	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
42,18	1542	472	0,0952	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
42,19	1542	472	0,0936	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
42,2	1542	472	0,0372	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
42,21	1542	472	0,006	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
42,22	1542	472	-0,0052	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,23	1542	472	-0,0268	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,24	1542	472	-0,0504	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
42,25	1542	472	-0,0708	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,26	1542	472	-0,046	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,27	1542	472	-0,0284	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,28	1542	472	-0,0276	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,29	1542	472	-0,0088	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,3	1542	472	0,0272	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,31	1542	472	0,062	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
42,32	1542	472	0,0848	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
42,33	1542	472	0,0948	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
42,34	1542	472	0,0872	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
42,35	1542	472	0,0668	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,36	1542	472	0,0348	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,37	1542	472	0,0016	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,38	1542	472	-0,036	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
42,39	1542	472	-0,0472	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,4	1542	472	-0,0544	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,41	1542	472	-0,07	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,42	1542	472	-0,0588	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
42,43	1542	472	-0,0344	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,44	1542	472	0,0212	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,45	1542	472	0,0684	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,46	1542	472	0,0852	-0,122	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
42,47	1542	472	0,0896	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
42,48	1542	472	0,096	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
42,49	1542	472	0,086	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
42,5	1542	472	0,0592	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
42,51	1542	472	0,0032	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,52	1542	472	-0,0528	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,53	1542	472	-0,0624	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,54	1542	472	-0,0652	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
42,55	1542	472	-0,0492	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005

42,56	1542	472	-0,0644	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
42,57	1542	472	-0,0468	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,58	1542	472	-0,018	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,59	1542	472	0,0136	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,6	1542	472	0,046	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
42,61	1542	472	0,0728	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0005
42,62	1542	472	0,088	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
42,63	1542	472	0,0848	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
42,64	1542	472	0,07	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
42,65	1542	472	0,0396	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,66	1542	472	-0,0008	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,67	1542	472	-0,052	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,68	1542	472	-0,0688	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
42,69	1542	472	-0,0876	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,7	1542	472	-0,0848	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,71	1542	472	-0,066	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,72	1542	472	-0,044	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,73	1542	472	-0,0092	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,74	1542	472	0,03	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,75	1542	472	0,0628	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,76	1542	472	0,0844	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
42,77	1542	472	0,0788	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0005
42,78	1542	472	0,0248	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
42,79	1542	472	0,0268	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
42,8	1542	472	0,022	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
42,81	1542	472	-0,0036	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
42,82	1542	472	-0,0352	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,83	1542	472	-0,0592	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,84	1542	472	-0,076	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,85	1542	472	-0,0748	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,86	1542	472	-0,0576	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
42,87	1542	472	-0,0244	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,88	1542	472	0,0104	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,89	1542	472	0,052	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,9	1542	472	0,0712	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,91	1542	472	0,0896	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,92	1542	472	0,0892	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0005
42,93	1542	472	0,0368	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,94	1542	472	0,0108	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
42,95	1542	472	-0,0316	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
42,96	1542	472	-0,0448	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,97	1542	472	-0,0604	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,98	1542	472	-0,076	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
42,99	1542	472	-0,0836	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
43	1542	472	-0,03	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,01	1542	472	-0,006	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,02	1542	472	-0,005	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,03	1542	472	0,0168	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,04	1542	472	0,0472	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,05	1542	472	0,0728	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,06	1542	472	0,0844	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
43,07	1542	472	0,082	-0,126	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
43,08	1542	472	0,0656	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
43,09	1542	472	0,0068	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
43,1	1542	472	-0,0332	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
43,11	1542	472	-0,044	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
43,12	1542	472	-0,0664	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
43,13	1542	472	-0,0816	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,14	1542	472	-0,078	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,15	1542	472	-0,0668	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,16	1542	472	-0,044	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,17	1542	472	-0,0076	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,18	1542	472	0,0296	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,19	1542	472	0,0624	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,2	1542	472	0,0668	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
43,21	1542	472	0,0584	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
43,22	1542	472	0,038	-0,094	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
43,23	1542	472	0,0072	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
43,24	1542	472	0,006	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
43,25	1542	472	-0,0148	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
43,26	1542	472	-0,0428	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,27	1542	472	-0,0632	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,28	1542	472	-0,0764	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,29	1542	472	-0,0788	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
43,3	1542	472	-0,0568	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,31	1542	472	-0,0252	-0,0962	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,32	1542	472	0,01	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,33	1542	472	0,0428	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,34	1542	472	0,0672	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
43,35	1542	472	0,0676	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,36	1542	472	0,0416	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
43,37	1542	472	0,0276	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0005
43,38	1542	472	-0,016	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
43,39	1542	472	-0,018	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
43,4	1542	472	-0,0312	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
43,41	1542	472	-0,0452	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,42	1542	472	-0,0428	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
43,43	1542	472	-0,03	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,44	1542	472	-0,04	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,45	1542	472	-0,0364	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,46	1542	472	-0,0124	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
43,47	1542	472	0,0192	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,48	1542	472	0,0572	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,49	1542	472	0,078	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,5	1542	472	0,0872	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,51	1542	472	0,0808	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
43,52	1542	472	0,0648	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005

43,53	1542	472	0,0336	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
43,54	1542	472	0,0036	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0005
43,55	1542	472	-0,0296	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,56	1542	472	-0,0528	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
43,57	1542	472	-0,0372	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,58	1542	472	-0,0484	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,59	1542	472	-0,0508	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,6	1542	472	-0,0324	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
43,61	1542	472	0,0024	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,62	1542	472	0,0352	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,63	1542	472	0,0608	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
43,64	1542	472	0,0596	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
43,65	1542	472	0,0732	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,66	1542	472	0,0688	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
43,67	1542	472	0,0076	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
43,68	1542	472	-0,0172	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
43,69	1542	472	-0,0268	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
43,7	1542	472	-0,0424	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,71	1542	472	-0,048	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,72	1542	472	-0,068	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
43,73	1542	472	-0,074	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,74	1542	472	-0,0556	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,75	1542	472	-0,0272	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,76	1542	472	0,0324	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,77	1542	472	0,066	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,78	1542	472	0,0852	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,79	1542	472	0,0904	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,8	1542	472	0,0888	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,81	1542	472	0,0756	-0,12	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
43,82	1542	472	0,0476	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
43,83	1542	472	0,0124	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
43,84	1542	472	-0,02	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
43,85	1542	472	-0,05	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
43,86	1542	472	-0,0784	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,87	1542	472	-0,0372	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,88	1542	472	-0,0696	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,89	1542	472	-0,0468	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,9	1542	472	-0,0192	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,91	1542	472	0,0308	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,92	1542	472	0,0668	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,93	1542	472	0,066	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,94	1542	472	0,066	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
43,95	1542	472	0,0708	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
43,96	1542	472	0,0624	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0005
43,97	1542	472	0,0376	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
43,98	1542	472	0,0052	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
43,99	1542	472	-0,0312	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
44	1542	472	-0,0592	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
44,01	1542	472	-0,0712	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
44,02	1542	472	-0,0752	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
44,03	1542	472	-0,0612	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
44,04	1542	472	-0,0372	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
44,05	1542	472	-0,0004	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
44,06	1542	472	0,0304	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
44,07	1542	472	0,0556	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
44,08	1542	472	0,0728	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
44,09	1542	472	0,0564	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
44,1	1542	472	0,0288	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
44,11	1542	472	0,0288	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
44,12	1542	472	0,0148	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0005
44,13	1542	472	-0,0196	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0005
44,14	1542	472	-0,0444	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
44,15	1542	472	-0,0652	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
44,16	1542	472	-0,076	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
44,17	1542	472	-0,0684	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
44,18	1542	472	-0,046	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
44,19	1542	472	-0,0124	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
44,2	1542	472	0,0144	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
44,21	1542	472	0,0504	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
44,22	1542	472	0,074	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
44,23	1542	472	0,0868	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
44,24	1542	472	0,0764	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
44,25	1542	472	0,0592	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
44,26	1542	472	0,0344	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0005
44,27	1542	472	0,008	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
44,28	1542	472	-0,022	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
44,29	1542	472	-0,0528	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
44,3	1542	472	-0,07	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
44,31	1542	472	-0,0728	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
44,32	1542	472	-0,054	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
44,33	1542	472	-0,0396	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
44,34	1542	472	-0,006	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
44,35	1542	472	0,0296	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
44,36	1542	472	0,0532	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
44,37	1542	472	0,054	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
44,38	1542	472	0,064	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
44,39	1542	472	0,0608	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
44,4	1542	472	0,006	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
44,41	1542	472	-0,0048	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
44,42	1542	472	-0,0212	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
44,43	1542	472	-0,044	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
44,44	1542	472	-0,0512	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
44,45	1542	472	-0,0672	-0,0662	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
44,46	1542	472	-0,0748	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
44,47	1542	472	-0,06	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
44,48	1542	472	-0,0256	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
44,49	1542	472	0,0072	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005

44,5	1542	472	0,0428	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
44,51	1542	472	0,0688	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
44,52	1542	472	0,0856	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
44,53	1542	472	0,0888	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
44,54	1542	472	0,0744	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
44,55	1542	472	0,0908	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
44,56	1542	472	0,0048	-0,078	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
44,57	1542	472	-0,0264	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
44,58	1542	472	-0,0464	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
44,59	1542	472	-0,0636	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
44,6	1542	472	-0,0796	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
44,61	1542	472	-0,0628	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
44,62	1542	472	-0,0328	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
44,63	1542	472	-0,002	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
44,64	1542	472	0,0324	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
44,65	1542	472	0,0632	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
44,66	1542	472	0,0836	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
44,67	1542	472	0,0868	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
44,68	1542	472	0,0756	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
44,69	1542	472	0,0188	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
44,7	1542	472	-0,0172	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
44,71	1542	472	-0,0236	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
44,72	1542	472	-0,0412	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
44,73	1542	472	-0,0648	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
44,74	1542	472	-0,0756	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
44,75	1542	472	-0,0336	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
44,76	1542	472	-0,0048	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
44,77	1542	472	0,022	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
44,78	1542	472	0,0536	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
44,79	1542	472	0,0616	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
44,8	1542	472	0,078	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
44,81	1542	472	0,0852	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
44,82	1542	472	0,0808	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
44,83	1542	472	0,0692	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
44,84	1542	472	0,0492	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
44,85	1542	472	0,0168	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
44,86	1542	472	-0,0256	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
44,87	1542	472	-0,0576	-0,066	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
44,88	1542	472	-0,0712	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
44,89	1542	472	-0,0776	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
44,9	1542	472	-0,0752	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
44,91	1542	472	-0,0452	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
44,92	1542	472	-0,0136	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
44,93	1542	472	0,0228	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
44,94	1542	472	0,0576	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
44,95	1542	472	0,0772	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
44,96	1542	472	0,0896	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
44,97	1542	472	0,0824	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
44,98	1542	472	0,0648	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
44,99	1542	472	0,0292	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
45	1542	472	-0,0044	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
45,01	1542	472	-0,0336	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
45,02	1542	472	-0,0576	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
45,03	1542	472	-0,0788	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
45,04	1542	472	-0,0588	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
45,05	1542	472	-0,002	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
45,06	1542	472	-0,0012	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
45,07	1542	472	0,0152	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
45,08	1542	472	0,038	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
45,09	1542	472	0,0708	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
45,1	1542	472	0,0816	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
45,11	1542	472	0,0856	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
45,12	1542	472	0,0692	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
45,13	1542	472	0,0424	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
45,14	1542	472	0,0008	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
45,15	1542	472	-0,0484	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
45,16	1542	472	-0,066	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
45,17	1542	472	-0,0848	-0,048	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
45,18	1542	472	-0,0764	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
45,19	1542	472	-0,072	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
45,2	1542	472	-0,048	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
45,21	1542	472	-0,0176	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
45,22	1542	472	0,024	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
45,23	1542	472	0,0612	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
45,24	1542	472	0,0892	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
45,25	1542	472	0,0784	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0005
45,26	1542	472	0,0836	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
45,27	1542	472	0,0768	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
45,28	1542	472	0,038	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
45,29	1542	472	-0,0132	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0005
45,3	1542	472	-0,0764	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
45,31	1542	472	-0,0956	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
45,32	1542	472	-0,1216	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0005
45,33	1542	472	-0,0944	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
45,34	1542	472	-0,0732	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
45,35	1542	472	-0,0384	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
45,36	1542	472	0,0396	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
45,37	1542	472	0,0864	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
45,38	1542	472	0,1464	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
45,39	1542	472	0,1772	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
45,4	1542	472	0,1892	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
45,41	1542	472	0,176	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
45,42	1542	472	0,1452	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
45,43	1542	472	0,0608	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
45,44	1542	472	0,0112	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
45,45	1542	472	-0,014	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
45,46	1542	472	-0,0644	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006

45,47	1542	472	-0,11	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0006
45,48	1542	472	-0,1308	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
45,49	1542	472	-0,1296	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0006
45,5	1542	472	-0,112	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
45,51	1542	472	-0,0768	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0006
45,52	1542	472	-0,038	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
45,53	1542	472	-0,0084	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
45,54	1542	472	0,0088	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
45,55	1542	472	0,0168	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
45,56	1542	472	0,02	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
45,57	1542	472	0,0092	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0006
45,58	1542	472	-0,0036	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
45,59	1542	472	-0,0196	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
45,6	1542	472	-0,0428	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0007
45,61	1542	472	-0,0512	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0008
45,62	1542	473	-0,046	-0,15	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0008
45,63	1542	473	-0,0396	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
45,64	1542	473	-0,0064	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0007
45,65	1542	473	0,0276	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
45,66	1542	473	0,0276	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
45,67	1542	473	0,036	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
45,68	1542	473	0,042	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
45,69	1542	473	0,0412	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
45,7	1542	473	0,0116	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
45,71	1542	473	-0,0252	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
45,72	1542	473	-0,0172	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
45,73	1542	473	-0,0172	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
45,74	1542	473	-0,0068	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0008
45,75	1542	473	-0,0276	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0008
45,76	1542	473	0,0392	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,001
45,77	1542	473	0,022	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,002	-0,001
45,78	1542	474	0,0224	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,001
45,79	1542	474	0,0372	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,001
45,8	1542	474	0,0536	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
45,81	1542	474	0,0952	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,001
45,82	1542	474	0,0576	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,001
45,83	1542	474	0,0728	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
45,84	1542	474	0,0508	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
45,85	1542	474	0,002	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,001
45,86	1542	474	-0,0116	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
45,87	1542	474	-0,1864	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0011
45,88	1542	474	-0,0344	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
45,89	1542	474	-0,0496	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0012
45,9	1542	474	-0,0504	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0012
45,91	1542	474	-0,0312	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0013
45,92	1542	474	-0,03	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0013
45,93	1542	474	-0,0528	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0013
45,94	1542	474	-0,0568	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0014
45,95	1542	475	-0,052	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0014
45,96	1542	475	-0,052	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0016
45,97	1542	475	-0,0828	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0016
45,98	1542	475	-0,0772	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0017
45,99	1542	475	-0,0632	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0018
46	1542	475	-0,0692	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,002
46,01	1542	475	-0,0756	0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0022
46,02	1542	475	-0,0712	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0023
46,03	1542	475	-0,062	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0025
46,04	1542	475	-0,0488	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
46,05	1542	475	-0,002	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0028
46,06	1542	475	0,038	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0029
46,07	1542	475	0,074	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0029
46,08	1542	475	0,1068	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
46,09	1542	476	0,1436	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
46,1	1542	476	0,1724	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
46,11	1542	476	0,1816	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0029
46,12	1542	476	0,1852	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0029
46,13	1542	476	0,1764	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,003
46,14	1542	476	0,154	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0031
46,15	1542	476	0,1108	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0032
46,16	1542	476	0,0436	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0035
46,17	1542	476	-0,0124	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
46,18	1542	476	-0,062	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
46,19	1543	477	-0,1052	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
46,2	1543	477	-0,1296	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0047
46,21	1543	477	-0,1364	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,002	-0,005
46,22	1543	477	-0,1364	0,0004	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0054
46,23	1544	477	-0,1296	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0055
46,24	1544	477	-0,1028	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0058
46,25	1544	477	-0,0636	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,006
46,26	1545	477	-0,0476	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,006
46,27	1545	477	-0,0096	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,006
46,28	1545	478	0,0568	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,006
46,29	1546	478	0,1104	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0061
46,3	1546	478	0,148	-0,3932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0062
46,31	1546	478	0,1924	-0,4192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0066
46,32	1546	478	0,2316	-0,4332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0071
46,33	1547	478	0,2556	-0,4456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0078
46,34	1547	478	0,2768	-0,4304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0084
46,35	1547	478	0,2648	-0,3952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,009
46,36	1548	478	0,2136	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0088
46,37	1548	478	0,142	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,002	-0,01
46,38	1548	479	0,0608	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,011
46,39	1549	479	-0,0324	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0124
46,4	1549	479	-0,1348	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0138
46,41	1549	479	-0,2268	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0149
46,42	1549	479	-0,2924	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0162
46,43	1550	479	-0,3216	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0178

46,44	1550	479	-0,32	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0188
46,45	1550	479	-0,2784	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0197
46,46	1550	479	-0,214	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0205
46,47	1551	480	-0,1508	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0212
46,48	1551	480	-0,0792	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0218
46,49	1551	480	-0,1261	-0,1261	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0224
46,5	1552	480	0,0464	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,023
46,51	1552	480	0,0844	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0239
46,52	1552	480	0,0884	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0251
46,53	1552	480	0,0508	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0265
46,54	1553	480	0,0472	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,028
46,55	1553	480	0,0352	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0298
46,56	1553	481	0,0016	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,032
46,57	1554	481	-0,0324	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0346
46,58	1554	481	-0,0432	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0373
46,59	1554	481	-0,0396	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0407
46,6	1554	481	-0,0292	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0452
46,61	1555	481	0,0108	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0508
46,62	1555	481	0,0624	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0574
46,63	1555	481	0,1184	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0655
46,64	1556	481	0,144	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0767
46,65	1556	481	0,1284	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0913
46,66	1556	482	0,062	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1084
46,67	1556	482	0,0212	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1271
46,68	1557	482	-0,0224	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1482
46,69	1557	482	-0,0656	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1675
46,7	1557	482	-0,1088	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1823
46,71	1558	482	-0,1288	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1944
46,72	1558	482	-0,1072	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2038
46,73	1558	482	-0,0676	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2088
46,74	1558	482	-0,0076	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2136
46,75	1559	482	0,0036	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2216
46,76	1559	483	-0,0212	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2316
46,77	1559	483	-0,062	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2443
46,78	1560	483	-0,07	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2568
46,79	1560	483	-0,0412	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2634
46,8	1560	483	-0,03	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2632
46,81	1560	483	-0,0236	0,1176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2567
46,82	1561	483	0,014	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2466
46,83	1561	483	-0,0188	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,236
46,84	1561	483	-0,0854	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2299
46,85	1562	483	-0,078	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2321
46,86	1562	483	-0,0384	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2408
46,87	1562	483	0,0128	0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2533
46,88	1563	484	0,0804	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2648
46,89	1563	484	0,1108	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2732
46,9	1563	484	0,1148	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2794
46,91	1563	484	0,0996	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2854
46,92	1564	484	0,1392	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2933
46,93	1564	484	0,1816	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3052
46,94	1564	484	0,2064	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3208
46,95	1565	484	0,1986	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3356
46,96	1565	484	0,1592	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3488
46,97	1565	484	0,1068	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3572
46,98	1565	484	0,066	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3607
46,99	1566	484	0,0456	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3632
47	1566	484	0,0276	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3679
47,01	1567	484	0,0408	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3748
47,02	1567	484	0,0572	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,383
47,03	1567	484	0,0652	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,394
47,04	1567	484	0,0324	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4056
47,05	1567	484	-0,0436	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4142
47,06	1568	485	-0,0928	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,42
47,07	1568	485	-0,1248	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4235
47,08	1568	485	-0,1872	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4273
47,09	1569	485	-0,2668	0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4339
47,1	1569	485	-0,3224	0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4412
47,11	1569	485	-0,3684	0,0772	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4453
47,12	1570	485	-0,3692	0,0876	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4441
47,13	1570	485	-0,3188	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4375
47,14	1570	485	-0,236	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4273
47,15	1570	485	-0,1384	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4182
47,16	1570	485	-0,0488	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4123
47,17	1570	485	0,032	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4087
47,18	1570	485	0,0812	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4062
47,19	1570	485	-0,0664	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4038
47,2	1570	485	0,0916	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3998
47,21	1570	485	0,1192	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3943
47,22	1570	485	0,1052	0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,39
47,23	1570	485	0,0764	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3883
47,24	1570	485	0,052	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3874
47,25	1570	485	0,0332	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3853
47,26	1570	485	0,0408	0,034	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3805
47,27	1570	485	0,0532	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,002	-0,372
47,28	1570	485	0,0808	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3617
47,29	1570	485	0,092	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3516
47,3	1570	485	0,0916	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3424
47,31	1570	485	0,0768	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3346
47,32	1570	485	0,0676	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3293
47,33	1570	485	0,0476	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3257
47,34	1570	485	0,0136	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3223
47,35	1570	485	0,0132	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3193
47,36	1570	485	-0,0044	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3167
47,37	1570	485	-0,0036	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3146
47,38	1570	485	-0,0216	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3142
47,39	1570	485	-0,0232	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3146
47,4	1570	485	-0,0164	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3145

47,41	1570	485	0,0028	-0,132	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3125
47,42	1570	485	0,0248	-0,152	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3086
47,43	1570	485	0,0212	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,303
47,44	1570	485	0,0248	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2962
47,45	1570	485	0,0084	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,289
47,46	1570	485	0,0144	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2819
47,47	1570	485	0,002	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2758
47,48	1570	485	0	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2717
47,49	1570	485	-0,0224	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2693
47,5	1570	485	-0,0352	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2665
47,51	1570	485	-0,0588	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2635
47,52	1570	485	-0,0792	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2614
47,53	1570	485	-0,0688	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2606
47,54	1570	485	-0,0588	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2602
47,55	1570	485	-0,0244	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2588
47,56	1570	485	-0,0148	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,257
47,57	1570	485	0,0144	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,2548
47,58	1570	485	0,0268	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2515
47,59	1570	485	0,0468	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2465
47,6	1570	485	0,0588	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2405
47,61	1570	485	0,06	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2338
47,62	1570	485	0,058	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,227
47,63	1570	485	0,0392	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2204
47,64	1570	485	0,0264	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2141
47,65	1570	485	-0,0016	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2083
47,66	1570	485	-0,0156	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2032
47,67	1570	485	-0,0428	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1991
47,68	1570	485	-0,0432	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1958
47,69	1570	485	-0,0228	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1928
47,7	1570	485	-0,0104	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1902
47,71	1570	485	-0,006	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1885
47,72	1570	485	-0,0084	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,002	-0,188
47,73	1570	485	0,0056	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1892
47,74	1570	485	0,02	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1914
47,75	1570	485	0,048	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1937
47,76	1570	485	0,0556	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1958
47,77	1570	485	0,0632	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1978
47,78	1570	485	0,0456	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1978
47,79	1570	485	0,0368	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1945
47,8	1570	485	0,0168	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,189
47,81	1570	485	-0,1572	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1828
47,82	1570	486	-0,0116	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1768
47,83	1570	486	-0,0272	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1716
47,84	1570	486	-0,0084	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1675
47,85	1570	486	0,0124	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1649
47,86	1570	486	0,0356	-0,276	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1642
47,87	1570	486	0,0432	-0,2736	-3,9322	0,002	0,002	-0,1655
47,88	1570	486	0,0472	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1686
47,89	1570	486	0,0048	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1735
47,9	1570	486	-0,0292	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1798
47,91	1570	486	-0,0528	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1877
47,92	1570	486	-0,0992	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1958
47,93	1570	486	-0,1356	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2027
47,94	1570	486	-0,1532	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2066
47,95	1570	486	-0,1384	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2076
47,96	1570	486	-0,1104	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2064
47,97	1570	486	-0,0776	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2032
47,98	1570	486	-0,0288	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1981
47,99	1570	486	0,006	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1919
48	1570	486	0,0412	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1861
48,01	1570	486	0,0688	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1819
48,02	1570	486	0,096	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1798
48,03	1570	487	0,134	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1788
48,04	1570	487	0,1532	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1788
48,05	1570	487	0,1552	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1805
48,06	1570	487	0,1384	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1835
48,07	1570	487	0,1248	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1864
48,08	1570	487	0,0956	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1877
48,09	1570	487	0,0716	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1874
48,1	1570	487	0,05	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,186
48,11	1570	487	0,0472	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1832
48,12	1570	487	0,0324	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1793
48,13	1570	487	0,0052	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1746
48,14	1570	487	-0,0276	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1698
48,15	1570	487	-0,0732	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1661
48,16	1570	487	-0,1224	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1638
48,17	1570	487	-0,1756	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1624
48,18	1570	487	-0,2072	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1618
48,19	1570	488	-0,2336	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1625
48,2	1570	488	-0,2256	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1648
48,21	1570	488	-0,1768	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1681
48,22	1570	488	-0,0808	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1717
48,23	1570	488	-0,03	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1748
48,24	1570	488	0,026	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1772
48,25	1570	488	0,0988	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1789
48,26	1570	488	0,1468	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1789
48,27	1570	488	0,174	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1762
48,28	1570	488	0,196	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1718
48,29	1570	488	0,2292	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1687
48,3	1570	488	0,2092	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1669
48,31	1570	488	0,1576	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1667
48,32	1570	489	0,0928	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1684
48,33	1570	489	0,0336	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1712
48,34	1570	489	-0,0496	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1753
48,35	1570	489	-0,11	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1801
48,36	1570	489	-0,122	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1842
48,37	1570	489	-0,1452	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1871

48,38	1571	489	-0,1524	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1903
48,39	1571	489	-0,1428	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1939
48,4	1571	489	-0,1052	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1973
48,41	1571	489	-0,07	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2004
48,42	1572	489	-0,0352	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2024
48,43	1572	490	-0,0186	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2034
48,44	1572	490	0,0008	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2039
48,45	1572	490	0,0252	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,204
48,46	1573	490	0,0436	-0,184	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2029
48,47	1573	490	0,0704	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2005
48,48	1573	490	0,0996	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1978
48,49	1573	490	0,1188	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1955
48,5	1574	490	0,1152	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1942
48,51	1574	490	0,0928	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1932
48,52	1574	490	0,0544	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1921
48,53	1575	490	-0,0004	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1916
48,54	1575	491	-0,0272	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1922
48,55	1575	491	-0,074	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1931
48,56	1575	491	-0,088	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,193
48,57	1576	491	-0,0992	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1915
48,58	1576	491	-0,1144	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,189
48,59	1576	491	-0,1352	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1855
48,6	1576	491	-0,1296	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1808
48,61	1577	491	-0,0764	-0,168	-3,9322	0,002	0,002	-0,1751
48,62	1577	491	-0,0168	-0,236	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1696
48,63	1577	491	0,0676	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1651
48,64	1578	491	0,1208	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1624
48,65	1578	492	0,1692	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1612
48,66	1578	492	0,1946	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1612
48,67	1578	492	0,2036	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1632
48,68	1579	492	0,1784	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,167
48,69	1579	492	0,1268	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1717
48,7	1579	492	0,0728	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,177
48,71	1579	492	0,0136	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,182
48,72	1580	492	-0,0336	-0,036	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,1862
48,73	1580	492	-0,0928	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1897
48,74	1580	492	-0,1304	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1928
48,75	1581	493	-0,1408	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1955
48,76	1581	493	-0,142	-0,1	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1976
48,77	1581	493	-0,1512	-0,126	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2008
48,78	1581	493	-0,1408	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2053
48,79	1582	493	-0,1072	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2111
48,8	1582	493	-0,094	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2173
48,81	1582	493	-0,0624	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2243
48,82	1582	493	-0,0012	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2311
48,83	1583	493	0,0284	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2374
48,84	1583	493	0,0372	-0,2148	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,2429
48,85	1583	494	0,0788	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2453
48,86	1584	494	0,0892	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2436
48,87	1584	494	0,0988	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2381
48,88	1584	494	0,1416	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2287
48,89	1584	494	0,1812	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2173
48,9	1585	494	0,2132	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2052
48,91	1585	494	0,1988	-0,3856	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1937
48,92	1585	494	0,1636	-0,3856	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1841
48,93	1585	494	0,1012	-0,3644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1774
48,94	1586	495	0,024	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1746
48,95	1586	495	-0,05	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1747
48,96	1586	495	-0,0984	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1775
48,97	1586	495	-0,1532	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1834
48,98	1587	495	-0,216	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1912
48,99	1587	495	-0,2336	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1988
49	1587	495	-0,2356	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2046
49,01	1588	495	-0,1904	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2078
49,02	1588	495	-0,1248	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,208
49,03	1588	496	-0,0556	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2047
49,04	1588	496	0,0068	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1972
49,05	1589	496	0,0608	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1852
49,06	1589	496	0,102	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1774
49,07	1589	496	0,1012	-0,284	-3,9322	0,002	0,002	-0,1583
49,08	1589	496	0,1104	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1466
49,09	1590	496	0,0916	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,137
49,1	1590	496	0,1084	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1298
49,11	1590	496	0,0744	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1249
49,12	1591	496	0,07	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,122
49,13	1591	496	0,096	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1212
49,14	1591	497	0,0608	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1213
49,15	1591	497	0,068	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1226
49,16	1592	497	0,0456	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1244
49,17	1592	497	0,0084	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,126
49,18	1592	497	-0,0696	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1268
49,19	1593	497	-0,1396	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1265
49,2	1593	497	-0,2068	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1243
49,21	1593	497	-0,1852	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1211
49,22	1593	498	-0,1704	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1177
49,23	1594	498	-0,1748	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1147
49,24	1594	498	-0,152	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1134
49,25	1594	498	-0,152	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1111
49,26	1595	498	-0,114	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1102
49,27	1595	498	-0,052	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1093
49,28	1595	498	0,0552	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1084
49,29	1596	498	0,142	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1068
49,3	1596	498	0,2584	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1046
49,31	1596	499	0,352	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1018
49,32	1597	499	0,3396	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0983
49,33	1597	499	0,3208	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0944
49,34	1597	499	0,2572	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0906

49,35	1597	499	0,202	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0866
49,36	1598	499	0,0976	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0828
49,37	1598	499	-0,0088	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0798
49,38	1598	499	-0,112	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0779
49,39	1599	500	-0,1872	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,077
49,4	1599	500	-0,2036	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0772
49,41	1599	500	-0,1728	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0782
49,42	1600	500	-0,166	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0798
49,43	1600	500	-0,1844	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0812
49,44	1600	500	-0,1364	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0835
49,45	1601	500	-0,1288	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0856
49,46	1601	501	-0,1328	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0872
49,47	1601	501	-0,1652	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0886
49,48	1601	501	-0,1236	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,09
49,49	1602	501	-0,0484	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0925
49,5	1602	501	-0,0152	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0964
49,51	1602	501	0,0352	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0989
49,52	1603	501	0,0744	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0983
49,53	1603	502	0,1264	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0958
49,54	1603	502	0,1572	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0923
49,55	1604	502	0,2148	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0874
49,56	1604	502	0,2468	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0818
49,57	1604	502	0,23	-0,366	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0768
49,58	1605	502	0,2392	0,2	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0714
49,59	1605	502	0,1108	-0,3724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0648
49,6	1605	503	0,0432	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0589
49,61	1606	503	-0,0472	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0556
49,62	1606	503	-0,1004	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0541
49,63	1606	503	-0,1648	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0547
49,64	1607	503	-0,224	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,058
49,65	1607	503	-0,2604	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0641
49,66	1608	504	-0,2776	-0,134	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0732
49,67	1608	504	-0,258	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0844
49,68	1608	504	-0,2728	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0959
49,69	1609	504	-0,2404	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0961
49,7	1609	504	-0,2532	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1174
49,71	1610	505	-0,1876	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1288
49,72	1610	505	-0,1324	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1361
49,73	1611	505	-0,034	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1368
49,74	1611	505	0,0828	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1314
49,75	1611	505	0,1188	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1224
49,76	1612	505	0,226	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,111
49,77	1613	506	0,2712	-0,4052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0988
49,78	1613	506	0,3364	-0,4736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0878
49,79	1614	506	0,3184	-0,6364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0805
49,8	1614	506	0,3612	-0,5088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0778
49,81	1615	506	0,3328	-0,5176	-3,9322	0,0002	0,002	-0,0792
49,82	1615	506	0,3556	-0,4648	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0845
49,83	1616	507	0,3548	-0,378	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0934
49,84	1616	507	0,3016	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1057
49,85	1617	507	0,2708	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1231
49,86	1618	507	0,1212	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1433
49,87	1618	507	-0,0312	0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1621
49,88	1619	508	-0,2144	0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1775
49,89	1619	508	-0,2332	0,292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1896
49,9	1620	508	-0,3	0,2284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1974
49,91	1620	508	-0,2292	0,2964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,199
49,92	1621	508	-0,2608	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1932
49,93	1621	508	-0,228	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1818
49,94	1622	509	-0,1624	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1681
49,95	1622	509	-0,1072	-0,378	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1549
49,96	1623	509	0,018	-0,374	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1435
49,97	1623	509	0,0092	-0,4776	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1344
49,98	1624	509	0,0564	-0,36	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1288
49,99	1624	509	-0,072	-0,424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1271
50	1625	510	-0,048	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1297
50,01	1625	510	-0,0664	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1369
50,02	1626	510	-0,0836	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1482
50,03	1626	510	-0,1232	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1625
50,04	1627	510	-0,1592	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1768
50,05	1628	510	-0,13	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1885
50,06	1628	511	-0,1772	0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1961
50,07	1629	511	-0,1264	0,21	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1986
50,08	1629	511	-0,1692	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1955
50,09	1630	511	-0,1296	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1864
50,1	1630	511	-0,1668	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1726
50,11	1631	512	-0,1076	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1564
50,12	1631	512	-0,0656	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1408
50,13	1632	512	-0,02	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1278
50,14	1633	512	0,052	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1188
50,15	1633	512	0,0524	-0,3836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1146
50,16	1634	512	0,1032	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1138
50,17	1634	513	0,1196	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1163
50,18	1635	513	0,2048	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1235
50,19	1635	513	0,2404	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1361
50,2	1636	513	0,318	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1522
50,21	1637	513	0,3392	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,169
50,22	1637	513	0,3688	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,184
50,23	1638	514	0,298	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,195
50,24	1638	514	0,2396	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2006
50,25	1639	514	0,1448	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2009
50,26	1639	514	0,0268	0,0156	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1952
50,27	1640	514	-0,0192	-0,0308	-3,9322	0,0002	0,0032	-0,1852
50,28	1641	514	-0,1248	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1741
50,29	1641	515	-0,2048	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,164
50,3	1642	515	-0,2428	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1561
50,31	1642	515	-0,2364	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1526

50,32	1643	515	-0,2	-0,3992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1546
50,33	1644	515	-0,1344	-0,3676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1621
50,34	1644	515	-0,0224	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,174
50,35	1645	516	0,03	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1873
50,36	1645	516	0,0596	0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2003
50,36	1646	516	0,018	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2113
50,38	1646	516	-0,0324	0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2182
50,39	1647	516	-0,1024	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2198
50,4	1648	517	-0,1332	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2162
50,41	1648	517	-0,1168	0,0184	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2076
50,42	1649	517	-0,1412	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1951
50,43	1649	517	-0,1452	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1802
50,44	1650	517	-0,1612	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1648
50,45	1651	517	-0,142	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1511
50,46	1651	518	-0,0884	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,141
50,47	1652	518	-0,0328	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1361
50,48	1652	518	-0,0212	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1369
50,49	1653	518	-0,0352	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1433
50,5	1653	518	-0,0292	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1538
50,51	1654	518	-0,0528	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1657
50,52	1655	519	0,0272	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1764
50,53	1655	519	0,058	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1844
50,54	1656	519	0,1048	0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1886
50,55	1656	519	0,0946	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1888
50,56	1657	519	0,1296	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1848
50,57	1658	519	0,2028	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1775
50,58	1658	520	0,2244	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1676
50,59	1659	520	0,2852	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1576
50,6	1659	520	0,2864	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1494
50,61	1660	520	0,2932	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1445
50,62	1661	520	0,1956	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1427
50,63	1661	520	0,1452	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,145
50,64	1662	521	0,0116	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1516
50,65	1662	521	-0,114	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1616
50,66	1663	521	0,168	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1746
50,67	1664	521	-0,2512	0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1889
50,68	1664	521	-0,2552	0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2016
50,69	1665	522	-0,256	0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2118
50,7	1665	522	-0,1212	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2179
50,71	1666	522	-0,1028	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2182
50,72	1667	522	0,00416	0,0064	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2117
50,73	1667	522	0,0768	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,199
50,74	1668	522	0,1536	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1819
50,75	1668	522	0,1612	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1631
50,76	1669	523	0,1224	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1456
50,77	1670	523	0,0876	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,131
50,78	1670	523	0,1012	-0,4092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1211
50,79	1671	523	-0,0156	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1174
50,8	1671	523	-0,1048	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1206
50,81	1672	523	-0,1068	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1298
50,82	1673	524	-0,1968	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,143
50,83	1673	524	-0,1868	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1573
50,84	1674	524	-0,1948	0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1717
50,85	1674	524	-0,1608	0,3548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1854
50,86	1675	524	-0,188	0,3796	-3,9322	0,0008	0,002	-0,196
50,87	1676	525	-0,238	0,2848	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2012
50,88	1676	525	-0,28	0,2888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,198
50,89	1677	525	-0,244	0,3116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,187
50,9	1677	525	-0,0904	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1714
50,91	1678	525	-0,0424	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,154
50,92	1679	525	0,056	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1362
50,93	1679	526	0,1392	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1205
50,94	1680	526	0,2724	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1091
50,95	1680	526	0,3152	-0,3512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1034
50,96	1681	526	0,3224	-0,4268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1004
50,97	1682	526	0,3724	-0,4272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,102
50,98	1682	526	0,3704	-0,3972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1082
50,99	1683	527	0,3816	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1202
51	1683	527	0,3192	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1374
51,01	1684	527	0,0108	0,2844	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1573
51,02	1685	527	0,1628	0,094	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1768
51,03	1685	527	0,0208	0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1934
51,04	1686	528	-0,1712	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2052
51,05	1686	528	0,188	0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2106
51,06	1687	528	-0,244	0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2081
51,07	1688	528	-0,2644	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1969
51,08	1688	528	-0,2168	0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1802
51,09	1689	528	-0,1348	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,162
51,1	1689	528	-0,0564	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1446
51,11	1690	529	-0,0236	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,13
51,12	1691	529	-0,032	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1188
51,13	1691	529	0,0488	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1109
51,14	1692	529	0,0244	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1055
51,15	1692	529	-0,0044	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1022
51,16	1693	529	-0,0652	-0,142	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1014
51,17	1694	530	-0,084	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1042
51,18	1694	530	-0,1094	0,024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1108
51,19	1695	530	-0,1036	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1201
51,2	1695	530	-0,1152	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1306
51,21	1696	530	-0,1184	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1398
51,22	1697	530	-0,1132	0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1454
51,23	1697	531	-0,133	0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1458
51,24	1698	531	-0,164	0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1408
51,25	1698	531	-0,1328	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1302
51,26	1699	531	-0,1444	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1157
51,27	1700	531	-0,1476	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1003
51,28	1700	531	-0,1068	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0876

51,29	1701	531	-0,0988	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0781
51,3	1701	531	-0,0976	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0702
51,31	1702	532	-0,0608	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0632
51,32	1702	532	-0,062	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0584
51,33	1703	532	-0,0424	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0569
51,34	1704	532	-0,0484	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0574
51,35	1704	532	0,0116	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0592
51,36	1705	532	0,0756	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0626
51,37	1705	532	0,1424	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0674
51,38	1706	533	0,1652	0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0731
51,39	1707	533	0,212	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,078
51,4	1707	533	0,278	0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0817
51,41	1708	533	0,2892	0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0838
51,42	1708	533	0,2332	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0832
51,43	1709	533	0,0992	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0797
51,44	1710	533	0,0408	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,074
51,45	1710	534	-0,044	0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0666
51,46	1711	534	-0,09	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0586
51,47	1711	534	-0,1228	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0516
51,48	1712	534	-0,1616	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,046
51,49	1712	534	-0,1716	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0418
51,5	1713	534	-0,1424	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0388
51,51	1714	534	-0,0684	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0367
51,52	1714	534	-0,0668	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,035
51,53	1715	534	-0,0192	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,034
51,54	1715	535	-0,0144	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0334
51,55	1716	535	-0,0148	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0325
51,56	1716	535	-0,1048	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0317
51,57	1717	535	-0,1088	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,031
51,58	1718	535	-0,118	0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0301
51,59	1718	535	-0,138	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0292
51,6	1719	535	-0,132	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0281
51,61	1719	535	-0,16	0,0748	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0268
51,62	1720	535	-0,096	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0252
51,63	1721	535	-0,096	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0235
51,64	1721	535	-0,0788	0,046	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0221
51,65	1722	535	-0,0884	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0209
51,66	1722	536	-0,0588	0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0203
51,67	1723	536	-0,0568	0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,02
51,68	1723	536	-0,0644	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0205
51,69	1724	536	-0,0464	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0217
51,7	1725	536	-0,1016	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0234
51,71	1725	536	-0,0808	0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0253
51,72	1726	536	-0,1044	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0268
51,73	1726	536	-0,0608	0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0278
51,74	1727	536	-0,0824	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,028
51,75	1728	536	-0,2064	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0271	-0,0271
51,76	1728	536	-0,0348	0,1816	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0253
51,77	1729	536	-0,0008	0,1432	-3,9322	0,0008	0,002	-0,023
51,78	1729	536	0,07	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0204
51,79	1730	536	0,128	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0182
51,8	1730	537	0,1872	0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0162
51,81	1731	537	0,1756	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0143
51,82	1731	537	0,1708	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0126
51,83	1732	537	0,1184	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0114
51,84	1732	537	0,0772	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0107
51,85	1733	537	0,0036	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0104
51,86	1733	537	-0,0672	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0109
51,87	1734	537	-0,1312	0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0121
51,88	1734	537	-0,1768	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0136
51,89	1735	537	-0,1636	0,054	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0151
51,9	1735	537	-0,128	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0161
51,91	1736	537	-0,0604	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0161
51,92	1736	537	0,022	0,052	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0154
51,93	1736	537	0,0808	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,014
51,94	1737	537	0,0716	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0128
51,95	1737	537	0,0812	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0118
51,96	1738	538	0,0488	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,011
51,97	1738	538	0,0276	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0106
51,98	1738	538	0,0452	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0102
51,99	1739	538	0,0176	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0098
52	1739	538	-0,0252	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0094
52,01	1739	538	-0,0872	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0089
52,02	1740	538	-0,1404	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0082
52,03	1740	538	-0,1816	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0073
52,04	1740	538	-0,1772	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0065
52,05	1741	539	-0,0936	0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,006
52,06	1741	539	-0,0028	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0058
52,07	1741	539	0,1088	-0,076	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0058
52,08	1742	539	0,21	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0061
52,09	1742	539	-0,1936	0,31	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0065
52,1	1742	539	0,3812	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0071
52,11	1743	539	0,4596	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0073
52,12	1743	540	0,502	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0073
52,13	1743	540	0,4932	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0072
52,14	1744	540	0,4672	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,007
52,15	1744	540	0,4198	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0068
52,16	1744	540	0,3708	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0065
52,17	1745	540	0,3092	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0068
52,18	1745	540	0,3004	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0072
52,19	1745	541	0,2948	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0073
52,2	1746	541	0,2808	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0074
52,21	1746	541	0,2836	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0071
52,22	1746	541	0,2992	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0068
52,23	1747	541	0,3012	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0065
52,24	1747	541	0,2972	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0061
52,25	1747	542	0,2764	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,006

52,26	1747	542	0,214	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,006
52,27	1748	542	0,1756	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0059
52,28	1748	542	0,0984	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0059
52,29	1748	542	0,0448	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0058
52,3	1749	542	-0,02	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0055
52,30	1749	543	-0,2888	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0054
52,32	1749	543	-0,0548	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0055
52,33	1750	543	-0,0536	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0058
52,34	1750	543	-0,0416	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0059
52,35	1750	543	-0,0864	-0,3452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,006
52,36	1751	544	-0,1244	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0061
52,37	1751	544	-0,212	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0062
52,38	1751	544	-0,2964	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0062
52,39	1752	544	-0,3704	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0062
52,4	1752	544	-0,4084	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0061
52,41	1752	545	-0,452	0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0061
52,42	1753	545	-0,4576	0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0062
52,43	1753	545	-0,3964	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0062
52,44	1753	545	-0,2912	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0064
52,45	1754	545	-0,1492	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0065
52,46	1754	546	-0,0164	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0067
52,47	1754	546	0,1144	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0071
52,48	1755	546	0,1844	-0,34	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0076
52,49	1755	546	0,2476	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,008
52,5	1755	547	0,2484	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0086
52,51	1756	547	0,2356	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0092
52,52	1756	547	0,1732	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,002	-0,01
52,53	1756	547	0,0716	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0104
52,57	1757	547	-0,0272	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0108
52,55	1757	548	-0,1244	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,011
52,56	1757	548	-0,178	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0109
52,57	1757	548	-0,1544	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0106
52,58	1758	548	-0,0912	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0102
52,59	1758	549	-0,0148	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,01
52,6	1759	549	0,1736	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0102
52,61	1759	549	0,0888	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0106
52,62	1759	549	0,1316	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0109
52,63	1760	550	0,1464	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0113
52,64	1760	550	0,1672	-0,3352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0118
52,65	1761	550	0,1656	-0,362	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,012
52,66	1761	550	0,1284	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0122
52,67	1762	551	0,0792	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0124
52,68	1762	551	0,0496	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0121
52,69	1763	551	0,0092	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,012
52,7	1763	551	-0,0372	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0119
52,71	1764	552	-0,0068	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0119
52,72	1764	552	0,0148	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0119
52,73	1765	552	0,0424	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0124
52,74	1766	552	0,0452	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0128
52,75	1766	553	0,0452	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0134
52,76	1767	553	0,04	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0142
52,77	1768	553	0,0392	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0148
52,78	1768	553	0,0444	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0152
52,79	1769	554	0,0268	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0158
52,8	1769	554	-0,0052	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0163
52,81	1770	554	-0,0584	0,002	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0167
52,82	1771	555	-0,074	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0169
52,83	1771	555	-0,0616	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0174
52,84	1772	555	-0,0248	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0178
52,85	1773	555	-0,0052	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0185
52,86	1773	556	-0,0176	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0191
52,87	1774	556	-0,038	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0198
52,88	1775	556	-0,0416	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0206
52,89	1775	556	0,0104	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0218
52,9	1776	557	0,0648	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0232
52,91	1777	557	0,0976	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0247
52,92	1777	557	0,1012	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0264
52,93	1778	557	0,094	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0283
52,94	1778	558	0,0528	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0304
52,95	1779	558	0,0076	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,033
52,96	1780	558	0,0076	-0,108	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0358
52,97	1780	558	-0,018	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0391
52,98	1781	558	-0,0572	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0436
52,99	1782	559	-0,1332	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0487
53	1782	559	-0,1184	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0529
53,01	1783	559	-0,1316	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0563
53,02	1784	559	-0,0852	0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0607
53,03	1784	560	-0,0728	0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0674
53,04	1785	560	-0,0492	0,07	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,075
53,05	1785	560	-0,0792	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,081
53,06	1786	560	-0,0708	0,1052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0856
53,07	1787	560	-0,0648	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0883
53,08	1787	561	-0,1212	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0893
53,09	1788	561	-0,15	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0898
53,1	1789	561	-0,2036	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0899
53,11	1789	561	-0,188	0,0064	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0888
53,12	1790	561	-0,2068	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0859
53,13	1791	561	-0,1856	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0815
53,14	1791	562	-0,1924	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0775
53,15	1792	562	-0,1732	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0727
53,16	1792	562	-0,12	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0664
53,17	1793	562	-0,0856	0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0607
53,18	1794	562	-0,0784	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0566
53,19	1794	562	-0,0968	0,1832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0532
53,2	1795	563	-0,0828	0,314	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0497
53,21	1796	563	-0,1644	0,2536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0469
53,22	1796	563	-0,1568	0,2536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0443

53,23	1797	563	-0,1304	0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0415
53,24	1798	563	-0,0696	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0395
53,25	1798	563	-0,0432	0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,039
53,26	1799	563	-0,0736	0,1384	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0406
53,27	1799	564	-0,0496	0,1836	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0446
53,28	1800	564	-0,0232	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0496
53,29	1801	564	0,1312	0,1656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0536
53,3	1801	564	0,2216	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0559
53,31	1802	564	0,2972	0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0556
53,32	1803	564	0,2572	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0517
53,33	1803	565	0,302	0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0456
53,34	1803	565	0,3388	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0386
53,35	1805	565	0,2984	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0318
53,36	1805	565	0,2084	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0262
53,37	1806	565	0,0756	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0222
53,38	1806	565	0,0308	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0198
53,39	1807	565	-0,0272	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0182
53,4	1808	566	-0,0076	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0176
53,41	1808	566	0,0156	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0179
53,42	1809	566	0,0288	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0185
53,43	1810	566	0,0084	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0196
53,44	1810	566	-0,0092	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0204
53,45	1811	567	0,0244	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0205
53,46	1812	567	0,0228	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0204
53,47	1812	567	0,0452	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,02
53,48	1813	567	0,03	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0194
53,49	1813	567	-0,0032	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0191
53,5	1814	567	-0,0408	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0191
53,51	1815	568	-0,046	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0193
53,52	1815	568	0,0624	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0198
53,53	1816	568	0,1148	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0205
53,54	1817	568	0,176	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0211
53,55	1817	568	0,294	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0216
53,56	1818	569	0,384	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0224
53,57	1818	569	0,4052	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0233
53,58	1819	569	0,4284	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0241
53,59	1820	569	0,4096	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0247
53,6	1820	569	0,3612	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,025
53,61	1821	569	0,3212	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0251
53,62	1822	570	0,2836	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0252
53,63	1822	570	0,2504	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0251
53,64	1823	570	0,2172	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0248
53,65	1823	570	0,1772	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0244
53,66	1824	570	0,11	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0238
53,67	1825	571	0,04	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,023
53,68	1825	571	-0,0372	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0218
53,69	1826	571	-0,112	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0209	-0,0209
53,7	1827	571	-0,1532	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0205
53,71	1827	571	-0,186	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0206
53,72	1828	572	-0,1752	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0214
53,73	1828	572	-0,1784	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0223
53,74	1828	572	-0,1648	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0232
53,75	1830	572	-0,1764	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0246
53,76	1830	573	-0,1912	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0258
53,77	1831	573	-0,1844	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0266
53,78	1832	573	-0,1492	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0272
53,79	1832	573	-0,1136	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0282
53,8	1833	574	-0,0932	-0,2042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0288
53,81	1833	574	-0,0624	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0293
53,82	1834	574	-0,0636	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0296
53,83	1835	574	-0,0724	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0298
53,84	1835	574	-0,0864	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0304
53,85	1836	575	-0,1192	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0319
53,86	1837	575	-0,1668	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,002	-0,034
53,87	1837	575	-0,1448	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0362
53,88	1838	575	-0,1556	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0391
53,89	1838	575	-0,1204	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0426
53,9	1839	576	-0,0788	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0461
53,91	1840	576	-0,0348	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,05
53,92	1840	576	0,0372	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0541
53,93	1841	576	0,0556	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,058
53,94	1842	577	0,116	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0618
53,95	1842	577	0,152	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0666
53,96	1843	577	0,2028	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0719
53,97	1843	577	0,2132	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,077
53,98	1844	578	0,1684	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0824
53,99	1845	578	0,1032	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0882
54	1845	578	0,0464	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0942
54,01	1846	578	0,0112	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1002
54,02	1847	578	-0,0192	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1078
54,03	1847	578	-0,0108	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1176
54,04	1848	579	-0,0264	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1279
54,05	1848	579	-0,02	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1355
54,06	1849	579	-0,0324	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1396
54,07	1850	580	-0,002	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1424
54,08	1850	580	0,0012	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,145
54,09	1851	580	0,0204	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1456
54,1	1852	580	0,0484	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1447
54,11	1852	581	0,0612	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1439
54,12	1853	581	0,0388	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1428
54,13	1853	581	-0,066	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1415
54,14	1854	581	-0,1108	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,141
54,15	1855	581	-0,1448	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1411
54,16	1855	582	-0,1532	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1409
54,17	1856	582	-0,1268	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1396
54,18	1857	582	-0,0884	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1375
54,19	1857	582	-0,0312	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1346

54,2	1858	583	-0,0008	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1309
54,21	1859	583	0,0292	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,126
54,22	1859	583	0,0564	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1212
54,23	1860	583	0,1152	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1182
54,24	1860	583	0,1456	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1183
54,25	186	584	0,17	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1216
54,26	1862	584	0,162	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1261
54,27	1862	584	0,1248	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1309
54,28	1863	584	0,0576	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1362
54,29	1864	584	0,0112	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1426
54,3	1864	585	0,0128	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1488
54,31	1865	585	0,0000	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1532
54,32	1866	585	-0,0236	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1548
54,33	1866	585	-0,0092	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1547
54,34	1867	586	-0,0068	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1536
54,35	1868	586	-0,0324	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1504
54,36	1868	586	-0,0632	-0,1042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,145
54,37	1869	586	-0,0724	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1396
54,38	1870	586	-0,0504	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,136
54,39	1870	587	-0,0604	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1355
54,4	1871	587	-0,0744	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1373
54,41	1872	587	-0,088	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1399
54,42	1872	587	-0,0876	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,143
54,43	1873	587	-0,0296	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1466
54,44	1873	588	-0,0684	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1498
54,45	1874	588	-0,0664	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1505
54,46	1875	588	-0,0788	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,148
54,47	1875	588	-0,0652	-0,01	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1424
54,48	1876	588	-0,0362	-0,0362	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1362
54,49	1877	589	0,006	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1308
54,5	1877	589	0,0408	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1256
54,51	1878	589	0,038	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1206
54,52	1879	589	0,012	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1169
54,53	1879	589	-0,02	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,116
54,54	1880	590	0,0112	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1192
54,55	1881	590	0,0988	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,125
54,56	1881	590	0,1848	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1328
54,57	1882	590	0,2212	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1414
54,58	1883	590	0,2444	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1492
54,59	1883	591	0,2164	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1553
54,6	1884	591	0,1634	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1589
54,61	1885	591	0,092	0,038	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1589
54,62	1885	591	0,0144	0,0456	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1556
54,63	1886	591	-0,0784	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1499
54,64	1887	592	-0,1908	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,143
54,65	1887	592	-0,2352	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1362
54,66	1888	592	-0,2312	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1306
54,67	1889	592	-0,2184	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1267
54,68	1889	592	-0,1688	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1253
54,69	1890	593	-0,104	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,126
54,7	1890	593	-0,024	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1273
54,71	1891	593	-0,1324	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1291
54,72	1892	593	0,0944	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1316
54,73	1892	593	0,1136	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1337
54,74	1893	593	0,1068	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1328
54,75	1894	594	0,072	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1276
54,76	1894	594	0,0256	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,118
54,77	1895	594	-0,008	-0,024	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1046
54,78	1896	594	-0,0536	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0904
54,79	1896	594	-0,0808	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0772
54,8	1897	594	-0,1072	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0655
54,81	1898	594	-0,1208	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0551
54,82	1898	594	-0,1324	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0473
54,83	1899	595	-0,0744	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,043
54,84	1900	595	-0,0108	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0413
54,85	1900	595	0,0068	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0412
54,86	1901	595	-0,006	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0425
54,87	1902	595	-0,0236	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0455
54,88	1902	595	-0,074	0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0488
54,89	1903	595	-0,0612	0,118	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0509
54,9	1903	595	-0,0548	0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0505
54,91	1904	595	-0,1152	0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0473
54,92	1905	595	-0,162	0,2384	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0425
54,93	1905	595	-0,2312	0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,037
54,94	1906	595	-0,2596	0,2268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0319
54,95	1907	596	-0,2512	0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0276
54,96	1907	596	-0,2396	0,1116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,024
54,97	1908	596	-0,2544	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0211
54,98	1909	596	-0,2684	0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0192
54,99	1909	596	-0,2336	0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,018
55	1910	596	-0,2216	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0176
55,01	1911	596	-0,24	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,018
55,02	1911	596	-0,2528	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0191
55,03	1912	596	-0,26	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0203
55,04	1912	596	-0,2968	0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,021
55,05	1913	596	-0,2796	0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0209
55,06	1914	596	-0,2772	0,216	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0196
55,07	1914	596	-0,2748	0,2004	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0178
55,08	1915	596	-0,254	0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0158
55,09	1916	596	-0,2168	0,1504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0142
55,1	1916	596	-0,1384	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0127
55,11	1917	596	-0,0704	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0116
55,12	1918	596	0,0192	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0107
55,13	1918	596	0,096	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0102
55,14	1919	596	0,1572	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0098
55,15	1920	597	0,1684	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0101
55,16	1920	597	0,1364	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0104

55,17	1921	597	0,084	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,011
55,18	1922	597	0,0152	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,012
55,19	1922	597	-0,0324	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0124
55,2	1923	597	-0,0548	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0119
55,21	1923	597	-0,0176	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0106
55,22	1924	597	0,0232	0,0852	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0089
55,23	1925	597	0,0388	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0072
55,24	1925	597	0,0552	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0059
55,25	1926	598	0,0728	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0053
55,26	1927	598	0,1048	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,005
55,27	1927	598	0,1544	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,005
55,28	1925	598	0,2516	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0055
55,29	1929	598	0,3412	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0061
55,3	1929	598	0,4316	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0066
55,31	1930	598	0,4988	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,007
55,32	1931	598	0,536	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0071
55,33	1931	599	0,604	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0068
55,34	1932	599	0,6444	-0,3776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0064
55,35	1932	599	0,6712	-0,3896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0058
55,36	1933	599	0,6448	-0,4588	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0052
55,37	1933	599	0,638	-0,486	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0052
55,38	1934	599	0,6212	-0,5264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,005
55,39	1934	600	0,63	-0,5476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,005
55,4	1935	600	0,6424	-0,5584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,005
55,41	1935	600	0,6112	-0,5664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0052
55,42	1936	600	0,5332	-0,5168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,005
55,43	1936	600	0,3756	-0,5104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0049
55,44	1937	600	0,2056	-0,4556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0048
55,45	1937	600	0,0184	-0,4432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
55,46	1938	601	-0,1024	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
55,47	1938	601	-0,2288	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
55,48	1939	601	-0,2932	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0044
55,49	1940	601	-0,3504	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
55,5	1940	601	-0,348	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
55,51	1941	601	-0,2052	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
55,52	1941	602	-0,2152	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0043
55,53	1942	602	-0,1212	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0043
55,54	1942	602	-0,0784	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0043
55,55	1943	602	-0,0116	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0043
55,56	1943	602	-0,0332	-0,33	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0043
55,57	1943	602	-0,2708	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
55,58	1944	603	-0,0964	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
55,59	1945	603	-0,0976	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
55,6	1945	603	-0,0952	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0048
55,61	1946	603	-0,108	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0048
55,62	1946	603	-0,118	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0049
55,63	1947	604	-0,1748	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,005
55,64	1947	604	-0,1972	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,005
55,65	1948	604	-0,2976	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0052
55,66	1948	604	-0,3252	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0053
55,67	1949	605	-0,3272	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0053
55,68	1949	605	-0,2664	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0054
55,69	1950	605	-0,232	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0054
55,7	1950	605	-0,1496	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0055
55,71	1951	605	-0,0488	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0053
55,72	1951	606	0,0072	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0052
55,73	1952	606	0,0868	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0052
55,74	1952	606	0,1232	-0,1322	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0053
55,75	1953	606	0,2044	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0054
55,76	1954	607	0,22	-0,4504	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0055
55,77	1954	607	0,2292	-0,4532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0055
55,78	1955	607	0,2148	-0,5664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0055
55,79	1955	607	0,1888	-0,5584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0055
55,8	1956	607	0,146	-0,5484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0058
55,81	1956	608	0,1344	-0,4472	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0059
55,82	1957	608	0,1648	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,002	-0,006
55,83	1958	608	0,1792	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0062
55,84	1958	608	0,2076	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0064
55,85	1959	609	0,1768	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0067
55,86	1959	609	0,1596	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0072
55,87	1960	609	0,114	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0077
55,88	1961	609	0,094	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0084
55,89	1961	610	0,042	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0092
55,9	1962	610	0,0156	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,01
55,91	1963	610	0,0208	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0104
55,92	1963	610	-0,0036	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0107
55,93	1964	611	0,0008	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0106
55,94	1965	611	-0,006	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,01
55,95	1965	611	-0,0268	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0096
55,96	1966	611	-0,0612	-0,128	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0092
55,97	1966	612	-0,0896	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0092
55,98	1967	612	-0,0916	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0096
55,99	1968	612	-0,0776	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0102
56	1969	612	-0,0532	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0109
56,01	1969	613	-0,0652	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0116
56,02	1970	613	-0,1064	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0125
56,03	1971	613	-0,1176	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0133
56,04	1971	613	-0,1084	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0143
56,05	1972	614	-0,1056	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,015
56,06	1973	614	-0,0612	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0156
56,07	1973	614	-0,0252	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0161
56,08	1974	614	-0,0068	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0164
56,09	1975	615	0,0436	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0164
56,1	1975	615	0,0632	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0161
56,11	1976	615	0,1232	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,016
56,12	1977	615	0,1408	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0161
56,13	1977	616	0,1256	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0163

56,14	1978	616	0,0672	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,017
56,15	1979	616	0,0196	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,018
56,16	1980	616	0,0292	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0192
56,17	1980	617	0,1	-0,33	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0208
56,18	1981	617	0,2004	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0227
56,19	1982	617	0,2188	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0242
56,2	1983	617	0,2372	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0258
56,21	1984	618	0,1844	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0272
56,22	1985	618	0,1812	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0282
56,23	1985	618	0,1536	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,029
56,24	1986	619	0,1116	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0298
56,25	1987	619	0,0516	-0,1558	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0306
56,26	1988	619	-0,068	-0,116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,032
56,27	1989	619	-0,148	-0,064	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0346
56,28	1990	620	-0,2472	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0382
56,29	1991	620	-0,2044	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0424
56,3	1991	620	-0,1948	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0463
56,31	1992	620	-0,0956	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0498
56,32	1993	621	-0,092	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0529
56,33	1994	621	-0,0564	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,059
56,34	1995	621	-0,0168	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0703
56,35	1996	621	-0,018	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0839
56,36	1997	622	0,06	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0978
56,37	1998	622	0,0532	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,112
56,38	1999	622	0,1208	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1294
56,39	1999	622	0,0664	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1496
56,4	2000	623	0,0876	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,166
56,41	2001	623	0,0064	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1747
56,42	2002	623	0,0048	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1801
56,43	2003	623	0,1268	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1843
56,44	2004	624	0,286	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1853
56,45	2005	624	0,3284	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1868
56,46	2006	624	0,3124	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1904
56,47	2006	624	0,2768	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1933
56,48	2007	625	0,0994	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1933
56,49	2008	625	0,0728	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1919
56,5	2009	625	0,0004	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1897
56,51	2010	625	0,01	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1853
56,52	2011	626	-0,0492	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1805
56,53	2012	626	-0,088	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1764
56,54	2013	626	-0,1172	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1709
56,55	2014	626	-0,146	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1636
56,56	2014	627	-0,0496	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1565
56,57	2015	627	-0,0316	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1504
56,58	2016	627	0,0776	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1452
56,59	2017	627	0,0244	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1429
56,6	2018	628	0,0384	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1453
56,61	2019	628	-0,0548	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1516
56,62	2020	628	-0,072	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1584
56,63	2021	628	-0,038	0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1645
56,64	2021	628	0,0032	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1709
56,65	2022	629	0,0844	0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1775
56,66	2023	629	0,0824	0,016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1826
56,67	2024	629	0,1272	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1842
56,68	2025	629	0,1024	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1826
56,69	2026	629	0,1472	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1812
56,7	2027	630	0,1716	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1792
56,71	2028	630	0,2216	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1764
56,72	2028	630	0,2232	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1747
56,73	2029	630	0,1664	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1752
56,74	2030	631	0,1204	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1782
56,75	2031	631	0,0132	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1837
56,76	2032	631	-0,054	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1902
56,77	2033	631	-0,1292	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1962
56,78	2033	631	-0,1496	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2016
56,79	2034	632	-0,1552	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2054
56,8	2035	632	-0,1256	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2053
56,81	2036	632	-0,1064	0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2003
56,82	2037	632	-0,1116	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1916
56,83	2038	632	-0,0712	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1825
56,84	2039	633	-0,0576	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1746
56,85	2039	633	-0,0736	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1694
56,86	2040	633	-0,1124	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,167
56,87	2041	633	-0,1156	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1666
56,88	2042	633	-0,128	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1688
56,89	2043	634	-0,0828	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1736
56,9	2044	634	-0,0336	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1792
56,91	2044	634	-0,0216	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1826
56,92	2045	634	0,0244	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1829
56,93	2046	634	0,0304	0	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1807
56,94	2047	635	0,0952	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1766
56,95	2048	635	0,1344	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1709
56,96	2049	635	0,2016	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1626
56,97	2049	635	0,276	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1531
56,98	2050	635	0,2784	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,145
56,99	2051	636	0,2608	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,14
57	2052	636	0,1896	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1376
57,01	2053	636	0,1348	-0,178	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1373
57,02	2054	636	0,0252	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1382
57,03	2054	636	0,0404	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1405
57,04	2055	637	0,0272	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1457
57,05	2056	637	0,03	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1534
57,06	2057	637	0,0406	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1613
57,07	2058	637	0,0308	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1678
57,08	2059	637	0,0576	0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,171
57,09	2059	637	0,006	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1705
57,1	2060	638	-0,0108	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1666

57,11	2061	638	-0,082	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1596
57,12	2062	638	-0,0652	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,151
57,13	2063	638	-0,1128	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1429
57,14	2064	638	-0,128	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1363
57,15	2064	639	-0,1732	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1314
57,16	2065	639	-0,1852	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,128
57,17	2066	639	-0,214	-0,14	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1271
57,18	2067	639	-0,2248	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,129
57,19	2068	639	-0,132	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1327
57,2	2068	640	-0,1032	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1372
57,21	2069	640	0,0128	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1423
57,22	2070	640	0,052	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1474
57,23	2071	640	0,1932	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1508
57,24	2072	640	0,2572	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1523
57,25	2073	641	0,2704	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1501
57,26	2073	641	0,2304	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1451
57,27	2074	641	0,1388	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1394
57,28	2075	641	0,0868	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1337
57,29	2076	641	0,0208	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1289
57,3	2077	642	0,0256	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1254
57,31	2078	642	0,0008	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1232
57,32	2078	642	0,026	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1231
57,33	2079	642	0,0316	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1256
57,34	2080	642	0,0708	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1291
57,35	2081	642	0,1172	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1326
57,36	2082	643	0,0852	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1362
57,37	2082	643	0,0972	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,141
57,38	2083	643	0,1072	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1454
57,39	2084	643	0,1656	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1484
57,4	2085	643	0,146	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1501
57,41	2086	644	0,122	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1502
57,42	2086	644	0,0352	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1501
57,43	2087	644	-0,0552	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1504
57,44	2088	644	-0,1224	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1502
57,45	2089	644	-0,184	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1501
57,46	2090	645	-0,1836	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1511
57,47	2091	645	-0,2	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1536
57,48	2091	645	-0,1696	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1573
57,49	2092	645	-0,1688	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,161
57,5	2093	645	-0,1	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1634
57,51	2094	646	-0,0672	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1633
57,52	2094	646	-0,0652	0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1614
57,53	2095	646	-0,0564	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1586
57,54	2096	646	-0,032	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,154
57,55	2097	647	0,0144	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1474
57,56	2098	647	0,056	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1408
57,57	20911	647	0,1464	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,135
57,58	2099	647	0,1056	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1307
57,59	2100	647	0,0916	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1276
57,6	2101	647	0,0532	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1258
57,61	2102	648	0,0008	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1256
57,62	2103	648	-0,0636	-0,05	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1277
57,63	2103	648	-0,0844	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1307
57,64	2104	648	0,0032	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1328
57,65	2105	648	0,0616	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1351
57,66	2106	649	0,1132	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1379
57,67	2106	649	0,1432	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,139
57,68	2107	649	0,1664	0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1368
57,69	2108	649	0,2016	0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1316
57,7	2109	649	0,23	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1258
57,71	2110	650	0,2768	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1206
57,72	2110	650	0,2452	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1174
57,73	2111	650	0,2172	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1165
57,74	2112	650	0,113	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1181
57,75	2113	650	0,0568	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1236
57,76	2113	651	-0,0188	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1328
57,77	2114	651	-0,0916	0,0212	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1438
57,78	2115	651	-0,1176	0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1547
57,79	2115	651	-0,1864	0,1756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1642
57,8	2116	652	-0,1964	0,2964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1716
57,81	2117	652	-0,2268	0,2668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,177
57,82	2117	652	-0,1816	0,2492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1782
57,83	2118	652	-0,1124	0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1735
57,84	2119	652	-0,024	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,165
57,85	2119	652	-0,024	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,154
57,86	2120	653	0,0356	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1424
57,87	2121	653	0,1196	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,133
57,88	2121	653	0,1012	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1256
57,89	2122	653	0,0884	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,121
57,9	2123	654	0,048	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1208
57,91	2123	654	0,048	-0,1464	-3,9322	0,002	0,0025	-0,1255
57,92	2124	654	-0,0036	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1325
57,93	2125	654	0,0284	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1392
57,94	2125	654	-0,0048	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1459
57,95	2126	655	0,0324	0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1519
57,96	2127	655	0,0596	0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1549
57,97	2128	655	0,1464	0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1541
57,98	2128	655	0,2248	0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1492
57,99	2129	655	0,2748	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1415
58	2130	655	0,3136	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1326
58,01	2130	656	0,2972	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1242
58,02	2131	656	0,25	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1159
58,03	2132	656	0,0948	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1085
58,04	2132	656	0,02	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1039
58,05	2133	656	-0,1024	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1031
58,06	2134	657	-0,0844	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1058
58,07	2134	657	-0,114	0,0212	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1114

58,08	2135	657	-0,1052	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1192
58,09	2136	657	-0,0624	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1276
58,1	2136	657	0,0176	0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,136
58,11	2137	658	0,0192	0,2372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1427
58,12	2138	658	0,0224	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1458
58,13	2138	658	0,098	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1458
58,14	2139	658	0,0908	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,144
58,15	2140	658	0,1176	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1402
58,16	2140	659	0,0492	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1348
58,17	2141	659	-0,022	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1292
58,18	2142	659	-0,134	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,124
58,19	2142	659	-0,212	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1201
58,2	2143	659	-0,2352	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1177
58,21	2144	660	-0,2428	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1166
58,22	2144	660	-0,1516	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1165
58,23	2145	660	-0,0728	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1182
58,24	2146	660	0,0912	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1217
58,25	2146	660	0,2076	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,126
58,26	2147	661	0,3344	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1297
58,27	2148	661	0,3688	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1321
58,28	2148	661	0,4044	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1332
58,29	2149	661	0,388	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1331
58,3	2150	661	0,2992	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1316
58,31	2150	662	0,2344	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1283
58,32	2151	662	0,0996	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1247
58,33	2152	662	0,0232	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1223
58,34	2152	662	-0,0512	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1214
58,35	2153	662	-0,034	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1207
58,36	2153	662	-0,0208	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1198
58,37	2154	663	0,1284	0,0816	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1184
58,38	2155	663	0,1452	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1181
58,39	2156	663	0,1624	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1186
58,4	2156	663	0,2224	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,12
58,41	2157	663	0,2308	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1219
58,42	2158	664	0,2512	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1248
58,43	2158	664	0,2164	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1286
58,44	2159	664	0,1416	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1316
58,45	2160	664	0,0452	0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1339
58,46	2160	664	-0,0288	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1351
58,47	2161	665	-0,1268	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1354
58,48	2162	665	-0,2208	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1354
58,49	2162	665	-0,2512	0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1349
58,5	2163	665	-0,2564	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1336
58,51	2164	665	-0,1916	0,0336	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1308
58,52	2164	666	-0,1308	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1264
58,53	2165	666	-0,048	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1213
58,54	2165	666	0,1012	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,116
58,55	2166	666	0,1288	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1106
58,56	2167	666	0,2784	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1058
58,57	2167	667	0,3144	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1024
58,58	2168	667	0,332	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1007
58,59	2169	667	0,2088	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,101
58,6	2169	667	0,1376	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1027
58,61	2170	667	0,0888	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1064
58,62	2171	668	0,0732	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1111
58,63	2171	668	-0,0084	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1147
58,64	2172	668	-0,04	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1162
58,65	2173	668	0,0208	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1168
58,66	2173	668	0,0248	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1172
58,67	2174	669	0,1664	0,026	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1169
58,68	2175	669	0,1948	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1154
58,69	2175	669	0,2704	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1129
58,7	2176	669	0,2772	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1088
58,71	2177	669	0,2852	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,104
58,72	2177	669	0,2324	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1
58,73	2178	670	0,2	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0983
58,74	2179	670	0,1936	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0997
58,75	2179	670	0,0528	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1044
58,76	2180	670	-0,014	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1127
58,77	2180	671	-0,1336	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1247
58,78	2181	671	-0,1152	0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1373
58,79	2182	671	-0,1692	0,2072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1478
58,8	2182	671	-0,166	0,3784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1554
58,81	2183	671	-0,234	0,3208	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1606
58,82	2184	672	-0,1768	0,3156	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1621
58,83	2184	672	-0,0948	0,2396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1586
58,84	2185	672	-0,0224	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1508
58,85	2186	672	0,1228	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1403
58,86	2186	672	0,2056	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1288
58,87	2187	673	0,2596	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1189
58,88	2188	673	0,1936	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1111
58,89	2188	673	0,1688	-0,3588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1054
58,9	2189	673	0,1268	-0,3608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1022
58,91	2190	673	0,1244	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1019
58,92	2190	674	0,0396	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,105
58,93	2191	674	0,0192	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1114
58,94	2191	674	0,042	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1188
58,95	2192	674	-0,0232	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1253
58,96	2193	674	-0,0156	0,1732	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1288
58,97	2193	674	0,0088	0,0488	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1277
58,98	2194	675	0,0904	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1232
58,99	2195	675	0,1364	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1165
59	2195	675	0,1872	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1117
59,01	2196	675	0,1996	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1102
59,02	2197	675	0,168	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1099
59,03	2197	676	0,1536	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1088
59,04	2198	676	0,1432	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1086

59,05	2199	676	0,1348	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1102
59,06	2199	676	0,0312	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1133
59,07	2200	676	-0,0256	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1163
59,08	2201	677	-0,0884	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1193
59,09	2201	677	-0,1276	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1229
59,1	2202	677	-0,1532	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1261
59,11	2203	677	-0,154	0,1588	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1277
59,12	2203	677	-0,1244	0,0724	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1277
59,13	2204	678	-0,06	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1276
59,14	2204	678	0,0404	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1278
59,15	2205	678	0,0944	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1277
59,16	2205	678	0,1192	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1273
59,17	2206	678	0,1052	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1267
59,18	2207	679	0,098	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,127
59,19	2208	679	0,0568	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1289
59,2	2208	679	0,0072	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1315
59,21	2209	679	-0,032	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1338
59,22	2210	679	-0,0992	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1352
59,23	2210	680	-0,1412	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,136
59,24	2211	680	-0,1588	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1355
59,25	2212	680	-0,1004	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1339
59,26	2212	680	0,0208	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1324
59,27	2213	680	0,1656	-0,192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1319
59,28	2213	681	0,294	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1327
59,29	2214	681	0,3564	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1344
59,3	2215	681	0,388	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1363
59,31	2215	681	0,3436	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1373
59,32	2216	681	0,2716	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1374
59,33	2217	681	0,172	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1374
59,34	2217	682	0,0948	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1375
59,35	2218	682	0,0352	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,137
59,36	2219	682	-0,0084	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1349
59,37	2219	682	-0,0416	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1302
59,38	2220	682	-0,112	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1237
59,39	2220	683	-0,0948	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1174
59,4	2221	683	-0,0348	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1116
59,41	2222	683	0,0752	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1075
59,42	2222	683	0,1604	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1057
59,43	2223	683	0,2268	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1069
59,44	2224	684	0,2304	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,111
59,45	2224	684	0,2074	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1193
59,46	2225	684	0,1404	0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1313
59,47	2226	684	0,0252	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1434
59,48	2226	684	-0,0784	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1528
59,49	2227	685	-0,182	0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1597
59,5	2227	685	-0,2708	0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1662
59,51	2228	685	-0,2636	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1715
59,52	2229	685	-0,3776	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1729
59,53	2229	685	-0,2988	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1675
59,54	2230	686	-0,1768	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1564
59,55	2231	686	-0,0752	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1428
59,56	2231	686	0,0496	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1298
59,57	2232	686	0,1932	-0,3976	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1139
59,58	2232	686	0,242	-0,4636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,111
59,59	2233	687	0,2624	-0,3908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1063
59,6	2234	687	0,1916	-0,364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1048
59,61	2234	687	0,116	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1057
59,62	2235	687	0,048	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1094
59,63	2236	687	0,002	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1153
59,64	2236	688	-0,0268	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1224
59,65	2237	688	-0,0528	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1298
59,66	2238	688	-0,022	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1362
59,67	2238	688	-0,0156	0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1409
59,68	2239	688	0,0652	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1446
59,69	2239	689	0,162	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1448
59,7	2240	689	0,2508	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1408
59,71	2241	689	0,282	-0,142	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1325
59,72	2241	689	0,3096	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1218
59,73	2242	689	0,2864	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1108
59,74	2243	689	0,2208	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1021
59,75	2243	690	0,1296	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0973
59,76	2244	690	0,034	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0965
59,77	2245	690	-0,03	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1001
59,78	2245	690	-0,0684	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1063
59,79	2246	690	-0,074	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,114
59,8	2246	691	-0,0588	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1228
59,81	2247	691	-0,0312	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1331
59,82	2248	691	-0,0156	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1432
59,83	2248	691	0,0044	0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1514
59,84	2249	691	0,0328	0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1574
59,85	2250	692	0,1694	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1609
59,86	2250	692	-0,0416	0,064	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,15
59,87	2251	692	-0,0268	-0,052	-3,9322	0,0008	0,002	-0,154
59,88	2251	692	-0,0416	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1442
59,89	2252	692	-0,0616	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1333
59,9	2253	693	-0,086	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1235
59,91	2253	693	-0,092	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1153
59,92	2254	693	-0,0956	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1102
59,93	2255	693	-0,0308	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1096
59,94	2255	693	0,0628	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1136
59,95	2256	694	0,144	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1213
59,96	2256	694	0,2156	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1316
59,97	2257	694	0,2472	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1429
59,98	2258	694	0,2412	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1528
59,99	2258	694	0,1848	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1596
60	2259	695	0,138	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1616
60,01	2260	695	0,1044	0,0116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1583

60,02	2260	695	0,0852	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,002	-0,15
60,03	2261	695	0,08	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1385
60,04	2262	695	0,0788	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1255
60,05	2262	695	0,0912	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1134
60,06	2263	696	0,0804	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1042
60,07	2263	696	0,0584	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0979
60,08	2264	696	0,0192	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0947
60,09	2265	696	0,0024	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0944
60,1	2265	696	0,0056	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0973
60,11	2266	697	-0,0156	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1032
60,12	2267	697	-0,0384	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,112
60,13	2267	697	-0,0488	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1232
60,14	2268	697	-0,042	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1356
60,15	2268	697	-0,0492	0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1462
60,16	2269	698	-0,0672	0,1172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1536
60,17	2270	698	-0,074	0,096	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1565
60,18	2270	698	-0,0528	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1559
60,19	2271	698	-0,0544	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1517
60,2	2272	698	-0,0612	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1445
60,21	2272	699	-0,0544	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1368
60,22	2273	699	-0,0772	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,131
60,23	2273	699	-0,0988	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,127
60,24	2274	699	-0,082	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1238
60,25	2275	699	-0,0636	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1219
60,26	2275	700	-0,062	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1223
60,27	2276	700	-0,0196	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1242
60,28	2277	700	0,0072	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1277
60,29	2277	700	0,0552	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,133
60,3	2278	700	0,1076	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1396
60,31	2278	701	0,1752	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1458
60,32	2279	701	0,2092	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1507
60,33	2280	701	0,2252	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,153
60,34	2280	701	0,2356	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1514
60,35	2281	701	0,1972	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1476
60,36	2281	701	0,1588	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1429
60,37	2282	702	0,0924	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1367
60,38	2283	702	0,058	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1302
60,39	2283	702	-0,0056	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1247
60,4	2284	702	0,0456	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1208
60,41	2285	702	0,0748	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1184
60,42	2285	703	0,1188	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,117
60,43	2286	703	0,1532	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1163
60,44	2286	703	0,194	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,117
60,45	2287	703	0,2704	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1206
60,46	2288	703	0,2656	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1266
60,47	2288	704	0,3032	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1338
60,48	2289	704	0,2832	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1415
60,49	2290	704	0,1476	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1482
60,5	2290	704	0,0116	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1538
60,51	2291	704	-0,0636	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1596
60,52	2292	704	-0,1732	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1639
60,53	2292	705	-0,2512	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1654
60,54	2293	705	-0,2888	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1642
60,55	2294	705	-0,318	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1607
60,56	2295	705	-0,2684	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1555
60,57	2295	705	-0,228	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1494
60,58	2296	706	-0,0964	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1426
60,59	2297	706	-0,1892	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1355
60,6	2297	706	0,0676	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1292
60,61	2298	706	0,1204	0,24	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,125
60,62	2299	706	0,162	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1232
60,63	2299	707	0,1932	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1237
60,64	2300	707	0,1996	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1268
60,65	2301	707	0,1792	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1318
60,66	2301	707	0,1188	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1372
60,67	2302	707	0,1104	0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1411
60,68	2303	708	0,0464	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1421
60,69	2303	708	0,0656	0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1394
60,7	2304	708	0,088	0,03	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1339
60,71	2305	708	0,152	0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1267
60,72	2305	708	0,2268	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1189
60,73	2306	708	0,2784	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1116
60,74	2307	709	0,3172	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,106
60,75	2307	709	0,3052	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1024
60,76	2308	709	0,326	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0998
60,77	2309	709	0,2896	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0973
60,78	2309	709	0,2372	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0956
60,79	2310	710	0,1684	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0962
60,8	2311	710	0,1428	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1003
60,81	2311	710	0,0968	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1079
60,82	2312	710	0,0408	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1164
60,83	2313	710	0,0364	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1253
60,84	2313	711	0,0296	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1338
60,85	2314	711	0,0352	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1397
60,86	2315	711	0,0252	0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,142
60,87	2316	711	0,0176	0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1416
60,88	2316	711	-0,0348	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1393
60,89	2317	712	-0,0836	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1343
60,9	2318	712	-0,1048	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,128
60,91	2318	712	-0,1028	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1212
60,92	2319	712	-0,172	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1139
60,93	2320	712	0,0132	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1079
60,94	2320	713	0,2264	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1038
60,95	2321	713	0,0408	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1016
60,96	2322	713	0,054	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,102
60,97	2322	713	0,092	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1055
60,98	2323	713	0,1268	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1108

60.99	2324	714	0,1812	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,117
61	2324	714	0,19	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1236
61,01	2325	714	0,1956	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1285
61,02	2326	714	0,142	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,131
61,03	2326	714	0,1136	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1314
61,04	2327	715	0,0544	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1297
61,05	2328	715	0,054	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,127
61,06	2328	715	0,0808	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1229
61,07	2329	715	0,13	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,002	-0,118
61,08	2330	715	0,194	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1135
61,09	2330	716	0,1828	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1097
61,1	2331	716	0,2044	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1055
61,11	2332	716	0,166	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1015
61,12	2332	716	0,1224	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0992
61,13	2333	716	0,0256	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1003
61,14	2334	717	0,0196	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1045
61,15	2334	717	0,024	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1111
61,16	2335	717	-0,004	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,12
61,17	2336	717	-0,0164	0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1298
61,18	2336	717	-0,0088	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1392
61,19	2337	718	-0,0268	0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1463
61,2	2338	718	-0,0548	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1502
61,21	2338	718	-0,0028	0,1384	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1518
61,22	2339	718	-0,0028	0,0176	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1511
61,23	2340	718	0,0368	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1471
61,24	2340	719	0,0136	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1429
61,25	2341	719	-0,0236	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1384
61,26	2342	719	-0,0664	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1332
61,27	2343	719	-0,3096	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1283
61,28	2343	719	-0,142	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1243
61,29	2343	720	-0,1988	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1212
61,3	2344	720	-0,1448	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1188
61,31	2345	720	-0,0924	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1182
61,32	2345	720	0,0304	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1204
61,33	2346	720	0,0866	0,2196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,125
61,34	2347	721	0,1928	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1309
61,35	2347	721	0,2584	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1361
61,36	2348	721	0,29	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1403
61,37	2349	721	0,3204	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1429
61,38	2349	721	0,276	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1439
61,39	2350	722	0,1088	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1426
61,4	2351	722	0,1572	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1397
61,41	2351	722	0,1052	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1363
61,42	2352	722	0,0464	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1325
61,43	2353	722	0,0328	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,128
61,44	2353	722	0,0096	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1228
61,45	2354	723	0,0456	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1168
61,46	2355	723	0,1288	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1116
61,47	2355	723	0,146	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1087
61,48	2356	723	0,2228	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1104
61,49	2357	723	0,2728	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,116
61,5	2357	724	0,334	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1238
61,51	2358	724	0,2804	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1328
61,52	2359	724	0,198	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1424
61,53	2359	724	0,0148	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1513
61,54	2360	724	-0,1204	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1589
61,55	2361	725	-0,22	0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1646
61,56	2362	725	-0,3568	0,2196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1679
61,57	2362	725	-0,4324	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,169
61,58	2363	725	-0,4216	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1669
61,59	2363	725	-0,3172	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1612
61,6	2364	726	-0,2032	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1522
61,61	2365	726	-0,0492	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1411
61,62	2365	726	0,0776	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1296
61,63	2366	726	0,17	-0,3676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1193
61,64	2366	726	0,2132	-0,426	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1114
61,65	2367	727	0,2636	-0,3756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1064
61,66	2368	727	0,316	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1052
61,67	2368	727	0,2836	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,002	-0,108
61,68	2369	727	0,2044	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1138
61,69	2370	727	0,1004	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,121
61,7	2370	728	0,01	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1284
61,71	2371	728	-0,0312	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1345
61,72	2372	728	-0,0544	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,139
61,73	2372	728	-0,0944	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1414
61,74	2373	728	-0,0852	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1416
61,75	2374	728	-0,0076	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1386
61,76	2374	729	0,0556	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,133
61,77	2375	729	0,1328	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1254
61,78	2376	729	0,1528	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1162
61,79	2376	729	0,1716	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1062
61,8	2377	729	0,1748	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0978
61,81	2378	729	0,1612	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0922
61,82	2378	730	0,1752	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0893
61,83	2379	730	0,1428	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,09
61,84	2380	730	0,1316	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0949
61,85	2380	730	0,0496	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1044
61,86	2381	731	0,0512	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1181
61,87	2382	731	0,004	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1337
61,88	2382	731	0,0052	0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1487
61,89	2383	731	-0,0292	0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1602
61,9	2384	731	-0,0512	0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1675
61,91	2384	732	-0,0892	0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1717
61,92	2385	732	-0,1408	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,17
61,93	2385	732	-0,1128	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1601
61,94	2386	732	-0,1108	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1441
61,95	2387	732	-0,0392	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,127

61,96	2387	732	-0,0144	-0,4392	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1115
61,97	2388	733	0,0252	-0,3964	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0984
61,98	2389	733	0,0192	-0,404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0887
61,99	2389	733	0,0752	-0,3916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,084
62	2390	733	0,146	-0,364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0845
62,01	2391	733	0,1816	-0,3696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0887
62,02	2391	734	0,2024	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0953
62,03	2392	734	0,2216	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1034
62,04	2393	734	0,2428	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,112
62,05	2393	734	0,1432	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1207
62,06	2394	734	0,1064	0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1282
62,07	2395	735	0,042	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1327
62,08	2395	735	0,0484	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1334
62,09	2396	735	0,0736	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1298
62,1	2396	735	0,1608	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,122
62,11	2397	735	0,1532	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1121
62,12	2398	736	0,1268	-0,3708	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1018
62,13	2398	736	0,1276	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0922
62,14	2399	736	0,0656	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0841
62,15	2400	736	0,0668	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0798
62,16	2400	736	0,0292	-0,3452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0794
62,17	2401	736	0,0488	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0835
62,18	2402	737	0,0236	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0913
62,19	2402	737	-0,0004	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1024
62,2	2403	737	-0,0252	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1153
62,21	2404	737	-0,0448	0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1292
62,22	2404	738	-0,03	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,142
62,23	2405	738	-0,0436	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1507
62,24	2406	738	-0,0416	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1572
62,25	2406	738	-0,0856	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1609
62,26	2407	738	-0,0788	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1592
62,27	2407	739	-0,1092	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1529
62,28	2408	739	-0,1148	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1445
62,29	2409	739	-0,138	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1358
62,3	2409	739	-0,1504	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1279
62,31	2410	739	-0,1524	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1208
62,32	2411	740	-0,138	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1154
62,33	2411	740	-0,082	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1129
62,34	2412	740	-0,02	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1141
62,35	2413	740	0,088	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1188
62,36	2413	741	0,1964	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,125
62,37	2414	741	0,2456	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1314
62,38	2415	741	0,256	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1374
62,39	2415	741	0,2332	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1414
62,4	2416	741	0,2012	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1416
62,41	2417	741	0,1616	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1375
62,42	2417	742	0,1112	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1306
62,43	2418	742	0,0432	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1224
62,44	2418	742	-0,0096	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,115
62,45	2419	742	-0,0532	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1096
62,46	2420	742	-0,056	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1067
62,47	2420	742	-0,0188	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1055
62,48	2421	743	0,02	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1054
62,49	2422	743	0,0608	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1055
62,5	2422	743	0,1548	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1069
62,51	2423	743	0,2236	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1105
62,52	2424	743	0,2248	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1158
62,53	2424	744	0,2236	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1225
62,54	2425	744	0,1692	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1295
62,55	2426	744	0,0692	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1351
62,56	2426	744	-0,0464	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1379
62,57	2427	744	-0,1556	0,0064	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1387
62,58	2428	745	-0,2556	0,016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1386
62,59	2428	745	-0,3616	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1375
62,6	2429	745	-0,3976	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1355
62,61	2429	745	-0,3888	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1334
62,62	2430	745	-0,3088	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,132
62,63	2431	746	-0,1788	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1313
62,64	2431	746	-0,048	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1308
62,65	2432	746	0,0684	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1296
62,66	2433	746	0,1424	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1289
62,67	2433	746	0,202	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1302
62,68	2434	747	0,204	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1327
62,69	2435	747	0,2036	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1366
62,7	2435	747	0,1484	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1412
62,71	2436	747	0,1092	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,145
62,72	2437	747	0,0288	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,002	-0,147
62,73	2437	748	-0,0728	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1475
62,74	2438	748	-0,1048	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1454
62,75	2439	748	-0,114	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1415
62,76	2439	748	-0,0188	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1369
62,77	2440	748	0,0804	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,132
62,78	2441	749	0,2044	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1276
62,79	2441	749	0,2604	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1236
62,8	2442	749	0,286	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1198
62,81	2443	749	0,3096	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,116
62,82	2443	749	0,2588	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1129
62,83	2444	749	0,1836	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1118
62,84	2445	750	0,0832	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1128
62,85	2445	750	0,0308	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1154
62,86	2446	750	-0,0104	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1201
62,87	2447	750	-0,0284	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1261
62,88	2447	750	-0,1076	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1328
62,89	2448	751	-0,1544	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1394
62,9	2449	751	-0,1228	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1451
62,91	2449	751	-0,0672	0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1487
62,92	2450	751	-0,004	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1506

62,93	2451	752	-0,0116	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1508
62,94	2451	752	0,0032	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1486
62,95	2452	752	-0,026	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1446
62,96	2453	752	-0,0308	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1396
62,97	2453	752	-0,0384	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1336
62,98	2454	752	-0,052	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1277
62,99	2455	753	-0,0308	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1224
63	2455	753	-0,0532	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,119
63,01	2456	753	-0,0536	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1184
63,02	2457	753	-0,0344	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1212
63,03	2457	753	0,0396	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1262
63,04	2458	754	0,1016	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1322
63,05	2459	754	0,1564	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1387
63,06	2459	754	0,1752	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1447
63,07	2460	754	0,1468	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1488
63,08	2461	754	0,09	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1499
63,09	2461	755	0,0624	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1482
63,1	2462	755	0,0688	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1445
63,11	2463	755	0,0896	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1394
63,12	2464	755	0,1116	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1334
63,13	2464	755	0,1112	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1267
63,14	2465	756	0,098	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,12
63,15	2466	756	0,0872	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1146
63,16	2466	756	0,0736	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1109
63,17	2467	756	0,0684	-0,174	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1094
63,18	2468	756	0,0852	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1114
63,19	2468	757	0,1344	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1169
63,2	2469	757	0,1432	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1249
63,21	2470	757	0,1172	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1351
63,22	2470	757	0,0604	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1463
63,23	2471	757	-0,012	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1556
63,24	2472	758	-0,078	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1625
63,25	2472	758	-0,1016	0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1654
63,26	2473	758	-0,1092	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1646
63,27	2473	758	-0,1396	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1609
63,28	2475	758	-0,142	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1546
63,29	2475	759	-0,1468	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1465
63,3	2476	759	-0,1592	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,138
63,31	2477	759	-0,148	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1301
63,32	2477	759	-0,1028	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1226
63,33	2478	759	-0,1704	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1159
63,34	2479	760	-0,0268	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1116
63,35	2479	760	0,0016	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1102
63,36	2480	760	0,0284	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1115
63,37	2481	760	0,0588	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1152
63,38	2481	760	0,1052	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1211
63,39	2482	761	0,1532	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1274
63,4	2483	761	0,1768	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1338
63,41	2483	761	0,1776	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1393
63,42	2484	761	0,19	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1415
63,43	2485	761	0,1572	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1414
63,44	2485	762	0,0864	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1405
63,45	2486	762	0,026	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1385
63,46	2487	762	0,0284	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1355
63,47	2487	762	0,0224	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,002	-0,132
63,48	2488	762	0,0076	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1279
63,49	2489	763	0,0412	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1237
63,5	2490	763	0,0512	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,121
63,51	2490	763	0,0868	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1199
63,52	2491	763	0,1104	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1218
63,53	2492	763	0,1444	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1276
63,54	2492	764	0,1632	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1363
63,55	2493	764	0,1484	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1477
63,56	2494	764	0,1204	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1601
63,57	2494	764	0,0448	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,171
63,58	2495	764	-0,0444	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1793
63,59	2496	765	-0,1768	0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1862
63,6	2496	765	-0,2868	0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1913
63,61	2497	765	-0,3872	0,1848	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1927
63,62	2498	765	-0,4284	0,168	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1896
63,63	2498	765	-0,3644	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1823
63,64	2499	766	-0,2292	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1722
63,65	2500	766	-0,1104	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1616
63,66	2500	766	-0,0296	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,151
63,67	2501	766	0,0984	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1409
63,68	2502	766	0,1856	-0,4072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1332
63,69	2502	767	0,2792	-0,4068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1296
63,7	2503	767	0,2872	-0,4268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1298
63,71	2504	767	0,2676	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1325
63,72	2504	767	0,2148	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1373
63,73	2505	767	0,1216	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,144
63,74	2505	768	0,0052	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1505
63,75	2506	768	-0,1136	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1561
63,76	2507	768	-0,2024	0,118	-3,9322	0,0008	0,002	-0,159
63,77	2508	768	-0,238	0,094	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1592
63,78	2508	768	-0,1624	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1576
63,79	2509	768	-0,0652	0,012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1534
63,8	2510	769	0,0684	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,147
63,81	2510	769	0,1768	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1396
63,82	2511	769	0,262	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1319
63,83	2512	769	0,3012	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1252
63,84	2512	769	0,3004	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1204
63,85	2513	770	0,272	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1178
63,86	2513	770	0,1888	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1178
63,87	2514	770	0,1188	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1205
63,88	2515	770	-0,0124	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1261
63,89	2515	770	-0,142	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,135

63,9	2516	770	-0,2416	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1464
63,91	2517	771	-0,2744	0,102	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1592
63,92	2517	771	-0,278	0,1392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1724
63,93	2518	771	-0,2544	0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1842
63,94	2519	771	-0,2304	0,1672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1926
63,95	2519	772	-0,212	0,1516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1963
63,96	2520	772	-0,14	0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1942
63,97	2521	772	-0,1048	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1872
63,98	2521	772	-0,0628	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1784
63,99	2522	772	0,0056	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1686
64	2523	772	0,068	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1574
64,01	2523	773	0,08	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1459
64,02	2524	773	0,0536	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1357
64,03	2525	773	0,0472	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1282
64,04	2525	773	0,046	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1248
64,05	2526	773	0,0696	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1253
64,06	2526	774	0,096	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1288
64,07	2527	774	0,1188	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1358
64,08	2528	774	0,1312	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1451
64,09	2528	774	0,1488	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1534
64,1	2529	774	0,1584	0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1578
64,11	2530	775	0,106	0,106	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1585
64,12	2530	775	0,1488	0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1564
64,13	2531	775	0,1404	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,151
64,14	2532	775	0,1312	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1432
64,15	2532	775	0,1196	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1339
64,16	2533	775	0,1168	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1244
64,17	2534	776	0,1048	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1158
64,18	2534	776	0,108	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1088
64,19	2535	776	0,0448	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1036
64,2	2535	776	-0,0384	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1015
64,21	2536	776	-0,0752	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1038
64,22	2537	776	-0,0732	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1102
64,23	2537	777	-0,0636	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1195
64,24	2538	777	-0,0592	0,02	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,13
64,25	2539	777	-0,058	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1396
64,26	2539	777	-0,0832	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1465
64,27	2540	777	-0,098	0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1508
64,28	2541	778	-0,0748	0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1536
64,29	2541	778	-0,064	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1567
64,3	2542	778	-0,0632	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1579
64,31	2543	778	-0,06	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1541
64,32	2543	778	-0,0484	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1468
64,33	2544	779	-0,0676	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1391
64,34	2544	779	-0,096	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1319
64,35	2545	779	-0,0964	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1264
64,36	2545	779	-0,0856	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1228
64,37	2546	779	-0,0692	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,002	-0,122
64,38	2547	780	-0,0536	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1238
64,39	2548	780	0,0008	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1273
64,4	2548	780	0,0492	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1322
64,41	2549	780	0,1488	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1376
64,42	2549	780	0,1732	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1423
64,43	2550	781	0,2304	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1454
64,44	2551	781	0,2624	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1465
64,45	2551	781	0,2308	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1458
64,46	2552	781	0,1988	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1432
64,47	2553	782	0,122	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1388
64,48	2553	782	0,0504	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1331
64,49	2554	782	-0,0192	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1272
64,5	2555	782	-0,0752	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1225
64,51	2555	782	-0,0956	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1196
64,52	2556	782	-0,0968	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1188
64,53	2556	782	-0,0972	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1192
64,54	2557	783	-0,0924	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1198
64,55	2558	783	-0,028	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1201
64,56	2558	783	0,0604	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1206
64,57	2559	783	0,1572	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1224
64,58	2560	783	0,2052	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1244
64,59	2560	784	0,2492	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1272
64,6	2561	784	0,2256	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1307
64,61	2562	784	0,1824	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1346
64,62	2562	784	0,0904	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1386
64,63	2563	784	-0,0328	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1424
64,64	2563	785	-0,168	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1462
64,65	2564	785	-0,328	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1504
64,66	2565	785	-0,4204	0,0892	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1547
64,67	2565	785	-0,474	0,0356	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1589
64,68	2566	785	-0,404	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1613
64,69	2567	786	-0,3192	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1615
64,7	2567	786	-0,1772	0,012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1598
64,71	2568	786	-0,0348	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1558
64,72	2569	786	0,1108	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,15
64,73	2569	786	0,1784	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1441
64,74	2570	787	0,2404	-0,4136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1398
64,75	2571	787	0,3268	-0,4048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1381
64,76	2572	787	0,3072	-0,434	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1388
64,77	2572	787	0,2596	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1404
64,78	2572	787	0,1368	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,142
64,79	2573	788	0,028	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,144
64,8	2574	788	-0,0916	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,146
64,81	2574	788	-0,1284	0,008	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,148
64,82	2575	788	-0,1236	0,036	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1496
64,83	2576	788	-0,022	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1499
64,84	2576	789	0,0756	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1481
64,85	2577	789	0,1188	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1447
64,86	2578	789	0,1996	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1387

64,87	2578	789	0,254	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1297
64,88	2579	789	0,3024	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1205
64,89	2580	789	0,2948	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1134
64,9	2580	790	0,268	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1091
64,91	2581	790	0,2144	-0,3848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1086
64,92	2581	790	0,1114	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1112
64,93	2582	790	0,0012	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1184
64,94	2583	790	-0,1144	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1264
64,95	2583	791	-0,1944	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1349
64,96	2584	791	-0,2752	0,06	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1435
64,97	2585	792	-0,292	0,1116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1512
64,98	2586	791	-0,2784	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1579
64,99	2586	792	-0,27	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1636
65	2587	792	-0,218	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1658
65,01	2587	792	-0,1632	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1638
65,02	2588	792	-0,0668	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1576
65,03	2589	792	-0,034	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1493
65,04	2589	792	0,0224	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,141
65,05	2590	793	0,0612	-0,3964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1337
65,06	2591	793	0,1316	-0,3664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,128
65,07	2591	793	0,1112	-0,402	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1249
65,08	2592	793	0,0896	-0,3932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1252
65,09	2593	793	0,104	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1286
65,1	2593	794	0,0788	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1349
65,11	2594	794	0,1212	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1427
65,12	2595	794	0,0948	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1506
65,13	2595	794	0,1188	0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1578
65,14	2596	794	0,056	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1636
65,15	2596	795	0,0996	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1667
65,16	2597	795	0,0636	0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,165
65,17	2598	795	0,1064	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,16
65,18	2598	795	0,1336	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1534
65,19	2599	795	0,1608	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1458
65,2	2600	796	0,174	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1375
65,21	2600	796	0,1548	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1288
65,22	2601	796	0,1436	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1207
65,23	2602	796	0,0812	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1152
65,24	2602	796	0,0684	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1128
65,25	2603	797	0,0296	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1136
65,26	2604	797	0,0124	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1119
65,27	2604	797	-0,0064	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1282
65,28	2605	797	-0,0592	0,0156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1388
65,29	2606	797	-0,0792	0,1624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1501
65,3	2606	798	-0,1412	0,1804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,16
65,31	2607	798	-0,0992	0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1661
65,32	2608	798	-0,0348	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1682
65,33	2608	798	0,0312	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1667
65,34	2609	798	-0,012	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1621
65,35	2610	799	-0,0256	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1555
65,36	2610	799	-0,0588	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1481
65,37	2611	799	-0,0836	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1406
65,38	2612	799	-0,0672	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1332
65,39	2612	799	-0,0832	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1268
65,4	2613	800	-0,0912	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1216
65,41	2614	800	-0,1292	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1119
65,42	2614	800	-0,0628	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1205
65,43	2615	800	-0,0268	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1262
65,44	2616	800	0,0576	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1342
65,45	2616	801	0,1272	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1417
65,46	2617	801	0,2468	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1484
65,47	2618	801	0,2648	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1531
65,48	2618	801	0,2408	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1544
65,49	2619	801	0,236	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1522
65,5	2620	801	0,1768	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1477
65,51	2620	802	0,154	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1423
65,52	2621	802	0,0784	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1366
65,53	2622	802	0,0288	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1316
65,54	2622	802	-0,0308	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1271
65,55	2623	802	-0,0632	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1232
65,56	2624	803	-0,0896	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1212
65,57	2624	803	-0,0252	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1216
65,58	2625	803	0,0396	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1241
65,59	2626	803	0,064	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1292
65,6	2626	804	0,1488	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1364
65,61	2627	804	0,1904	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1447
65,62	2628	804	0,2036	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1538
65,63	2628	804	0,1572	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1622
65,64	2629	804	0,11	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1686
65,65	2630	804	0,0272	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,173
65,66	2630	805	-0,0724	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1753
65,67	2631	805	-0,2342	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1758
65,68	2632	805	-0,2628	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1739
65,69	2632	805	-0,4384	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1693
65,7	2633	805	-0,4756	0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1634
65,71	2634	806	-0,412	0,0196	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1574
65,72	2634	806	-0,2884	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1522
65,73	2635	806	-0,1328	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1474
65,74	2636	806	0,0152	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1426
65,75	2636	806	0,1376	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1386
65,76	2637	807	0,2416	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1356
65,77	2638	807	0,2752	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1337
65,78	2638	807	0,2916	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1337
65,79	2639	807	0,2568	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1349
65,8	2640	807	0,2092	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1373
65,81	2640	808	0,1104	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1406
65,82	2641	808	-0,0056	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1427
65,83	2642	808	-0,1196	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1422

65,84	2642	808	-0,1568	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,141
65,85	2643	808	-0,114	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1399
65,86	2644	808	-0,038	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1388
65,87	2644	809	0,0892	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1379
65,88	2645	809	0,164	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1369
65,89	2646	809	0,2496	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1354
65,9	2646	809	0,2488	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1336
65,91	2647	809	0,2324	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1322
65,92	2648	810	0,228	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1315
65,93	2648	810	0,25	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1314
65,94	2649	810	0,2236	-0,2322	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1336
65,95	2650	810	0,276	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1379
65,96	2650	810	0,0296	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1438
65,97	2651	811	-0,12	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1499
65,98	2652	811	-0,216	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1547
65,99	2652	811	-0,2812	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1585
66	2653	811	-0,2636	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1619
66,01	2654	811	-0,23	0,0596	-3,9322	0,0008	0,002	-0,164
66,02	2655	812	-0,2136	0,0692	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1633
66,03	2655	812	-0,2196	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1595
66,04	2656	812	-0,1836	0,012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1547
66,05	2657	812	-0,14	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1484
66,06	2657	812	-0,1352	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1416
66,07	2658	812	-0,0448	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1342
66,08	2659	813	0,0216	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1262
66,09	2659	813	0,0724	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1194
66,1	2660	813	0,0812	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1154
66,11	2661	813	0,0964	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,114
66,12	2661	813	-0,1024	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1144
66,13	2662	814	0,0908	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1171
66,14	2663	814	0,096	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1217
66,15	2663	814	0,098	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1277
66,16	2664	814	0,0576	0,01	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1328
66,17	2665	814	0,01	0,0788	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1355
66,18	2665	815	0,0872	-0,0322	-3,9322	0,0008	0,00364	-0,1364
66,19	2666	815	0,0508	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1351
66,2	2667	815	0,0664	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1321
66,21	2667	815	0,1028	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1277
66,22	2668	815	0,1204	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1222
66,23	2669	815	0,1492	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1174
66,24	2669	816	0,1684	-0,2864	-3,9322	0,0008	-0,1132	-0,1132
66,25	2670	816	0,1264	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,11
66,26	2671	816	0,0608	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1082
66,27	2671	816	0,018	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1082
66,28	2672	816	-0,006	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1103
66,29	2673	817	-0,0404	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1153
66,3	2673	817	-0,0956	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1231
66,31	2674	817	-0,1112	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1324
66,32	2675	817	-0,1	0,0392	-3,9322	0,0008	0,002	-0,142
66,33	2675	817	-0,1028	0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1519
66,34	2676	818	-0,0964	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1606
66,35	2677	818	-0,0832	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1662
66,36	2677	818	-0,0536	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1673
66,37	2678	818	-0,0008	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1634
66,38	2679	818	0,0224	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1555
66,39	2679	819	0,0032	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1466
66,4	2680	819	-0,0312	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,138
66,41	2681	819	-0,0412	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1286
66,42	2681	819	-0,072	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1198
66,43	2682	819	-0,086	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,113
66,44	2683	820	-0,0776	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1086
66,45	2683	820	-0,0632	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1064
66,46	2684	820	-0,0376	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1067
66,47	2685	820	-0,0212	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1093
66,48	2685	820	0,0224	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1138
66,49	2686	821	0,068	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1192
66,5	2686	821	0,1176	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1241
66,51	2687	821	0,1864	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1272
66,52	2688	821	0,2376	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1286
66,53	2688	821	0,22	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1285
66,54	2689	821	0,1568	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,126
66,55	2690	822	0,1068	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,122
66,56	2690	822	0,0472	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1177
66,57	2691	822	0,014	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1141
66,58	2692	822	-0,0284	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1118
66,59	2692	822	-0,068	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1108
66,6	2693	823	-0,0964	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1104
66,61	2694	823	-0,084	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1104
66,62	2694	823	-0,0108	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1115
66,63	2695	823	0,0532	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1136
66,64	2696	823	0,1324	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1117
66,65	2696	824	0,1768	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1234
66,66	2697	824	0,2012	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1261
66,67	2698	824	0,1688	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1303
66,68	2698	824	0,1352	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1344
66,69	2699	824	0,0716	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1381
66,7	2700	825	-0,03	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1392
66,71	2700	825	-0,114	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1391
66,72	2701	825	-0,2188	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,139
66,73	2702	825	-0,31	0,042	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,139
66,74	2702	825	-0,3648	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1387
66,75	2703	826	-0,344	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1378
66,76	2703	826	-0,2728	0,0092	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1361
66,77	2704	826	-0,1496	-0,03	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1342
66,78	2705	826	-0,0144	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1315
66,79	2706	826	0,0884	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1279
66,8	2706	827	0,1588	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1244

66,81	2707	827	0,1968	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1225
66,82	2708	827	0,198	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1226
66,83	2708	827	0,1516	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1244
66,84	2709	827	0,0812	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1273
66,85	2710	828	-0,002	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1296
66,86	2710	828	-0,0828	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1314
66,87	2711	828	-0,1536	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1333
66,88	2712	828	-0,122	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,134
66,89	2712	828	-0,044	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,133
66,9	2713	828	0,0344	0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,131
66,91	2713	829	0,1148	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1289
66,92	2714	829	0,2488	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1256
66,93	2715	829	0,2912	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1219
66,94	2715	829	0,36	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,118
66,95	2716	829	0,3784	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1142
66,96	2717	830	0,374	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1123
66,97	2717	830	0,3288	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1136
66,98	2718	830	0,2476	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1181
66,99	2719	830	0,1476	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1246
67	2719	830	-0,0216	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1337
67,01	2720	831	-0,1196	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1446
67,02	2721	831	-0,2416	0,004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1565
67,03	2721	831	-0,294	0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1673
67,04	2721	831	-0,332	0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1753
67,05	2723	831	-0,3032	0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1798
67,06	2723	832	-0,2704	0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1817
67,07	2724	832	-0,1952	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1808
67,08	2725	832	-0,12	0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1759
67,09	2725	832	-0,086	0,086	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1678
67,1	2726	832	-0,0004	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1582
67,11	2726	833	0,032	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1484
67,12	2727	833	0,0624	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,14
67,13	2728	833	0,0476	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1333
67,14	2728	833	0,0736	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1285
67,15	2732	832	0,0952	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1271
67,16	2730	834	0,0624	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1298
67,17	2730	834	0,0616	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1362
67,18	2731	834	0,0612	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1432
67,19	2732	834	0,0744	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1492
67,2	2732	834	0,07	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1537
67,21	2734	834	0,1372	0,1372	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1556
67,22	2734	835	0,0592	0,0792	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1537
67,23	2734	835	0,0632	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1475
67,24	2735	835	0,078	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,139
67,25	2735	835	0,13	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1301
67,26	2736	835	0,1552	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1231
67,27	2740	836	0,1444	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1182
67,28	2737	836	0,1152	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1144
67,29	2738	836	0,0624	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,112
67,3	2739	836	0,052	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,112
67,31	2739	836	0,0184	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,115
67,32	2740	837	0,002	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1213
67,33	2741	837	-0,0308	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1303
67,34	2741	837	-0,0548	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1406
67,35	2742	837	-0,0716	0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1512
67,36	2743	837	-0,09	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1609
67,37	2743	838	-0,0956	0,1432	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1697
67,38	2744	838	-0,1152	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1762
67,39	2744	838	-0,1004	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1786
67,4	2745	838	-0,0784	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1768
67,41	2746	838	-0,0552	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,172
67,42	2746	839	-0,0732	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1657
67,43	2747	839	-0,0836	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1595
67,44	2748	839	-0,1036	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1544
67,45	2748	839	-0,1416	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,151
67,46	2749	839	-0,1332	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1487
67,47	2750	840	-0,1024	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1474
67,48	2750	840	-0,0332	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1482
67,49	2751	840	-0,0176	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,152
67,5	2752	840	0,0624	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1579
67,51	2752	840	0,1036	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1648
67,52	2753	841	0,1564	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1705
67,53	2754	841	0,1996	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,174
67,54	2754	841	0,2056	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1758
67,55	2755	841	0,2268	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1762
67,56	2755	841	0,1602	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,175
67,57	2756	842	0,1616	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1723
67,58	2757	842	0,092	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1697
67,59	2757	842	0,0568	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1681
67,6	2758	842	0,0228	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1684
67,61	2759	842	0,0124	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1694
67,62	2759	843	-0,0032	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1715
67,63	2760	843	-0,0156	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1742
67,64	2761	843	0,0376	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1781
67,65	2761	843	0,0952	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1834
67,66	2762	843	0,1712	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1886
67,67	2763	844	0,1796	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1931
67,68	2763	844	0,228	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1969
67,69	2764	844	0,2152	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2005
67,7	2765	844	0,1652	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2042
67,71	2765	845	0,07	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,207
67,72	2766	845	-0,0548	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,208
67,73	2767	845	-0,1936	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2083
67,74	2767	845	-0,3276	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2093
67,75	2768	845	-0,3844	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2101
67,76	2769	846	-0,4064	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2094
67,77	2769	846	-0,3108	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2071

67,78	2770	846	-0,1804	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2042
67,79	2771	846	-0,0456	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2015
67,8	2771	846	0,0568	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1994
67,81	2772	847	0,1156	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1981
67,82	2773	847	0,1896	-0,3696	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1982
67,83	2773	847	-0,1936	-0,3796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2016
67,84	2774	847	0,118	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2087
67,85	2775	847	0,1036	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2167
67,86	2775	848	-0,0036	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2226
67,87	2776	848	-0,106	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2266
67,88	2777	848	-0,164	0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2303
67,89	2777	848	-0,1428	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2341
67,9	2778	848	0	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2364
67,91	2779	849	0,128	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2366
67,92	2779	849	0,1828	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2362
67,93	2780	849	0,2552	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2352
67,94	2781	849	0,274	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2329
67,95	2781	849	0,2908	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2297
67,96	2782	850	0,2876	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2273
67,97	2783	850	0,2636	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,002	-0,228
67,98	2783	850	0,1792	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2305
67,99	2784	850	0,0664	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2338
68	2785	850	-0,0492	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2366
68,01	2785	851	-0,1272	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2393
68,02	2786	851	-0,15	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2426
68,03	2787	851	-0,1372	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2454
68,04	2787	851	-0,086	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,245
68,05	2788	852	-0,0544	0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2411
68,06	2789	852	-0,0312	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2348
68,07	2789	852	-0,0416	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,228
68,08	2790	852	-0,0556	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2207
68,09	2791	852	-0,0708	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2122
68,1	2791	852	-0,0712	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2033
68,11	2792	853	-0,0692	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1955
68,12	2792	853	-0,0664	-0,136	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1901
68,13	2793	853	-0,0796	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1874
68,14	2794	853	-0,1268	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1882
68,15	2795	854	-0,1028	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1921
68,16	2795	854	-0,0464	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1994
68,17	2796	854	0,0168	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2086
68,18	2796	854	0,0892	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2177
68,19	2798	854	0,1176	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2248
68,2	2798	855	0,0964	0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2281
68,21	2799	855	0,0688	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2273
68,22	2800	855	0,0908	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2236
68,23	2800	855	0,1096	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2185
68,24	2801	855	0,2024	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2135
68,25	2802	855	0,126	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2095
68,26	2802	856	0,1092	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2076
68,27	2803	856	0,0888	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2086
68,28	2804	856	0,0048	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2124
68,29	2804	856	0,018	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2182
68,3	2805	856	0,0492	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2246
68,31	2806	857	0,1188	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2317
68,32	2806	857	0,1392	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2384
68,33	2807	857	0,092	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2432
68,34	2808	857	0,0424	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2444
68,35	2809	857	0,0452	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2419
68,36	2809	858	0,026	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2369
68,37	2810	858	0,004	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2303
68,38	2811	858	-0,0372	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2222
68,39	2811	858	-0,1012	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2136
68,4	2812	858	-0,1616	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2052
68,41	2813	859	-0,2292	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1981
68,42	2813	859	-0,246	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1938
68,43	2814	859	-0,222	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,191
68,44	2815	859	-0,1856	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1889
68,45	2815	859	-0,118	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1883
68,46	2816	860	-0,0904	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1888
68,47	2817	860	-0,0464	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1904
68,48	2817	860	-0,0232	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1932
68,49	2818	860	0,0564	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1964
68,5	2819	860	0,108	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2008
68,51	2820	861	0,1748	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2052
68,52	2820	861	0,2228	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2077
68,53	2821	861	0,2204	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2068
68,54	2822	861	0,1724	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2036
68,55	2822	861	0,11	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1997
68,56	2823	862	0,11	-0,138	-3,9322	0,0008	0,002	-0,196
68,57	2824	862	0,0876	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1936
68,58	2824	862	0,1172	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1925
68,59	2825	862	0,0976	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1943
68,6	2826	862	0,088	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1984
68,61	2826	863	0,0448	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,204
68,62	2827	863	0,0316	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,21
68,63	2828	863	0,0496	0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,216
68,64	2829	863	0,134	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2224
68,65	2829	863	0,1928	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2284
68,66	2830	864	0,1908	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2332
68,67	2831	864	0,172	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2357
68,68	2831	864	0,1136	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2353
68,69	2832	864	0,0496	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2328
68,7	2833	864	0,1096	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2299
68,71	2833	865	-0,0536	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,002	-0,227
68,72	2834	865	-0,0888	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2236
68,73	2835	865	-0,172	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,22
68,74	2836	865	-0,2412	0,042	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2164

68,75	2836	866	-0,282	0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,214
68,76	2837	866	-0,2232	0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2126
68,77	2838	866	-0,1636	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2107
68,78	2838	866	-0,0572	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2082
68,79	2839	866	0,0316	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2054
68,8	2840	867	0,0752	-0,1442	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2034
68,81	2840	867	0,1036	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2024
68,82	2841	867	0,0852	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2024
68,83	2842	867	0,0492	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2038
68,84	2843	867	0,0136	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2063
68,85	2843	868	-0,0268	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2086
68,86	2844	868	-0,0828	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2093
68,87	2845	868	-0,1208	0,0772	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2072
68,88	2845	868	-0,1044	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2044
68,89	2846	868	-0,0724	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2016
68,9	2847	869	0,0012	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,199
68,91	2847	869	0,0988	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1972
68,92	2848	869	0,2192	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1966
68,93	2849	869	0,3048	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1982
68,94	2850	869	0,2948	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2015
68,95	2850	870	0,266	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2064
68,96	2851	870	0,2552	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2123
68,97	2852	870	0,248	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2178
68,98	2852	870	0,2004	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2237
68,99	2853	870	0,132	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2292
69	2854	871	0,0272	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2336
69,01	2854	871	-0,0552	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2359
69,02	2855	871	-0,1016	0,0144	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2359
69,03	2856	871	-0,1356	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2346
69,04	2857	871	-0,1088	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2332
69,05	2857	872	-0,0844	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2309
69,06	2858	872	-0,0464	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2273
69,07	2859	872	-0,0404	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2224
69,08	2859	872	-0,0348	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,218
69,09	2860	872	-0,0492	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2152
69,1	2861	873	-0,0732	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2125
69,11	2861	873	-0,0844	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,21
69,12	2862	873	-0,1064	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2078
69,13	2863	873	-0,1108	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2071
69,14	2864	873	-0,148	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2092
69,15	2865	874	-0,0656	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2131
69,16	2865	874	-0,0796	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2174
69,17	2866	874	0,0252	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2215
69,18	2866	874	0,0792	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2248
69,19	2867	875	0,1404	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2261
69,2	2868	875	0,1616	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2249
69,21	2867	875	0,1772	0,1732	-3,9322	13,1068	0,0008	-0,2206
69,22	2869	875	0,1728	-0,048	-3,9322	13,1068	0,0008	-0,2143
69,23	2870	875	0,1352	-0,1376	-3,9322	13,1068	0,0008	-0,2083
69,24	2871	876	0,1436	-0,16	-3,9322	13,1068	0,0008	-0,2035
69,25	2871	876	0,0964	-0,1896	-3,9322	13,1068	0,0008	-0,1996
69,26	2872	876	0,0628	-0,1156	-3,9322	13,1068	0,0008	-0,196
69,27	2873	876	0,0164	-0,1132	-3,9322	13,1068	0,0008	-0,1944
69,28	2873	876	-0,0044	-0,09	-3,9322	13,1068	0,0008	-0,1958
69,29	2874	877	-0,0212	-0,0496	-3,9322	13,1068	0,0008	-0,1992
69,3	2875	877	-0,0004	-0,0232	-3,9322	13,1068	0,0008	-0,2041
69,31	2875	877	0,0568	0,0124	-3,9322	13,1068	0,0008	-0,2122
69,32	2876	877	0,07	0,0056	-3,9322	13,1068	0,0008	-0,2222
69,33	2877	877	0,0848	0,0788	-3,9322	13,1068	0,0008	-0,2332
69,34	2878	878	0,058	0,0852	-3,9322	13,1068	0,0008	-0,2423
69,35	2878	878	0,0296	0,102	-3,9322	13,1068	0,0008	-0,2478
69,36	2879	878	0,018	0,072	-3,9322	13,1068	0,0008	-0,2496
69,37	2880	878	0,0012	0,0244	-3,9322	13,1068	0,0008	-0,2483
69,38	2880	878	-0,0308	-0,004	-3,9322	13,1068	0,0008	-0,2437
69,39	2881	879	-0,0864	-0,0744	-3,9322	13,1068	0,0008	-0,2359
69,4	2882	879	-0,1084	-0,0744	-3,9322	13,1068	0,0008	-0,2258
69,41	2882	879	-0,1488	-0,14	-3,9322	13,1068	0,0008	-0,2164
69,42	2883	879	-0,1236	-0,1048	-3,9322	13,1068	0,0008	-0,2084
69,43	2884	879	-0,1192	-0,1672	-3,9322	4,3504	0,0008	-0,2029
69,44	2884	880	-0,0744	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,1997
69,45	2885	880	-0,0588	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0008	-0,199
69,46	2886	880	-0,0128	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,005	-0,2016
69,47	2886	880	0,01	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,2082
69,48	2887	880	0,0312	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2172
69,49	2888	881	0,0436	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2262
69,5	2888	881	0,042	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2328
69,51	2889	881	0,072	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2347
69,52	2890	881	0,1204	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2318
69,53	2890	881	0,136	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2257
69,54	2891	882	0,1124	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,216
69,55	2892	882	0,1132	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,205
69,56	2893	882	0,112	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1958
69,57	2893	882	0,0724	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1896
69,58	2894	882	-0,02	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1858
69,59	2895	883	-0,0548	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,184
69,6	2895	883	-0,0288	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1858
69,61	2896	883	-0,0292	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,192
69,62	2897	883	-0,002	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2011
69,63	2897	883	0,0348	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2111
69,64	2898	884	0,0988	0,026	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2209
69,65	2899	884	0,1252	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2293
69,66	2899	884	0,1264	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,236
69,67	2900	884	0,1252	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,24
69,68	2901	884	0,1044	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2402
69,69	2901	885	0,0712	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2372
69,7	2902	885	-0,018	0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2312
69,71	2903	885	-0,1212	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2248

69,72	2903	885	-0,2344	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2192
69,73	2904	885	-0,3284	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2146
69,74	2905	886	-0,3528	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2112
69,75	2905	886	-0,3076	0,002	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2101
69,76	2906	886	-0,1872	-0,004	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2112
69,77	2907	886	-0,0408	-0,0536	-3,9322	0,0002	0,002	-0,2138
69,78	2907	887	0,0844	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2166
69,79	2908	887	0,1896	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2192
69,8	2909	887	0,2416	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2225
69,81	2909	887	0,2372	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2261
69,82	2910	887	0,1812	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2296
69,83	2911	888	0,0588	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2298
69,84	2911	888	-0,066	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2258
69,85	2912	888	-0,1396	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2191
69,86	2913	888	-0,1884	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2116
69,87	2913	888	-0,2156	0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2034
69,88	2914	888	-0,1672	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,196
69,89	2915	889	-0,0628	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1926
69,9	2915	889	0,0596	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1938
69,91	2916	889	0,1808	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,198
69,92	2917	889	0,2728	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2042
69,93	2917	889	0,3004	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,212
69,94	2918	890	0,3176	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2207
69,95	2919	890	0,308	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2287
69,96	2919	890	0,2628	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2347
69,97	2920	890	0,1636	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2384
69,98	2921	890	0,0292	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2378
69,99	2921	891	-0,1084	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2336
70,0	2922	891	-0,226	0,0244	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,2269
70,01	2923	891	-0,3436	0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2197
70,02	2923	891	-0,3844	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2114
70,03	2924	891	-0,3644	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2039
70,04	2925	892	-0,282	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1991
70,05	2925	892	-0,156	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1963
70,06	2926	892	-0,0668	-0,0668	-3,9322	0,0024	0,0028	-0,1936
70,07	2927	892	-0,0016	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1907
70,08	2927	892	0,0752	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1886
70,09	2928	893	0,1148	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1867
70,1	2929	893	0,1224	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,185
70,11	2929	893	0,1172	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,184
70,12	2930	893	0,0984	-0,1132	-3,9322	0,0028	0,0035	-0,1835
70,13	2931	893	0,0452	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1832
70,14	2931	894	0,0408	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1846
70,15	2932	894	0,0028	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1868
70,16	2932	894	0,04	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1891
70,17	2933	894	0,0368	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1919
70,18	2934	894	0,0596	-0,0596	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,194
70,19	2934	895	0,1112	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1954
70,2	2935	895	0,1344	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1964
70,21	2936	895	0,2264	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,196
70,22	2936	895	0,2492	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1949
70,23	2937	895	0,2676	-0,1496	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,1943
70,24	2938	896	0,228	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1938
70,25	2938	896	0,1936	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1928
70,26	2939	896	0,1032	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1926
70,27	2940	896	0,034	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,193
70,28	2940	896	-0,01	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1943
70,29	2941	897	-0,0148	-0,1656	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,1964
70,3	2941	897	0,0032	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1992
70,31	2942	897	-0,0276	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,202
70,32	2943	897	-0,0404	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2046
70,33	2943	897	-0,0612	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2088
70,34	2944	898	-0,0664	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2125
70,35	2945	898	-0,0892	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2142
70,36	2945	898	-0,086	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2135
70,37	2946	898	-0,076	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2108
70,38	2947	898	-0,0808	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,206
70,39	2947	899	-0,0944	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1998
70,4	2948	899	-0,1148	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1952
70,41	2949	899	-0,1472	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1866
70,42	2949	899	-0,1556	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1816
70,43	2950	899	-0,1364	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1778
70,44	2950	900	-0,0932	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1754
70,45	2951	900	-0,0216	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1733
70,46	2952	900	0,0088	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1711
70,47	2952	900	-0,0092	-0,1216	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,1699
70,48	2953	900	0,0364	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1715
70,49	2954	901	0,12	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1766
70,5	2954	901	0,2036	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1834
70,51	2955	901	0,2876	-0,17	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1892
70,52	2955	901	0,1804	-0,1184	-3,9322	0,0002	0,0028	-0,1931
70,53	2955	901	0,2524	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1946
70,54	2957	902	0,2064	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1928
70,55	2957	902	0,1848	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1882
70,56	2958	902	0,1632	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1835
70,57	2959	902	0,132	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1789
70,58	2960	902	0,0512	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1745
70,59	2960	903	0,006	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1708
70,6	2961	903	-0,0376	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1668
70,61	2961	903	-0,0424	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1638
70,62	2962	903	-0,0176	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,164
70,63	2962	903	0,0596	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1691
70,64	2963	903	0,1616	-0,1616	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,1788
70,65	2964	904	0,2376	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1908
70,66	2964	904	0,2552	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2032
70,67	2965	904	0,208	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2146
70,68	2965	904	0,126	0,006	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2238

70,69	2966	905	-0,002	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2282
70,7	2967	905	-0,082	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2264
70,71	2967	905	-0,15	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,22
70,72	2968	905	-0,282	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2107
70,73	2969	905	-0,4132	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1998
70,74	2969	906	-0,4404	0,006	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1868
70,75	2970	906	-0,3928	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1742
70,76	2970	906	-0,2684	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1649
70,77	2971	906	-0,0348	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1598
70,78	2972	906	0,17	-0,4044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,16
70,79	2972	907	0,298	-0,3872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1644
70,8	2973	907	0,3464	-0,3784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1714
70,81	2973	907	0,318	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1812
70,82	2974	907	0,2296	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1921
70,83	2975	907	0,1508	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1999
70,84	2975	908	0,04	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2035
70,85	2976	908	-0,0604	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2029
70,86	2977	908	0,1012	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1963
70,87	2977	908	-0,2248	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1854
70,88	2978	908	-0,224	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1728
70,89	2978	909	-0,18	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1602
70,9	2979	909	-0,0672	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1501
70,91	2980	909	0,118	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,145
70,92	2980	909	0,298	-0,376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1459
70,93	2981	909	0,3844	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1535
70,94	2981	910	0,376	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,166
70,95	2982	910	0,3532	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1807
70,96	2983	910	0,3108	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1949
70,97	2983	910	0,234	-0,006	-3,9322	0,0016	0,00272	-0,2072
70,98	2984	910	0,1252	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2155
70,99	2984	911	-0,0272	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2201
71	2985	911	-0,1968	0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2219
71,01	2986	911	-0,2932	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2206
71,02	2986	911	-0,4096	0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2166
71,03	2987	911	-0,4048	-0,0648	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,211
71,04	2988	912	-0,3	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2047
71,05	2988	912	-0,1532	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1996
71,06	2989	912	-0,0336	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1969
71,07	2989	912	0,0808	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1975
71,08	2990	912	0,1492	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1998
71,09	2991	913	0,1576	-0,1508	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,202
71,1	2991	913	0,1548	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,204
71,11	2992	913	0,1624	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2063
71,12	2993	913	0,1492	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2068
71,13	2993	913	0,1356	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2058
71,14	2994	914	0,0844	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2048
71,15	2994	914	-0,0912	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2028
71,16	2995	914	-0,1116	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,199
71,17	2996	914	-0,1456	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,194
71,18	2996	914	-0,0924	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1878
71,19	2997	915	0,0112	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,181
71,2	2997	915	0,1284	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1754
71,21	2998	915	0,1904	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,172
71,22	2999	915	0,23	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1706
71,23	2999	915	0,2564	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1729
71,24	3000	916	0,266	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1777
71,25	3001	916	0,2692	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1832
71,26	3001	916	0,256	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1901
71,27	3002	916	0,1816	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,196
71,28	3002	916	0,0888	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1991
71,29	3003	917	0,0364	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2006
71,3	3004	917	-0,0308	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2014
71,31	3004	917	-0,0592	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2014
71,32	3005	917	-0,0264	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2005
71,33	3006	917	0,026	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1998
71,34	3006	918	0,024	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2005
71,35	3007	918	0,0084	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2027
71,36	3007	918	0,0152	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2057
71,37	3008	918	-0,0336	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2078
71,38	3009	918	-0,0652	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2081
71,39	3009	919	-0,0624	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2068
71,4	3010	919	-0,0804	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2041
71,41	3011	919	-0,1064	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1988
71,42	3011	919	-0,1244	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1921
71,43	3012	919	-0,1456	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1855
71,44	3012	920	-0,1776	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,179
71,45	3013	920	-0,1604	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1739
71,46	3014	920	-0,126	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1711
71,47	3014	920	-0,0812	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1709
71,48	3015	920	-0,0204	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1736
71,49	3016	921	0,0356	-0,1772	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,1792
71,5	3016	921	0,0672	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1864
71,51	3017	921	0,0964	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1936
71,52	3017	921	0,1556	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1991
71,53	3018	921	0,1924	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2018
71,54	3019	921	0,262	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2012
71,55	3019	922	0,3048	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1984
71,56	3020	922	0,3268	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1936
71,57	3021	922	0,288	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,002	-0,188
71,58	3021	922	0,2336	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1834
71,59	3022	922	0,1292	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1804
71,6	3022	923	0,022	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1786
71,61	3023	923	0,002	-0,1548	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,1777
71,62	3024	923	-0,0132	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1799
71,63	3024	923	0,0112	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,186
71,64	3025	923	0,0296	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1952
71,65	3026	924	0,1044	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2071

71.66	3026	924	0.126	-0.284	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2188
71.67	3027	924	0.128	-0.1912	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.2293
71.68	3028	924	0.0996	-0.162	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2383
71.69	3028	924	0.0764	-0.0932	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2448
71.7	3029	925	0.004	-0.0068	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2461
71.71	3026	925	-0.1056	-0.312	-3.9322	0.0008	0.002	-0.242
71.72	3030	925	-0.208	-0.036	-3.9322	0.0008	0.002	-0.2339
71.73	3031	925	-0.3072	-0.094	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.2234
71.74	3031	925	-0.3376	-0.0908	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.2124
71.75	3032	926	-0.3284	-0.1596	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2017
71.76	3033	926	-0.2512	-0.182	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.192
71.77	3033	926	-0.1432	-0.2424	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.1842
71.78	3034	926	-0.0012	-0.2476	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1792
71.79	3034	926	0.116	-0.33	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1774
71.8	3035	927	0.1964	-0.41	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1781
71.81	3036	927	0.2532	-0.36	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1807
71.82	3036	927	0.2336	-0.3056	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.1852
71.83	3037	927	0.182	-0.1764	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1908
71.84	3038	927	0.08	-0.1208	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1956
71.85	3038	928	0.0064	-0.0416	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.198
71.86	3039	928	-0.0704	-0.0204	-3.9322	0.0008	0.002	-0.1969
71.87	3040	928	-0.0984	-0.0068	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.1912
71.88	3040	928	-0.0616	-0.0428	-3.9322	0.0008	0.004	-0.1825
71.89	3041	928	-0.002	-0.076	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.1729
71.9	3041	928	0.0484	-0.1496	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.1643
71.91	3042	929	0.0952	-0.31	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1595
71.92	3043	929	0.1788	-0.3316	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1597
71.93	3043	929	0.2308	-0.3764	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.1648
71.94	3043	929	0.2504	-0.312	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.1739
71.95	3045	929	0.2164	-0.3044	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.1854
71.96	3045	930	0.1868	-0.2452	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.1976
71.97	3046	930	0.1376	-0.1852	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.2098
71.98	3047	930	0.1068	-0.1152	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.2207
71.99	3047	930	0.076	-0.0348	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.23
72	3048	931	0.0664	-0.0664	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.238
72.01	3048	931	0.0288	-0.116	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.2408
72.02	3049	931	-0.012	-0.1972	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.2384
72.03	3050	931	-0.0196	-0.146	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.2323
72.04	3050	931	-0.0408	-0.1872	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.2248
72.05	3051	931	-0.0492	-0.2048	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.2165
72.06	3052	932	-0.0736	-0.2384	-3.9322	0.0008	6.3276	-0.209
72.07	3052	932	-0.1008	-0.2528	-3.9322	0.0008	1.4124	-0.2032
72.08	3053	932	-0.1108	-0.2188	-3.9322	0.0008	0.3172	-0.1997
72.09	3054	932	-0.1384	-0.1804	-3.9322	0.0008	0.0728	-0.1979
72.1	3054	932	-0.1616	-0.1152	-3.9322	0.0008	0.0184	-0.1976
72.11	3055	932	-0.194	-0.1568	-3.9322	0.0008	0.0064	-0.199
72.12	3055	933	-0.1652	-0.1652	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.2012
72.13	3056	933	-0.1412	-0.1816	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.2033
72.14	3057	933	-0.0476	-0.1832	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2039
72.15	3057	933	0.0256	-0.2012	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2021
72.16	3058	933	0.0516	-0.2016	-3.9322	0.0008	0.002	-0.1987
72.17	3059	934	0.0644	-0.1504	-3.9322	0.0008	1.002	-0.1951
72.18	3059	934	0.0364	-0.1604	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.1913
72.19	3060	934	0.0128	-0.132	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.1868
72.2	3061	934	-0.0192	-0.1408	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.1828
72.21	3062	934	-0.0124	-0.142	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1796
72.22	3062	935	0.0304	-0.1564	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.1775
72.23	3063	935	0.0816	-0.1664	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.1758
72.24	3064	935	0.1088	-0.1532	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.1744
72.25	3065	935	0.0992	-0.2036	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.1736
72.26	3065	935	0.116	-0.2256	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.1742
72.27	3066	936	0.1328	-0.2792	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.1758
72.28	3067	936	0.1768	-0.2136	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.177
72.29	3067	936	0.1984	-0.2168	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.1762
72.3	3068	936	0.2528	-0.1728	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.1739
72.31	3069	936	0.2468	-0.2224	-3.9322	0.0008	4.9076	-0.1708
72.32	3070	937	0.2112	-0.2	-3.9322	0.0008	1.0944	-0.1673
72.33	3070	937	0.152	-0.1832	-3.9322	0.0008	0.2468	-0.1655
72.34	3071	937	0.1044	-0.1376	-3.9322	0.0008	0.0576	-0.1663
72.35	3072	937	0.0572	-0.088	-3.9322	0.0008	0.0152	-0.1706
72.36	3073	937	0.0128	-0.1072	-3.9322	0.0008	0.0056	-0.1795
72.37	3073	938	0.0284	-0.1392	-3.9322	0.0008	0.0036	-0.1915
72.38	3074	938	0.0516	-0.1692	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.204
72.39	3075	938	0.0416	-0.096	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2158
72.4	3075	938	-0.0376	-0.0384	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2255
72.41	3076	938	-0.0664	-0.024	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2315
72.42	3077	939	-0.0992	-0.0064	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2328
72.43	3078	939	-0.1196	-0.0156	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2282
72.44	3078	939	-0.16	0.0052	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2179
72.45	3079	939	-0.196	-0.0012	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2039
72.46	3080	939	-0.1712	-0.0404	-3.9322	0.0008	0.002	-0.1892
72.47	3080	940	-0.1652	-0.0932	-3.9322	0.0008	0.002	-0.175
72.48	3081	940	-0.1444	-0.1188	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.1622
72.49	3082	940	-0.1228	-0.19	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.1546
72.5	3083	940	-0.0848	-0.2252	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.1532
72.51	3083	941	-0.0344	-0.2372	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.1586
72.52	3083	941	0.0372	-0.1972	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.1694
72.53	3085	941	0.0896	-0.1012	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.1838
72.54	3085	941	0.1028	-0.0584	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.1987
72.55	3086	941	0.1172	0.018	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.2112
72.56	3087	942	0.1012	-0.004	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.2194
72.57	3088	942	0.12	0.016	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.2206
72.58	3088	942	0.1012	-0.0064	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.2152
72.59	3089	942	0.0776	-0.0436	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.2054
72.6	3090	942	0.02	-0.146	-3.9322	0.0008	13.1068	-0.1937
72.61	3090	942	0.0012	-0.1952	-3.9322	0.0008	2.1692	-0.1819
72.62	3091	943	-0.0148	-0.2244	-3.9322	0.0008	0.4852	-0.1712

72,63	3092	943	0,0048	-0,2488	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,163
72,64	3093	943	0,0852	-0,2864	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1601
72,65	3093	943	0,1872	-0,3496	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1636
72,66	3094	943	0,2636	-0,3244	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1722
72,67	3095	944	0,3172	-0,2588	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1848
72,68	3095	944	0,3144	-0,188	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2005
72,69	3096	944	0,262	-0,1084	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2174
72,7	3097	944	0,1512	-0,0288	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2333
72,71	3097	945	0,0764	0,0744	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2448
72,72	3098	945	-0,0244	0,1472	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2495
72,73	3099	945	-0,1356	0,1696	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2467
72,74	3100	945	-0,2388	0,1412	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2377
72,75	3100	945	-0,2936	0,0752	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2242
72,76	3101	946	-0,3176	-0,0024	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2077
72,77	3102	946	-0,3036	-0,0592	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1912
72,78	3102	946	-0,266	-0,1184	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1774
72,79	3103	946	-0,1728	-0,2172	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1675
72,8	3104	946	-0,004	-0,2624	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1622
72,81	3105	946	0,1476	-0,3204	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1626
72,82	3105	947	0,2516	-0,3172	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1675
72,83	3106	947	0,272	-0,2824	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,177
72,84	3107	947	0,2164	-0,1936	-3,9322	0,0008	1,814	-0,1906
72,85	3107	947	0,1504	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,4068	-0,2048
72,86	3108	948	0,1004	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0918	-0,2165
72,87	3109	948	0,0368	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0228	-0,2236
72,88	3109	948	-0,0272	0,1148	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,225
72,89	3110	948	-0,0376	0,0848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2208
72,9	3111	948	-0,0444	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2116
72,91	3111	948	-0,0452	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1986
72,92	3112	949	-0,032	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,002	-0,186
72,93	3113	949	0,0468	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1769
72,94	3114	949	0,14	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1726
72,95	3114	949	0,1616	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1732
72,96	3115	949	0,1968	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1784
72,97	3115	950	0,232	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1886
72,98	3116	950	0,2176	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2027
72,99	3117	950	0,2224	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2177
73	3118	950	0,2564	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2315
73,01	3118	950	0,2224	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2424
73,02	3119	951	0,1224	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2489
73,03	3120	951	0,1048	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2507
73,04	3120	951	-0,0312	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2476
73,05	3121	951	-0,108	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2399
73,06	3122	951	-0,1956	-0,112	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2293
73,07	3122	952	-0,2292	-0,128	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2184
73,08	3123	952	-0,258	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2084
73,09	3124	952	-0,2436	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2011
73,1	3124	952	-0,2268	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1962
73,11	3125	952	-0,176	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1933
73,12	3126	953	-0,1116	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1933
73,13	3127	953	-0,024	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,196
73,14	3127	953	0,0872	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1999
73,15	3128	953	0,1736	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2033
73,16	3129	953	0,2228	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2058
73,17	3129	954	0,178	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2077
73,18	3130	954	0,1072	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2074
73,19	3131	954	0,0168	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2042
73,2	3131	954	-0,0692	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1979
73,21	3132	954	-0,1256	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1891
73,22	3133	955	-0,1468	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1799
73,23	3133	955	-0,1432	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1717
73,24	3134	955	-0,1152	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1654
73,25	3135	955	0,0244	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1618
73,26	3135	955	0,162	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1626
73,27	3136	955	0,2708	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1679
73,28	3137	956	0,3476	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1766
73,29	3137	956	0,3796	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1862
73,3	3138	956	0,3316	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1943
73,31	3139	956	0,2936	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1991
73,32	3139	956	0,204	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2011
73,33	3140	957	0,0912	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2009
73,34	3141	957	0,0164	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1996
73,35	3141	957	-0,084	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,198
73,36	3142	957	-0,1076	0,038	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1962
73,37	3143	957	-0,09	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,195
73,38	3143	958	-0,0296	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1958
73,39	3144	958	0,0304	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,199
73,4	3145	958	0,0764	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2036
73,41	3145	958	0,0924	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2096
73,42	3146	958	0,1224	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2161
73,43	3146	959	0,1048	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,221
73,44	3148	959	0,0328	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2233
73,45	3148	959	-0,046	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2232
73,46	3149	959	-0,1668	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2208
73,47	3150	959	-0,2052	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2148
73,48	3150	960	-0,2352	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2053
73,49	3151	960	-0,2144	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,193
73,5	3152	960	-0,2292	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1813
73,51	3152	960	-0,1948	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1728
73,52	3153	960	-0,1252	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1692
73,53	3154	961	-0,032	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1705
73,54	3154	961	0,0576	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1768
73,55	3155	961	0,1192	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1868
73,56	3156	961	0,2248	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1978
73,57	3156	961	0,2472	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2068
73,58	3157	961	0,2556	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2123
73,59	3158	962	0,236	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2141

73,6	3158	962	0,2124	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2134
73,61	3159	962	0,1688	-0,084	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2098
73,62	3160	962	0,1236	-0,1972	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2028
73,63	3160	962	0,094	-0,2076	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1932
73,64	3161	963	0,0536	-0,2144	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1828
73,65	3162	963	0,0276	-0,1512	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1738
73,66	3162	963	-0,0104	-0,2236	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1681
73,67	3163	963	0,0396	-0,2316	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1676
73,68	3164	963	0,0856	-0,2172	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1718
73,69	3164	964	0,1056	-0,11	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1808
73,7	3165	964	0,126	-0,0992	-3,9322	0,0008	3,4604	-0,1938
73,71	3166	964	0,11952	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,7736	-0,2082
73,72	3166	964	0,07	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,1744	-0,2216
73,73	3167	964	-0,01	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0412	-0,2327
73,74	3168	965	-0,0752	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,24
73,75	3168	965	-0,1516	0,0932	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2406
73,76	3169	965	-0,1804	0,0048	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2335
73,77	3170	965	-0,1712	0,0008	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2198
73,78	3170	965	-0,1908	-0,0632	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2021
73,79	3171	966	-0,2332	-0,058	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1837
73,8	3172	966	-0,25	-0,1776	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1682
73,81	3172	966	-0,2416	-0,2724	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1584
73,82	3173	966	-0,1888	-0,1156	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1538
73,83	3174	966	-0,286	-0,286	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1546
73,84	3174	967	0,0696	-0,2588	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1606
73,85	3175	967	0,0828	-0,214	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1692
73,86	3176	967	0,0932	-0,1592	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1782
73,87	3177	967	0,1152	-0,174	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1877
73,88	3178	967	0,122	-0,122	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1966
73,89	3178	968	0,1628	-0,05	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2034
73,9	3179	968	0,1676	0,05	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2041
73,91	3179	968	0,098	-0,012	-3,9322	0,0008	1,9208	-0,1966
73,92	3180	968	0,0672	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,4304	-0,1831
73,93	3181	968	0,0192	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0984	-0,1679
73,93	3181	968	-0,0172	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0244	-0,154
73,95	3182	969	0,0028	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1441
73,96	3183	969	0,0268	-0,3308	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1405
73,97	3183	969	0,1052	-0,3188	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1432
73,98	3184	969	0,1236	-0,3016	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1517
73,99	3185	969	0,1264	-0,256	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1658
74,0	3186	970	0,1028	-0,1908	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1843
74,01	3186	970	0,1172	-0,1416	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2051
74,02	3187	970	0,2068	-0,0784	-3,9322	0,0008	4,3384	-0,2226
74,03	3187	970	0,2836	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,9692	-0,2336
74,04	3188	970	0,2964	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,218	-0,2371
74,05	3189	971	0,1872	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0508	-0,2328
74,06	3190	971	0,18076	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0246	-0,2246
74,07	3190	971	-0,1176	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2129
74,08	3191	971	-0,1868	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2
74,09	3191	971	-0,234	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,19
74,1	3192	972	-0,2396	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1843
74,11	3193	972	-0,218	-0,268	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1825
74,12	3193	972	-0,194	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1835
74,13	3194	972	-0,1404	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1862
74,14	3195	972	-0,0948	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,19
74,15	3195	973	-0,03	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1945
74,16	3196	973	0,0408	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1982
74,17	3197	973	0,1916	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1997
74,18	3197	973	0,1232	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1981
74,19	3198	973	0,0804	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1937
74,2	3199	974	-0,0096	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1873
74,21	3199	974	-0,1056	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1796
74,22	3200	974	-0,1784	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1705
74,23	3201	974	-0,2252	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1614
74,24	3201	974	-0,2168	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1534
74,25	3202	975	-0,1844	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1474
74,26	3203	975	-0,048	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1434
74,27	3203	975	0,0264	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1415
74,28	3204	975	0,142	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1429
74,29	3205	975	0,2348	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1483
74,3	3205	976	0,3376	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1565
74,31	3206	976	0,3584	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1654
74,32	3207	976	0,3112	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1734
74,33	3208	976	0,1828	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1795
74,34	3208	976	0,0692	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1829
74,35	3209	977	-0,012	0,06	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1831
74,36	3210	977	-0,0572	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1795
74,37	3210	977	-0,0588	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1744
74,38	3211	977	-0,0904	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1703
74,39	3212	977	-0,1336	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,169
74,4	3213	978	-0,1556	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1706
74,41	3213	978	-0,1184	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1754
74,42	3214	978	-0,0452	-0,202	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1842
74,43	3214	978	0,0196	-0,25	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1966
74,44	3215	978	0,06	-0,2296	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2102
74,45	3215	979	0,0468	-0,2192	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2232
74,46	3216	979	0,0308	-0,1344	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2324
74,47	3217	979	-0,0416	-0,0804	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2369
74,48	3217	979	-0,0972	-0,0208	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2365
74,49	3218	979	-0,1872	0,0068	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2302
74,5	3219	980	-0,244	-0,0448	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2191
74,51	3220	980	-0,2092	-0,1368	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2057
74,52	3221	980	-0,1576	-0,244	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1927
74,53	3221	980	-0,1032	-0,2392	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1814
74,54	3222	980	-0,0828	-0,264	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1723
74,55	3222	981	-0,0848	-0,2056	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1666
74,56	3223	981	-0,114	-0,212	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,165

74,57	3224	981	-0,0644	-0,204	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,168
74,58	3224	981	0,0032	-0,2124	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1741
74,59	3225	981	0,0064	-0,188	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,181
74,6	3226	982	-0,0008	-0,0896	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1872
74,61	3226	982	0,0128	-0,1128	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1908
74,62	3227	982	0,074	-0,168	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1908
74,63	3228	982	0,1236	-0,2008	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1876
74,64	3228	982	0,1776	0,0084	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1811
74,65	3229	982	0,1696	-0,1036	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1715
74,66	3230	983	0,1596	-0,1896	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1602
74,67	3230	983	0,1696	-0,2008	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1499
74,68	3231	983	0,1396	-0,2308	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1423
74,69	3232	983	0,1336	-0,2024	-3,9322	0,0008	4,8184	-0,1378
74,7	3232	983	0,1532	-0,2724	-3,9322	0,0008	1,076	-0,1368
74,71	3233	984	0,2076	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,2412	-0,1416
74,72	3234	984	0,2288	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0552	-0,1514
74,73	3234	984	0,2412	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,1655
74,74	3235	984	0,1652	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1818
74,75	3236	984	0,0712	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1975
74,76	3236	985	0,0156	0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2108
74,77	3237	985	-0,0648	0,014	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2198
74,78	3238	985	-0,1068	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2239
74,79	3238	985	-0,1812	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,224
74,8	3239	985	-0,1776	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2209
74,81	3240	986	-0,2616	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2147
74,82	3240	986	-0,334	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,207
74,83	3241	986	-0,3856	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1997
74,84	3242	986	-0,348	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1937
74,85	3242	986	-0,427	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1901
74,86	3243	986	-0,168	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1906
74,87	3244	987	-0,0148	-0,3332	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1948
74,88	3244	987	0,0408	-0,3448	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,201
74,89	3245	987	0,128	-0,2088	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2077
74,9	3246	987	0,1496	-0,2632	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2143
74,91	3246	987	0,1584	-0,1672	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2188
74,92	3247	988	0,1464	-0,1404	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2192
74,93	3248	988	0,1196	-0,0584	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2136
74,94	3248	988	0,0768	-0,0428	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2016
74,95	3249	988	0,0248	-0,0644	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1855
74,96	3250	988	-0,0092	-0,0792	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1691
74,97	3251	989	-0,2092	-0,232	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1544
74,98	3251	989	0,0076	-0,2784	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1444
74,99	3252	989	0,0344	-0,4004	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1405
75	3253	989	0,1364	-0,3076	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1421
75,01	3253	989	0,13	-0,3056	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1495
75,02	3254	989	0,1516	-0,198	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1626
75,03	3255	990	0,1784	0,132	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1793
75,04	3255	990	0,16	-0,0708	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1976
75,05	3256	990	0,1844	0,0412	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2148
75,06	3257	990	0,1848	0,0592	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2276
75,07	3257	990	0,1416	0,1172	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2364
75,08	3262	991	-0,0336	0,096	-3,9322	0,0008	0,7284	-0,2384
75,09	3259	991	-0,1644	0,1464	-3,9322	0,0008	1,2788	-0,2327
75,1	3260	991	-0,2856	0,0468	-3,9322	0,0008	0,2872	-0,2215
75,11	3260	991	-0,296	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0664	-0,2072
75,12	3261	991	-0,2596	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0172	-0,1912
75,13	3262	992	-0,1168	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1752
75,14	3263	992	-0,2232	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1615
75,15	3263	992	-0,0076	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1518
75,16	3264	992	0,076	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1469
75,17	3264	992	0,114	-0,3484	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1471
75,18	3265	992	0,1796	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1519
75,19	3266	993	0,1628	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1598
75,2	3266	993	0,1644	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1684
75,21	3267	993	0,1216	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1768
75,22	3268	993	0,054	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1843
75,23	3268	993	-0,0056	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1895
75,24	3269	994	-0,0572	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1916
75,25	3270	994	-0,1008	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1909
75,26	3270	994	-0,1448	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1878
75,27	3271	994	-0,1088	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1825
75,28	3272	994	-0,0792	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1757
75,29	3272	995	-0,0368	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,169
75,3	3273	995	-0,0176	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,164
75,31	3274	995	0,0508	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1621
75,32	3275	995	0,0972	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1638
75,33	3275	995	0,1148	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1693
75,34	3276	996	0,1036	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,178
75,35	3277	996	0,0688	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1883
75,36	3277	996	0,0628	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1986
75,37	3278	996	0,0104	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2087
75,38	3279	996	-0,03	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2176
75,39	3279	997	-0,0204	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,224
75,4	3280	997	0,056	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2272
75,41	3281	997	0,084	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,228
75,42	3281	997	0,0836	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2257
75,43	3282	997	0,1284	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2212
75,44	3283	997	0,1032	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2162
75,45	3283	998	0,036	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2117
75,46	3284	998	-0,0032	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2072
75,47	3285	998	0,0272	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2029
75,48	3285	998	-0,0164	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1996
75,49	3286	998	-0,0908	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1976
75,5	3287	999	-0,1472	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1963
75,51	3288	999	-0,2492	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1951
75,52	3288	999	-0,26	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1939
75,53	3289	999	-0,2852	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1927

75,54	3290	999	-0,2076	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1912
75,55	3290	1000	-0,1608	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1888
75,56	3291	1000	-0,0972	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1858
75,57	3292	1000	-0,0496	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1823
75,58	3292	1000	-0,03	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1796
75,59	3293	1000	-0,1298	-0,1298	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1782
75,6	3294	1001	0,0196	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1787
75,61	3294	1001	0,1024	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1804
75,62	3295	1001	0,0848	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1823
75,63	3296	1001	0,136	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1831
75,64	3296	1001	0,1192	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1832
75,65	3297	1002	0,1492	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1835
75,66	3298	1002	0,1424	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1837
75,67	3298	1002	0,1536	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1852
75,68	3299	1002	0,1632	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1877
75,69	3300	1002	0,1024	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1903
75,7	3300	1003	0,0544	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1926
75,71	3301	1003	0,0208	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1942
75,72	3302	1003	0,0512	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1958
75,73	3302	1003	0,0604	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1982
75,74	3303	1003	0,1548	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2021
75,75	3304	1004	0,1676	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2068
75,76	3304	1004	0,1548	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2114
75,77	3305	1004	0,16	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2165
75,78	3306	1004	0,1776	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2216
75,79	3306	1004	0,1168	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2267
75,8	3307	1005	-0,0004	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2308
75,81	3308	1005	-0,0636	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2322
75,82	3309	1005	-0,1722	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2312
75,83	3309	1005	-0,2536	0,0592	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2286
75,84	3310	1005	-0,3624	0,0416	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2236
75,85	3311	1005	-0,38	0,0552	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2167
75,86	3311	1006	-0,336	-0,0228	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2096
75,87	3312	1006	-0,222	-0,0844	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2026
75,88	3313	1006	-0,0516	-0,1356	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,196
75,89	3313	1006	0,1356	-0,2184	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1904
75,9	3314	1006	0,2564	-0,304	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1867
75,91	3315	1007	0,294	-0,3668	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1853
75,92	3315	1007	0,298	-0,3392	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1873
75,93	3316	1007	0,2152	-0,2892	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1927
75,94	3317	1007	0,1508	-0,2088	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2003
75,95	3317	1007	0,0632	-0,1236	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2082
75,96	3318	1008	-0,0608	-0,0696	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2144
75,97	3319	1008	-0,1424	0,0188	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2177
75,98	3319	1008	-0,14	0,024	-3,9322	0,0008	4,382	-0,2179
75,99	3320	1008	-0,1136	0,06	-3,9322	0,0008	0,9788	-0,2144
76	3321	1009	-0,082	-0,0822	-3,9322	0,0204	0,2204	-0,2074
76,01	3321	1009	0,0392	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0512	-0,1986
76,02	3322	1009	0,1548	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,19
76,03	3323	1009	0,2408	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,182
76,04	3323	1009	0,3196	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1756
76,05	3324	1009	0,3572	-0,4044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1718
76,06	3325	1009	0,342	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1717
76,07	3325	1010	0,2752	-0,2876	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1753
76,08	3326	1010	0,2256	-0,196	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1819
76,09	3327	1010	0,1476	-0,1428	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1908
76,1	3327	1010	0,052	-0,0212	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2004
76,11	3328	1010	-0,06	-0,036	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2094
76,12	3328	1011	-0,1148	0,0456	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2168
76,13	3329	1011	-0,1404	0,0588	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2224
76,14	3330	1011	-0,1268	0,0684	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2252
76,15	3330	1011	-0,1	0,046	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2228
76,16	3331	1011	-0,0888	0,0056	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2149
76,17	3332	1012	-0,0824	-0,0016	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2036
76,18	3332	1012	-0,086	-0,0868	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1909
76,19	3333	1012	-0,0544	-0,1956	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1792
76,2	3334	1012	-0,0464	-0,2632	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1703
76,21	3334	1012	-0,0628	-0,2516	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1648
76,22	3335	1013	-0,0736	-0,2268	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1627
76,23	3336	1013	-0,0912	-0,2388	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,164
76,24	3336	1013	-0,074	-0,2472	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1682
76,25	3337	1013	-0,0532	-0,2568	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1753
76,26	3338	1013	-0,0164	-0,1736	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1854
76,27	3338	1014	0,0124	-0,1224	-3,9322	0,0008	3,3728	-0,1972
76,28	3339	1014	0,0204	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,754	-0,2101
76,29	3340	1014	0,0292	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,1704	-0,2225
76,3	3340	1014	0,0328	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0404	-0,2302
76,31	3341	1014	0,0404	0,0616	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,2299
76,32	3342	1014	-0,0036	0,06	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2225
76,33	3342	1015	0,0084	-0,026	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2093
76,34	3343	1015	0,0416	-0,232	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1938
76,35	3344	1015	0,0956	-0,3536	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1799
76,36	3344	1015	0,1324	-0,4036	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1702
76,37	3345	1015	0,1612	-0,4376	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1658
76,38	3346	1016	0,1664	-0,4164	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1675
76,39	3346	1016	0,126	-0,4024	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1751
76,4	3347	1016	0,1324	-0,3744	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1873
76,41	3348	1016	0,0972	-0,1912	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2028
76,42	3348	1016	0,0808	-0,0132	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2186
76,43	3349	1017	0,0124	0,0764	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2339
76,44	3350	1017	0,032	0,1276	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2453
76,45	3350	1017	-0,0104	0,1648	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2478
76,46	3351	1017	-0,0752	-0,1732	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2416
76,47	3352	1017	-0,0776	0,108	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2286
76,48	3352	1018	-0,052	-0,1344	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2112
76,49	3353	1018	0,022	-0,2452	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1926
76,5	3354	1018	0,0256	-0,3672	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1759

76,51	3354	1018	0,0508	-0,3516	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1637
76,52	3355	1018	-0,0024	-0,384	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1558
76,53	3356	1019	-0,0424	-0,3032	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1525
76,54	3356	1019	-0,0856	-0,2568	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1553
76,55	3357	1019	-0,0772	-0,1856	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1624
76,56	3358	1019	-0,0508	-0,0432	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,171
76,57	3358	1019	-0,062	0,0196	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1799
76,58	3359	1020	-0,0456	0,12	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1878
76,59	3360	1020	-0,0604	0,0724	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1913
76,6	3360	1020	-0,03	0,1464	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1898
76,61	3361	1020	-0,0248	-0,01	-3,9322	0,0008	3,1476	-0,1859
76,62	3361	1020	0,1252	0,1932	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1808
76,63	3362	1021	0,1812	-0,3048	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1757
76,64	3363	1021	0,2256	-0,2848	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1709
76,65	3364	1021	0,2132	-0,2924	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1668
76,66	3364	1021	0,1624	-0,3112	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1637
76,67	3365	1021	0,0736	0,24	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1624
76,68	3366	1022	-0,022	-0,2168	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1636
76,69	3366	1022	-0,0148	-0,1316	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1676
76,7	3367	1022	-0,0292	-0,1076	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1751
76,71	3368	1022	-0,0236	-0,01	-3,9322	0,0008	4,4592	-0,1846
76,72	3368	1022	-0,0408	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,996	-0,1937
76,73	3369	1023	-0,0056	0,0108	-3,9322	0,0008	0,2244	-0,2012
76,74	3370	1023	0,0476	0,0476	-3,9322	0,0008	0,052	-0,2054
76,75	3370	1023	0,148	0,0044	-3,9322	0,0008	0,014	-0,2046
76,76	3371	1023	0,2212	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,201
76,77	3372	1023	0,2764	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1956
76,78	3372	1023	0,36	-0,344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1902
76,79	3373	1024	0,3366	-0,4276	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1876
76,8	3374	1024	0,2884	-0,338	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1877
76,81	3374	1024	0,1512	-0,264	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1901
76,82	3375	1024	0,0168	-0,1324	-3,9322	0,0008	3,1076	-0,1945
76,83	3376	1024	-0,0944	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,6948	-0,2017
76,84	3376	1025	-0,1492	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,1576	-0,2114
76,85	3377	1025	-0,196	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0376	-0,2213
76,86	3378	1025	-0,2392	0,1248	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2291
76,87	3378	1025	-0,2196	0,1828	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2338
76,88	3379	1025	-0,1256	0,1492	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2334
76,89	3380	1026	-0,0376	0,168	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2262
76,9	3380	1026	0,0252	0,0712	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,213
76,91	3381	1026	0,1212	0,1012	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1974
76,92	3382	1026	0,1864	-0,2804	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1824
76,93	3382	1026	0,2044	-0,364	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1711
76,94	3383	1027	0,1724	-0,3312	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1645
76,95	3384	1027	0,0796	-0,2948	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1638
76,96	3384	1027	-0,012	-0,2484	-3,9322	0,0008	1,6184	-0,1691
76,97	3385	1027	-0,0516	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,3616	-0,179
76,98	3386	1027	-0,0412	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0828	-0,1915
76,99	3386	1028	-0,0452	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0212	-0,2041
77	3387	1028	-0,0312	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2135
77,01	3388	1028	-0,0008	0,1592	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2167
77,02	3388	1028	0,0464	0,1232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2129
77,03	3389	1028	0,1308	0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,203
77,04	3390	1029	0,2116	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1892
77,05	3390	1029	0,2896	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1729
77,06	3391	1029	0,2972	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1568
77,07	3392	1029	0,2804	-0,4044	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1433
77,08	3392	1029	0,226	-0,4508	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1349
77,09	3393	1030	0,1488	-0,4288	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1332
77,1	3394	1030	0,0736	-0,3212	-3,9322	0,0008	5,2324	-0,1391
77,11	3394	1030	0,0188	-0,2456	-3,9322	0,0008	1,1672	-0,1519
77,12	3395	1030	0,0024	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,2616	-0,1703
77,13	3396	1030	-0,0032	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0608	-0,1937
77,14	3396	1031	0,0532	0,0604	-3,9322	0,0008	0,016	-0,2189
77,15	3397	1031	0,052	0,1192	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2435
77,16	3398	1031	0,0908	0,2808	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2638
77,17	3398	1031	0,0884	0,3408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2753
77,18	3399	1031	0,0892	0,35	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2764
77,19	3400	1032	0,056	0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2682
77,2	3401	1032	-0,0104	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2537
77,21	3401	1032	-0,0376	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2358
77,22	3402	1032	-0,0736	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2172
77,23	3402	1032	-0,0772	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2004
77,24	3403	1032	-0,1048	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1868
77,25	3403	1033	-0,1132	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1771
77,26	3404	1033	-0,1184	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1729
77,27	3405	1033	-0,0352	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1758
77,28	3405	1033	0,0152	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1849
77,29	3406	1034	0,0924	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,198
77,3	3407	1034	0,1312	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2117
77,31	3408	1034	0,1492	0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2237
77,32	3408	1034	0,1112	0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2321
77,33	3409	1034	0,1152	0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2338
77,34	3409	1035	0,1272	0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2275
77,35	3410	1035	0,0612	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2154
77,36	3411	1035	0,1152	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2003
77,37	3411	1035	0,14	-0,3564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1856
77,38	3412	1035	0,1668	-0,3908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1741
77,39	3413	1035	0,184	-0,4468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1675
77,4	3413	1036	0,1928	-0,4528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1676
77,41	3414	1036	0,158	-0,4176	-3,9322	0,0008	0,002	-0,174
77,42	3415	1036	0,1448	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1855
77,43	3415	1036	0,1598	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1997
77,44	3416	1036	0,1384	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2142
77,45	3417	1037	0,0944	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,227
77,46	3417	1037	0,07	0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2377
77,47	3418	1037	0,0676	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2444

77,48	3419	1037	0,0404	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2444
77,49	3419	1037	0,046	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,237
77,5	3420	1038	0,0604	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2242
77,51	3421	1038	0,0852	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2094
77,52	3421	1038	0,1032	-0,3748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1955
77,53	3422	1038	0,03	-0,416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1854
77,54	3423	1038	-0,0168	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1795
77,55	3423	1039	-0,0912	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1782
77,56	3424	1039	-0,1632	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1813
77,57	3425	1039	-0,182	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,002	-0,188
77,58	3425	1039	-0,1216	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1956
77,59	3429	1039	-0,1192	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,202
77,6	3427	1040	-0,0868	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2076
77,61	3427	1040	-0,0388	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2106
77,62	3428	1040	0,0148	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2104
77,63	3429	1040	0,1192	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2078
77,64	3429	1040	0,2232	-0,2428	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2044
77,65	3430	1041	0,3016	-0,2904	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2005
77,66	3431	1041	0,2808	-0,3136	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1972
77,67	3431	1041	0,2356	-0,2448	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1951
77,68	3432	1041	0,1344	-0,2092	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,194
77,69	3433	1041	0,056	-0,1488	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1949
77,7	3433	1042	0,0136	-0,1124	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1993
77,71	3434	1042	0,006	-0,12	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2068
77,72	3435	1042	0,028	-0,0668	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2159
77,73	3435	1042	0,0444	-0,0704	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2257
77,74	3436	1042	0,0928	0,0024	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2347
77,75	3437	1043	0,1088	-0,0012	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2411
77,76	3437	1043	0,19624	-0,0264	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2448
77,77	3438	1043	0,3112	-0,1096	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,245
77,78	3439	1043	0,3804	-0,1448	-3,9322	0,0008	3,6772	-0,2399
77,79	3439	1043	0,3884	-0,182	-3,9322	0,0008	0,8216	-0,2308
77,8	3440	1043	0,3468	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,1852	-0,2197
77,81	3441	1044	0,2892	-0,3308	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2096
77,82	3441	1044	0,2948	-0,2948	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2026
77,83	3442	1044	0,052	-0,2292	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1988
77,84	3443	1044	-0,0748	-0,2248	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1982
77,85	3443	1044	-0,168	-0,1384	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2011
77,86	3444	1045	-0,234	-0,0632	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2068
77,87	3445	1045	-0,2168	-0,004	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2131
77,88	3445	1045	-0,0896	-0,1582	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2177
77,89	3446	1045	-0,1432	0,1328	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2202
77,9	3447	1045	-0,0588	0,182	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2197
77,91	3447	1046	0,0128	0,1388	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2134
77,92	3448	1046	0,0548	0,166	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,201
77,93	3449	1046	0,0508	0,012	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1852
77,94	3449	1047	0,041712	0,0932	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1698
77,95	3450	1046	0,1232	-0,2704	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1583
77,96	3451	1047	0,0976	-0,324	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1519
77,97	3451	1047	0,138	-0,3164	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1514
77,98	3452	1047	0,144	-0,3864	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1566
77,99	3453	1047	0,1336	-0,3072	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1667
78	3453	1047	0,098	-0,2916	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1798
78,01	3454	1048	0,116	-0,1	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1933
78,02	3455	1048	0,09	-0,0264	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2046
78,03	3455	1048	0,1156	0,0572	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2125
78,04	3456	1048	0,1456	0,0732	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2178
78,05	3457	1048	0,1684	0,0932	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2196
78,06	3457	1049	0,22	0,0028	-3,9322	0,0008	2,29	-0,2165
78,07	3458	1049	0,1976	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,5124	-0,2075
78,08	3459	1049	0,2216	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,1168	-0,1957
78,09	3459	1049	0,2004	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,028	-0,1847
78,1	3460	1049	0,268	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1764
78,11	3461	1049	0,1868	-0,4456	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1728
78,12	3461	1050	0,178	-0,3524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1738
78,13	3462	1050	0,138	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1804
78,14	3463	1050	0,1	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1925
78,15	3464	1050	0,092	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2084
78,16	3464	1050	0,058	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2258
78,17	3465	1051	0,1116	0,086	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2418
78,18	3466	1051	0,044	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2537
78,19	3466	1051	0,0352	0,3044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2606
78,2	3467	1051	-0,1052	0,2128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2596
78,21	3468	1051	-0,1496	0,3192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2495
78,22	3468	1052	-0,2292	0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2317
78,23	3469	1052	-0,1444	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2106
78,24	3469	1052	-0,0444	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1904
78,25	3470	1052	0,0208	-0,3492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1732
78,26	3471	1052	0,0996	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1588
78,27	3471	1053	0,1228	-0,3752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1482
78,28	3472	1053	0,168	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1429
78,29	3473	1053	0,0908	-0,372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1433
78,3	3473	1053	0,2032	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1502
78,31	3474	1053	0,2336	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1622
78,32	3475	1054	0,2692	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1764
78,33	3475	1054	0,2076	0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1903
78,34	3476	1054	0,1364	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2024
78,35	3477	1054	0,0944	0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2112
78,36	3477	1054	0,0404	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2132
78,37	3478	1055	0,0832	0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2086
78,38	3479	1055	0,08	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1998
78,39	3479	1055	0,2052	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1895
78,4	3480	1055	0,2344	-0,4632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,18
78,41	3481	1055	0,2792	-0,414	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1732
78,42	3481	1056	0,242	-0,4464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1712
78,43	3482	1056	0,198	-0,3772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1751
78,44	3483	1056	0,1404	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1844

78,45	3483	1056	0,1292	-0,2894	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1974
78,46	3484	1056	0,1444	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2112
78,47	3485	1057	0,084	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2243
78,48	3485	1057	0,0824	0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2348
78,49	3486	1057	0,1004	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2419
78,5	3487	1057	0,1357	0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2423
78,51	3487	1057	0,1044	0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2351
78,52	3488	1058	0,102	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2236
78,53	3489	1058	0,11	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2112
78,54	3489	1058	0,076	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2
78,55	3490	1058	0,0328	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1914
78,56	3491	1058	-0,046	-0,2302	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1864
78,57	3491	1059	-0,0936	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1856
78,58	3492	1059	-0,1224	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1896
78,59	3493	1059	-0,0744	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1972
78,6	3493	1059	-0,0492	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2053
78,61	3494	1059	-0,0284	0,034	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2129
78,62	3495	1060	0,024	0,0972	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2192
78,63	3495	1060	0,0612	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2216
78,64	3496	1060	0,118	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2176
78,65	3497	1060	0,1536	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2077
78,66	3497	1060	0,2152	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1952
78,67	3498	1061	0,2472	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1832
78,68	3499	1061	0,2672	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1728
78,69	3499	1061	0,2104	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1648
78,7	3500	1061	0,0992	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1603
78,71	3501	1061	0,0344	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1601
78,72	3501	1062	-0,03	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1648
78,73	3502	1062	0,0468	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1735
78,74	3503	1062	0,1416	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1856
78,75	3503	1062	0,2344	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1997
78,76	3504	1062	0,242	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2129
78,77	3505	1062	0,2316	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2231
78,78	3505	1063	0,2268	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,23
78,79	3506	1063	0,1972	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2318
78,8	3507	1063	0,2084	0,068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2275
78,81	3507	1063	0,1528	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,22
78,82	3508	1063	0,1188	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2118
78,83	3509	1064	0,0356	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2051
78,84	3509	1064	0,0016	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2003
78,85	3510	1064	-0,105	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1991
78,86	3511	1064	-0,0748	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2027
78,87	3511	1064	-0,074	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2102
78,88	3512	1065	-0,0812	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2207
78,89	3513	1065	-0,0044	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2314
78,9	3513	1065	0,0096	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2389
78,91	3514	1065	0,0082	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2431
78,92	3515	1065	-0,0188	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2431
78,93	3515	1066	-0,0232	0,1508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,236
78,94	3516	1066	-0,0688	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2222
78,95	3517	1066	-0,0444	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2058
78,96	3517	1066	-0,1444	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1898
78,97	3518	1066	0,0176	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1772
78,98	3519	1067	0,1004	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1693
78,99	3519	1067	0,1664	-0,376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1663
79	3520	1067	0,2288	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1684
79,01	3521	1067	0,2048	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1752
79,02	3521	1068	0,2304	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1855
79,03	3522	1068	0,2076	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1969
79,04	3523	1068	0,2228	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,207
79,05	3523	1068	0,214	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,214
79,06	3524	1068	0,1488	0,114	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2165
79,07	3525	1068	0,0976	0,104	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2125
79,08	3525	1069	0,0852	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2028
79,09	3526	1069	0,1236	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1889
79,1	3527	1069	0,092	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,174
79,11	3527	1069	0,1304	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1614
79,12	3528	1069	0,1588	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1524
79,13	3528	1069	0,2044	-0,4164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,148
79,14	3529	1070	0,2252	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1492
79,15	3530	1070	0,2196	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1559
79,16	3530	1070	0,2324	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1674
79,17	3531	1070	0,1808	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1813
79,18	3532	1071	0,1228	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1954
79,19	3532	1071	0,054	0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2082
79,2	3533	1071	0,0208	0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2186
79,21	3534	1071	-0,084	0,1788	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,226
79,22	3534	1071	-0,1416	0,176	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2297
79,23	3535	1072	-0,136	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2261
79,24	3536	1072	-0,1044	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2153
79,25	3536	1072	-0,0672	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2015
79,26	3537	1072	-0,004	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1882
79,27	3538	1072	-0,0808	-0,376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1771
79,28	3538	1072	0,078	-0,412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1691
79,29	3539	1073	0,0964	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1655
79,3	3540	1073	0,1076	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1674
79,31	3540	1073	0,1508	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1745
79,32	3541	1073	0,182	-0,2512	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1849
79,33	3542	1074	0,2324	-0,1496	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1968
79,34	3542	1074	0,256	-0,0504	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2096
79,35	3543	1074	0,198	-0,002	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2206
79,36	3544	1074	0,1572	0,0496	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2273
79,37	3544	1074	0,1452	0,0108	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2281
79,38	3545	1074	0,1832	-0,0124	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2225
79,39	3546	1075	0,2152	-0,0632	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2113
79,4	3546	1075	0,2384	-0,1236	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1975
79,41	3547	1075	0,2492	-0,2228	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1835

79,42	3548	1075	0,2376	-0,3692	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1722
79,43	3548	1075	0,216	-0,4184	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1663
79,44	3549	1076	0,168	-0,3516	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,166
79,45	3550	1076	0,1488	-0,2236	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1717
79,46	3550	1076	0,1136	-0,134	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1817
79,47	3551	1076	0,0854	-0,0344	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1937
79,48	3552	1076	0,082	0,0284	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,206
79,49	3552	1077	0,0904	0,064	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2162
79,5	3553	1077	0,1248	0,1248	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2225
79,51	3554	1077	0,1404	0,0964	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2228
79,52	3554	1077	0,164	0,0552	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2172
79,53	3551372	1077	0,1372	-0,1312	-3,9322	0,0008	13,1066	-0,2066
79,54	3556	1078	0,0972	-0,0776	-3,9322	0,0008	1,206	-0,194
79,55	3556	1078	0,0564	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,7168	-0,1814
79,56	3557	1078	0,0172	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,162	-0,1716
79,57	3558	1078	-0,0388	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0384	-0,1654
79,58	3558	1078	-0,0856	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1631
79,59	3559	1079	-0,0776	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1654
79,6	3560	1079	-0,0732	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1712
79,61	3560	1079	-0,0108	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1789
79,62	3561	1079	0,04	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1879
79,63	3562	1079	0,1236	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1972
79,64	3562	1080	0,2004	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,205
79,65	3563	1080	0,2688	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2106
79,66	3564	1080	0,3216	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2122
79,67	3564	1080	0,3028	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2096
79,68	3565	1080	0,254	-0,0884	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2056
79,69	3566	1081	0,1832	-0,184	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2017
79,7	3566	1081	0,136	-0,236	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1993
79,71	3567	1081	0,0552	-0,2616	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1987
79,72	3568	1081	-0,0016	-0,2232	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2009
79,73	3568	1081	-0,0056	-0,18	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2056
79,74	3569	1082	0,0396	-0,1896	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2126
79,75	3570	1082	0,1396	-0,1128	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2202
79,76	3571	1082	0,2188	-0,1188	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2269
79,77	3571	1082	0,3208	-0,05	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,232
79,78	3572	1082	0,3164	-0,1124	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2344
79,79	3572	1083	0,2984	-0,0076	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2328
79,8	3573	1083	0,226	-0,0728	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,226
79,81	3574	1083	0,24	-0,0548	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2152
79,82	3574	1083	0,1124	-0,1124	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2027
79,83	3575	1083	0,1872	-0,1432	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1896
79,84	3576	1083	0,1416	-0,1716	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1777
79,85	3576	1084	0,1488	-0,2504	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,169
79,86	3577	1084	0,0904	-0,2516	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1639
79,87	3578	1084	-0,018	-0,2808	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1634
79,88	3578	1084	0,156	-0,1516	-3,9322	0,0008	13,1064	-0,1664
79,89	3579	1084	-0,0328	-0,0816	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1712
79,9	3580	1085	-0,0308	0,1208	-3,9322	0,0008	6,054	-0,1753
79,91	3580	1085	-0,0616	0,0632	-3,9322	0,0008	1,3512	-0,1774
79,92	3581	1085	-0,0488	0,106	-3,9322	0,0008	0,3036	-0,1759
79,93	3582	1085	-0,0904	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0696	-0,1709
79,94	3582	1085	-0,1108	-0,222	-3,9322	0,0008	0,018	-0,1633
79,95	3583	1085	-0,1048	0,2148	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1541
79,96	3584	1086	-0,1148	0,044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1442
79,97	3584	1086	-0,0528	0,0132	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1357
79,98	3585	1086	-0,0116	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1289
79,99	3586	1086	-0,1176	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,124
80	3586	1086	0,1568	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1218
80,01	3587	1087	0,2464	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1232
80,02	3588	1087	0,2676	-0,38	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1283
80,03	3588	1087	0,3052	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1355
80,04	3589	1087	0,316	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1434
80,05	3590	1087	0,2824	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1518
80,06	3590	1088	0,1732	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1591
80,07	3591	1088	0,1356	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1636
80,08	3592	1088	0,1728	0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,164
80,09	3592	1088	0,12	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1609
80,1	3593	1088	0,1312	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1548
80,11	3594	1088	0,1476	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1468
80,12	3594	1089	0,1964	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1385
80,13	3595	1089	0,2268	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1308
80,14	3596	1089	0,256	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,124
80,15	3596	1089	0,2832	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,118
80,16	3597	1089	0,2812	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1138
80,17	3598	1088	0,3148	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1124
80,18	3598	1090	0,2956	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1136
80,19	3599	1090	0,288	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1169
80,2	3600	1090	0,2148	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1222
80,21	3600	1090	0,0944	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,129
80,22	3601	1090	-0,0228	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1361
80,23	3602	1090	-0,1172	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1416
80,24	3602	1091	-0,1436	0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1438
80,25	3603	1091	-0,1604	0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1414
80,26	3604	1091	-0,13	0,1676	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1343
80,27	3604	1091	-0,1312	0,0712	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1242
80,28	3605	1091	-0,11	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1129
80,29	3606	1091	-0,0728	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1022
80,3	3606	1092	-0,0416	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0943
80,31	3607	1092	0,016	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0896
80,32	3608	1092	0,0456	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0882
80,33	3609	1092	0,1068	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0896
80,34	3609	1092	0,1492	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0938
80,35	3610	1092	0,2024	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1001
80,36	3611	1093	0,1996	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1068
80,37	3611	1093	0,2012	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1127
80,38	3612	1093	0,2244	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1169

80,39	3613	1093	0,2584	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1192
80,4	3613	1093	0,328	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,119
80,41	3614	1094	0,3296	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1163
80,42	3615	1094	0,322	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1108
80,43	3615	1094	0,2272	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1034
80,44	3616	1094	0,1664	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0961
80,45	3617	1094	0,0888	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0902
80,46	3617	1094	0,072	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,087
80,47	3618	1095	0,1032	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0863
80,48	3619	1095	0,144	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0862
80,49	3619	1095	0,1972	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0866
80,5	3620	1095	0,1848	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,089
80,51	3621	1095	0,2472	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0929
80,52	3621	1096	0,2632	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0973
80,53	3622	1096	0,3444	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1014
80,54	3622	1096	0,258	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1054
80,55	3623	1096	0,2168	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1086
80,56	3624	1096	0,1448	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1106
80,57	3624	1097	0,1468	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,002	-0,112
80,58	3625	1097	0,1284	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1126
80,59	3626	1097	0,0416	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1127
80,6	3626	1097	-0,0436	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1126
80,61	3627	1097	-0,094	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1135
80,62	3628	1098	-0,0548	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1148
80,63	3628	1098	-0,0596	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1165
80,64	3629	1098	0,0212	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1196
80,65	3630	1098	0,1268	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1253
80,66	3630	1098	0,252	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1321
80,67	3631	1099	0,2972	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1385
80,68	3632	1099	0,3244	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1429
80,69	3632	1099	0,3944	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1453
80,7	3633	1099	0,3964	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1451
80,71	3634	1099	0,4296	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,143
80,72	3634	1100	0,3976	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1421
80,73	3635	1100	0,3832	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1415
80,74	3636	1100	0,3148	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1404
80,75	3636	1100	0,2408	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1416
80,76	3637	1101	0,2044	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1452
80,77	3638	1101	0,204	-0,3604	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,15
80,78	3638	1101	0,2512	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1572
80,79	3639	1101	0,2956	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1672
80,8	3640	1101	0,2308	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1783
80,81	3641	1102	0,1544	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1889
80,82	3641	1102	0,1292	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1974
80,83	3642	1102	0,0972	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2029
80,84	3643	1102	0,0812	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2048
80,85	3643	1103	0,0428	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2032
80,86	3644	1103	-0,0172	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,002	-0,197
80,87	3645	1103	-0,074	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1879
80,88	3645	1103	-0,1364	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1777
80,89	3646	1103	-0,1004	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1684
80,9	3647	1104	-0,0368	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,165
80,91	3647	1104	0,0772	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1584
80,92	3648	1104	0,1524	-0,3588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1579
80,93	3649	1104	0,2004	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1606
80,94	3649	1104	0,1656	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1654
80,95	3650	1105	0,1072	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1724
80,96	3651	1105	0,0396	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,18
80,97	3652	1105	-0,0472	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1865
80,98	3652	1105	-0,0984	0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1908
80,99	3653	1105	-0,1356	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1918
81	3654	1106	-0,1292	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,19
81,01	3654	1106	-0,1368	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1847
81,02	3655	1106	-0,0964	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1777
81,03	3656	1106	0,0428	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1734
81,04	3656	1107	0,2324	-0,3696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1741
81,05	3657	1107	0,386	-0,4292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1798
81,06	3658	1107	0,4656	-0,4276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1895
81,07	3658	1107	0,496	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2029
81,08	3659	1107	0,4092	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,218
81,09	3660	1108	0,2932	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2328
81,1	3661	1108	0,21	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2459
81,11	3661	1108	0,1624	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2548
81,12	3662	1108	0,1064	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2597
81,13	3663	1108	0,0668	0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2618
81,14	3663	1109	0,0362	0,0362	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2616
81,15	3664	1109	0,0116	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2558
81,16	3665	1109	0,0704	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2455
81,17	3665	1109	0,1568	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2353
81,18	3666	1109	0,2688	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,228
81,19	3667	1110	0,3008	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2243
81,2	3667	1110	0,282	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2232
81,21	3668	1110	0,2408	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2243
81,22	3669	1110	0,1552	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,228
81,23	3670	1110	0,1384	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2334
81,24	3670	1111	0,0628	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2383
81,25	3671	1111	0,024	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,241
81,26	3672	1111	-0,02	0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2407
81,27	3672	1111	0,0044	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2386
81,28	3673	1111	-0,0668	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,234
81,29	3674	1112	-0,0328	0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,224
81,3	3674	1112	0,0528	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2099
81,31	3675	1112	0,1542	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1951
81,32	3676	1112	0,2944	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1828
81,33	3676	1112	0,314	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1735
81,34	3677	1113	0,3192	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1668
81,35	3678	1113	0,2632	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1631

81,36	3679	1113	0,2508	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1634
81,37	3679	1113	0,2172	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1678
81,38	3680	1113	0,2488	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1756
81,39	3681	1114	0,2484	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1867
81,4	3681	1114	0,2588	0,001	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1985
81,41	3682	1114	0,0992	0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,209
81,42	3683	1114	0,0632	0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2174
81,43	3683	1114	0,0472	0,222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2219
81,44	3684	1115	0,0136	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2213
81,45	3685	1115	0,0464	0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,217
81,46	3685	1115	0,0168	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2117
81,47	3687	1115	0,0972	-0,118	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2071
81,48	3687	1115	0,1276	-0,3516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2038
81,49	3687	1116	0,2052	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2006
81,5	3688	1116	0,1868	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1985
81,51	3689	1116	0,1596	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1982
81,52	3689	1116	0,1348	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2006
81,53	3690	1116	0,1288	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2053
81,54	3691	1117	0,182	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,21
81,55	3691	1117	0,1832	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2138
81,56	3692	1117	0,1728	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2174
81,57	3693	1117	0,0496	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2195
81,58	3694	1117	0,0168	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2195
81,59	3694	1118	-0,0192	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,217
81,6	3695	1118	-0,0236	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2137
81,61	3696	1118	-0,0096	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2112
81,62	3696	1118	0,0292	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,209
81,63	3697	1118	0,1044	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2064
81,64	3698	1119	0,1264	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2036
81,65	3698	1119	0,1824	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2022
81,66	3699	1119	0,2048	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2016
81,67	3700	1119	0,2612	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2017
81,68	3700	1119	0,2608	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2022
81,69	3701	1120	0,2724	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2018
81,7	3702	1120	0,2512	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2027
81,71	3702	1120	0,2132	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2041
81,72	3703	1120	0,1752	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2054
81,73	3704	1120	0,1328	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2069
81,74	3704	1121	0,1852	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2099
81,75	3705	1121	0,2656	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2155
81,76	3706	1121	0,3212	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2213
81,77	3706	1121	0,3536	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2249
81,78	3707	1121	0,3896	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2261
81,79	3708	1122	0,3296	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2251
81,8	3709	1122	0,2688	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2228
81,81	3709	1122	0,248	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2196
81,81	3710	1121	0,1812	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2156
81,83	3711	1122	0,0864	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2102
81,84	3711	1122	-0,076	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2036
81,85	3712	1123	-0,2028	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1973
81,86	3713	1123	-0,2664	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1922
81,87	3713	1123	-0,2352	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1888
81,88	3714	1123	-0,106	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1868
81,89	3715	1123	0,0172	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,187
81,9	3715	1124	0,1248	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1891
81,91	3716	1124	0,1672	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1919
81,92	3717	1124	0,2308	-0,242	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1948
81,93	3717	1124	0,2312	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,197
81,94	3718	1124	0,2284	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1985
81,95	3719	1125	0,1488	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1984
81,96	3719	1125	0,0424	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1958
81,97	3720	1125	-0,0336	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1906
81,98	3721	1125	-0,0532	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1834
81,99	3721	1125	-0,0388	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1763
82	3722	1126	-0,0364	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1718
82,01	3723	1126	0,0348	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1708
82,02	3723	1126	0,1728	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1723
82,03	3724	1126	0,3452	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,177
82,04	3725	1126	0,4168	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1859
82,05	3725	1127	0,498	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,199
82,06	3726	1127	0,5532	-0,27	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2146
82,07	3727	1127	0,5188	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2302
82,08	3727	1127	0,4788	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,245
82,09	3728	1127	0,3448	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2581
82,1	3729	1128	0,2056	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2669
82,11	3729	1128	0,0356	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,269
82,12	3730	1128	-0,066	0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2636
82,13	3731	1128	-0,1472	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2533
82,14	3731	1128	-0,1468	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2411
82,15	3732	1129	-0,0752	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2293
82,16	3733	1129	0,012	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2194
82,17	3734	1129	0,1048	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2108
82,18	3734	1129	0,1236	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,204
82,19	3735	1129	0,1924	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2003
82,2	3736	1130	0,2272	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2003
82,21	3736	1130	0,2896	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2022
82,22	3737	1130	0,2696	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2041
82,23	3738	1130	0,2296	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2057
82,24	3738	1130	0,1656	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2068
82,25	3739	1131	0,1024	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2065
82,26	3740	1131	0,0584	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,204
82,27	3740	1131	0,0272	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1998
82,28	3741	1131	0,0372	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1954
82,29	3742	1131	0,0132	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,191
82,3	3742	1131	0,0576	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1862
82,31	3743	1132	0,0908	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,181
82,32	3744	1132	0,1184	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,176

82,33	3744	1132	0,1492	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1723
82,34	3745	1132	0,174	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1699
82,35	3746	1132	0,1996	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1691
82,36	3746	1133	0,2316	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,17
82,37	3747	1133	0,2772	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1734
82,38	3748	1133	0,2704	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1788
82,39	3748	1133	0,2832	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1862
82,4	3749	1133	0,2608	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1969
82,41	3750	1134	0,2032	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2081
82,42	3750	1134	0,1512	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2194
82,43	3751	1134	0,1296	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2297
82,44	3752	1134	0,0728	0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2372
82,45	3753	1134	0,01	0,1188	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2417
82,46	3753	1135	-0,002	0,1212	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2424
82,47	3754	1135	-0,014	0,0804	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2398
82,48	3755	1135	0,0096	0,0504	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2348
82,49	3755	1135	0,0496	-0,092	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2293
82,5	3756	1135	0,1316	-0,2336	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2236
82,51	3757	1136	0,196	-0,3912	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2189
82,52	3757	1136	0,238	-0,38	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2165
82,53	3758	1136	0,2352	-0,3076	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2162
82,54	3759	1136	0,2196	-0,1928	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,217
82,55	3759	1136	0,1804	-0,1404	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,217
82,56	3760	1137	0,1436	-0,0916	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2152
82,57	3761	1137	0,1092	-0,054	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2123
82,58	3761	1137	0,0764	-0,0464	-3,9322	0,0008	4,6924	-0,2094
82,59	3762	1137	0,0516	-0,014	-3,9322	0,0008	1,048	-0,2062
82,6	3763	1137	0,028	0,0448	-3,9322	0,0008	0,2356	-0,2021
82,61	3763	1137	0,0652	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0548	-0,1974
82,62	3764	1138	0,0652	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1915
82,63	3765	1138	0,1732	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1878
82,64	3765	1138	0,1808	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1846
82,65	3766	1138	0,1708	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1805
82,66	3767	1138	0,3144	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1774
82,67	3768	1139	0,3952	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1751
82,68	3768	1139	0,3652	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1722
82,69	3769	1139	0,2784	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1702
82,7	3769	1139	0,162	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1697
82,71	3770	1139	0,0252	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1698
82,72	3771	1140	-0,0076	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1714
82,73	3771	1140	0,0292	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1764
82,74	3772	1140	-0,0048	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1852
82,75	3773	1140	0,022	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1968
82,76	3773	1140	0,0724	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2104
82,77	3774	1141	0,1796	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2258
82,78	3775	1141	0,2052	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,242
82,79	3776	1141	0,2638	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2556
82,8	3776	1141	0,3096	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2646
82,81	3777	1141	0,26	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2698
82,82	3777	1142	0,2044	-0,142	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2719
82,83	3778	1142	0,1088	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2716
82,84	3779	1142	0,0604	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2681
82,85	3779	1142	-0,0708	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2623
82,86	3780	1142	-0,1048	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2561
82,87	3781	1143	-0,1244	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2522
82,88	3781	1143	-0,0188	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2502
82,89	3782	1143	0,0516	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2488
82,9	3783	1143	0,146	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,248
82,91	3783	1144	0,2464	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2486
82,92	3784	1144	0,2636	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2514
82,93	3785	1144	0,2868	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2563
82,94	3786	1144	0,2768	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2621
82,95	3786	1144	0,2832	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2684
82,96	3787	1145	0,1752	-0,236	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2741
82,97	3788	1145	0,126	-0,102	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2789
82,98	3788	1145	0,0332	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,281
82,99	3789	1145	-0,0012	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2796
83	3790	1145	-0,0056	0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2754
83,01	3790	1146	0,0124	-0,0812	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2687
83,02	3791	1146	0,098	-0,0464	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2615
83,03	3792	1146	0,1388	-0,1648	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2557
83,04	3792	1146	0,2556	-0,1808	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2532
83,05	3793	1146	0,27	-0,344	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2558
83,06	3794	1147	0,3296	-0,3256	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2653
83,07	3794	1147	0,3204	-0,376	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2619
83,08	3795	1147	0,332	-0,3808	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3023
83,09	3796	1147	0,294	-0,2724	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3228
83,1	3796	1148	0,2436	-0,1936	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,3421
83,11	3797	1148	0,1952	-0,0296	-3,9322	0,0008	4,4176	-0,3606
83,12	3798	1148	0,0856	-0,01	-3,9322	0,0008	0,986	-0,376
83,13	3798	1148	0,0432	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,2224	-0,388
83,14	3799	1148	0,0188	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,052	-0,3954
83,15	3800	1149	0,11	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,3985
83,16	3801	1149	0,1284	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3964
83,17	3801	1149	0,114	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,388
83,18	3802	1149	0,0716	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3739
83,19	3803	1150	0,0136	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3576
83,2	3803	1150	0,012	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3412
83,21	3804	1150	0,032	-0,4892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3269
83,22	3805	1150	0,0672	-0,4828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3179
83,23	3805	1150	0,0764	-0,4768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,315
83,24	3806	1151	0,0816	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3178
83,25	3807	1151	0,2652	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3262
83,26	3807	1151	0,0456	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3378
83,27	3808	1151	0,072	0,0032	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3492
83,28	3809	1152	0,1276	0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,357
83,29	3810	1152	0,1472	0,1908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3601

83,3	3810	1152	0,0892	0,2236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3587
83,31	3811	1152	0,0612	0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3522
83,32	3812	1152	0,092	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,341
83,33	3812	1153	0,1444	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3286
83,34	3813	1153	0,1128	-0,362	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,319
83,35	3814	1153	0,0976	-0,3976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3151
83,36	3814	1153	0,0648	-0,3616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3178
83,37	3815	1153	0,1092	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3257
83,38	3816	1154	0,1712	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3378
83,39	3817	1154	0,2288	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3527
83,4	3817	1154	0,2792	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3679
83,41	3818	1154	0,2324	0,0648	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3797
83,42	3819	1155	0,2032	0,182	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3856
83,43	3819	1155	0,202	0,158	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3871
83,44	3820	1155	0,2056	0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,386
83,45	3821	1155	0,222	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3828
83,46	3821	1155	0,262	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3773
83,47	3822	1156	0,2836	-0,3924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,371
83,48	3823	1156	0,2324	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3659
83,49	3824	1156	0,1744	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3624
83,5	3824	1156	0,112	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3604
83,51	3825	1157	0,074	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3596
83,52	3826	1157	0,042	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3599
83,53	3826	1157	0,0344	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3604
83,54	3827	1157	0,0388	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3586
83,55	3828	1157	0,0568	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3541
83,56	3828	1158	0,1164	0,0252	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3463
83,57	3829	1158	0,1256	-0,044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3359
83,58	3830	1158	0,1316	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3258
83,59	3831	1158	0,1148	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3191
83,6	3831	1158	0,0828	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3175
83,61	3832	1159	0,0532	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3209
83,62	3833	1159	0,0128	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3306
83,63	3833	1159	0,022	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3455
83,64	3834	1160	0,0366	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3641
83,65	3835	1160	0,1104	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3822
83,66	3836	1160	0,1328	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,396
83,67	3836	1160	0,1892	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4052
83,68	3837	1160	0,2204	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,41
83,69	3838	1160	0,282	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4098
83,7	3838	1161	0,3026	0,1322	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4045
83,71	3839	1161	0,3292	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3964
83,72	3840	1161	0,2856	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3878
83,73	3841	1161	0,1936	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3812
83,74	3841	1161	0,162	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3776
83,75	3842	1162	0,0812	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3758
83,76	3843	1162	0,0452	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3754
83,77	3843	1162	0,0008	0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3762
83,78	3844	1162	0,0236	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3778
83,79	3845	1163	-0,0048	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,379
83,8	3846	1163	-0,066	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3784
83,81	3846	1163	-0,0536	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3749
83,82	3847	1163	-0,02	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,37
83,83	3848	1163	0,0504	0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3656
83,84	3848	1164	0,07	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3638
83,85	3849	1164	0,1184	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3647
83,86	3850	1164	0,0796	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3689
83,87	3851	1164	0,1216	-0,192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3764
83,88	3851	1164	0,0832	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3854
83,89	3852	1165	0,1036	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,394
83,9	3853	1165	0,0728	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3998
83,91	3853	1165	0,0976	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4022
83,92	3854	1165	0,164	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4012
83,93	3855	1166	0,2176	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3968
83,94	3856	1166	0,2472	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3888
83,95	3856	1166	0,2008	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,378
83,96	3857	1166	0,176	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3661
83,97	3858	1166	0,0892	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3568
83,98	3858	1167	0,1108	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3522
83,99	3859	1167	0,1128	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3527
84	3860	1167	0,1984	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3575
84,01	3861	1167	0,172	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3659
84,02	3861	1167	0,1396	-0,07	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3761
84,03	3862	1168	0,1144	0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3864
84,04	3863	1168	0,1184	0,1384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3932
84,05	3863	1168	0,1492	0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3941
84,06	3864	1168	0,1396	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3896
84,07	3865	1168	0,1108	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3808
84,08	3866	1169	0,0472	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3696
84,09	3866	1169	-0,0184	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3578
84,1	3867	1169	-0,0812	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3485
84,11	3868	1169	-0,0748	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3448
84,12	3868	1170	-0,0104	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3466
84,13	3869	1170	0,0588	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3532
84,14	3870	1170	0,1464	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3616
84,15	3871	1170	0,2388	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3692
84,16	3871	1170	0,3068	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3767
84,17	3872	1171	0,272	0,0204	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3835
84,18	3873	1171	0,1864	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3886
84,19	3873	1171	0,1496	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3906
84,2	3874	1171	0,102	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3893
84,21	3875	1171	0,0384	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3863
84,22	3875	1172	0,0152	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3818
84,23	3876	1172	0,042	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,377
84,24	3877	1172	0,1016	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3746
84,25	3878	1172	0,1956	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3755
84,26	3878	1172	0,2872	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3796

84,27	3879	1173	0,3096	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3853
84,28	3880	1173	0,288	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3902
84,29	3881	1173	0,2172	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3932
84,3	3881	1173	0,156	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3955
84,31	3882	1174	0,0992	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3968
84,32	3883	1174	0,0132	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,002	-0,397
84,33	3883	1174	-0,0808	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3944
84,34	3884	1174	-0,17	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3881
84,35	3885	1174	-0,1828	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,38
84,36	3886	1175	-0,1168	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3718
84,37	3886	1175	-0,0032	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3649
84,38	3887	1175	0,186	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3608
84,39	3888	1175	0,206	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3606
84,4	3888	1175	0,2652	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3644
84,41	3889	1176	0,2664	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3714
84,42	3890	1176	0,2284	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3782
84,43	3891	1176	0,1708	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3817
84,44	3891	1176	0,1388	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3803
84,45	3892	1176	0,1204	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3726
84,46	3893	1177	0,1068	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3598
84,47	3893	1177	0,066	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3437
84,48	3894	1177	0,0028	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3284
84,49	3895	1177	-0,0088	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3182
84,5	3896	1178	0,01	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3156
84,51	3896	1178	0,08	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3212
84,52	3897	1178	0,1604	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3329
84,53	3898	1178	0,2384	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3478
84,54	3898	1178	0,2336	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3641
84,55	3899	1180	0,2186	-0,2366	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3793
84,56	3900	1179	0,1948	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3924
84,57	3900	1179	0,1668	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4016
84,58	3901	1179	0,1568	0,088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4052
84,59	3902	1179	0,1216	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4022
84,6	3903	1180	0,1056	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3947
84,61	3903	1180	0,0396	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3857
84,62	3904	1180	0,0572	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,002	-0,376
84,63	3905	1180	0,0572	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3684
84,64	3905	1180	0,0976	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3649
84,65	3906	1181	0,102	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,365
84,66	3907	1181	0,114	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3679
84,67	3907	1181	0,1024	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3709
84,68	3908	1181	0,0076	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3742
84,69	3909	1182	-0,006	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3782
84,7	3910	1182	-0,0304	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3829
84,71	3910	1182	0,0024	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3872
84,72	3911	1182	0,0124	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3893
84,73	3912	1183	0,0404	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3888
84,74	3912	1183	0,0324	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3862
84,75	3913	1183	0,0576	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3817
84,76	3914	1183	0,1088	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3766
84,77	3914	1183	0,1468	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3716
84,78	3915	1183	0,138	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3677
84,79	3916	1184	0,1944	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3659
84,8	3917	1184	0,2436	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3662
84,81	3917	1184	0,242	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3684
84,82	3918	1184	0,2524	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,372
84,83	3919	1184	0,2448	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3762
84,84	3919	1185	0,2552	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3797
84,85	3920	1185	0,2012	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3821
84,86	3921	1185	0,0984	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3828
84,87	3921	1185	0,0168	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3821
84,88	3922	1186	-0,058	0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3812
84,89	3923	1186	-0,0556	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3803
84,9	3924	1186	-0,0364	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3799
84,91	3924	1186	0,0056	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3794
84,92	3925	1186	0,0216	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3788
84,93	3926	1187	0,0484	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3794
84,94	3926	1187	0,0944	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3805
84,95	3927	1187	0,1444	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3818
84,96	3928	1187	0,1764	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3821
84,97	3928	1187	0,1516	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3804
84,98	3929	1188	0,0924	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3776
84,99	3930	1188	-0,0256	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3755
85	3931	1188	-0,092	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3744
85,01	3931	1188	-0,1268	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3749
85,02	3932	1189	-0,0888	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3777
85,03	3933	1189	0,0052	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3808
85,04	3933	1189	0,1328	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3853
85,05	3934	1189	0,2232	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3878
85,06	3935	1189	0,2232	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3883
85,07	3935	1190	0,23	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3871
85,08	3936	1190	0,2044	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3858
85,09	3937	1190	0,1808	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3848
85,1	3937	1190	0,1396	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,384
85,11	3938	1190	0,078	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3834
85,12	3939	1191	0,0512	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3834
85,13	3939	1191	0,014	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3846
85,14	3940	1191	0,0376	-0,1042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3871
85,15	3941	1191	0,0556	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3894
85,16	3942	1191	0,1184	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,391
85,17	3942	1192	0,1452	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3918
85,18	3943	1192	0,1524	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3924
85,19	3944	1192	0,1416	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3919
85,2	3944	1192	0,1628	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3895
85,21	3945	1193	0,1724	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3864
85,22	3946	1193	0,0928	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3827
85,23	3946	1193	0,0216	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3792

85,24	3947	1193	-0,0984	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3768
85,25	3948	1193	-0,126	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3748
85,26	3948	1194	-0,1412	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3739
85,27	3949	1194	-0,0632	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,375
85,28	3950	1194	0,0124	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3768
85,29	3951	1194	0,0808	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,379
85,3	3951	1195	0,1384	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3809
85,31	3952	1195	0,1492	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3824
85,32	3953	1195	0,1928	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3844
85,33	3953	1195	0,1776	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3865
85,34	3954	1195	0,1776	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3883
85,35	3955	1196	0,1608	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3883
85,36	3955	1196	0,1348	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3851
85,37	3956	1196	0,0784	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3799
85,38	3957	1196	0,0208	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3732
85,39	3957	1196	0,002	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,366
85,4	3958	1197	-0,0372	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3614
85,41	3959	1197	0,018	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3605
85,42	3960	1197	0,0548	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3641
85,43	3960	1197	0,1656	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3721
85,44	3961	1197	0,208	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3814
85,45	3962	1198	0,2452	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3901
85,46	3962	1198	0,2236	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3973
85,47	3963	1198	0,1968	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4027
85,48	3964	1198	0,1824	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4055
85,49	3964	1199	0,174	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4024
85,5	3965	1199	0,1172	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3941
85,51	3966	1199	0,068	-0,068	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3824
85,52	3966	1199	0,0402	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3698
85,53	3967	1199	-0,0216	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,359
85,54	3968	1200	0,0228	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3509
85,55	3968	1200	0,0244	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3467
85,56	3969	1200	0,0184	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3473
85,57	3970	1200	0,002	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3516
85,58	3970	1201	0,0748	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3575
85,59	3971	1201	0,05	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3632
85,6	3972	1201	0,0228	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3689
85,61	3973	1201	0,0272	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3734
85,62	3973	1201	0,0064	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3761
85,63	3974	1202	-0,0152	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3764
85,64	3975	1202	-0,0984	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3736
85,65	3975	1202	-0,0036	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3704
85,66	3976	1202	0,014	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3685
85,67	3977	1202	0,0292	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3672
85,68	3977	1203	0,0476	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3659
85,69	3978	1203	0,0492	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3654
85,7	3979	1203	0,0632	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3671
85,71	3979	1203	0,09	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3714
85,72	3980	1203	0,1744	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3774
85,73	3981	1204	0,2604	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3842
85,74	3981	1204	0,3336	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3917
85,75	3982	1204	0,376	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3984
85,76	3983	1204	0,3568	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4028
85,77	3983	1205	0,2524	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,404
85,78	3984	1205	0,1408	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,401
85,79	3985	1205	0,0296	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3961
85,8	3985	1205	-0,0788	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3908
85,81	3986	1206	-0,1246	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3862
85,82	3987	1206	-0,1448	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3817
85,83	3988	1206	-0,1096	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3779
85,84	3988	1206	-0,0684	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3751
85,85	3989	1206	-0,0428	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3733
85,86	3990	1207	0,018	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3734
85,87	3990	1207	0,0884	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3739
85,88	3991	1207	0,1656	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3737
85,89	3992	1207	0,154	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3718
85,9	3992	1207	0,0844	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3682
85,91	3993	1208	-0,0316	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3638
85,92	3994	1208	-0,1332	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3598
85,93	3994	1208	-0,1924	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3571
85,94	3995	1208	-0,1832	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3583
85,95	3996	1209	-0,0728	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3632
85,96	3996	1209	0,0268	-0,134	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3706
85,97	3997	1209	0,1572	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3767
85,98	3998	1209	0,2456	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3809
85,99	3998	1209	0,1336	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3848
86	3999	1210	0,3088	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,387
86,01	4000	1210	0,2692	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3883
86,02	4000	1210	0,2208	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3893
86,03	4001	1210	0,108	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3894
86,04	4001	1210	0,0380	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3908
86,05	4002	1211	-0,042	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3932
86,06	4003	1211	-0,0348	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3962
86,07	4004	1211	-0,0416	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3995
86,08	4004	1211	0,0196	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4025
86,09	4005	1212	0,0504	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4051
86,1	4006	1212	0,0948	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4064
86,11	4006	1212	0,106	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4055
86,12	4007	1212	0,0892	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,002	-0,402
86,13	4008	1212	0,14	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3974
86,14	4009	1213	0,1224	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3934
86,15	4009	1213	0,0908	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3898
86,16	4010	1213	-0,0216	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3857
86,17	4011	1213	-0,0504	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3816
86,18	4011	1213	-0,0648	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3787
86,19	4012	1214	-0,026	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3778
86,2	4013	1214	0,006	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3776

86,21	4013	1214	0,0252	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3762
86,22	4014	1214	-0,008	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3744
86,23	4015	1214	-0,0116	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3722
86,24	4015	1215	0,032	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3698
86,25	4016	1215	0,0292	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3667
86,26	4017	1215	0,0904	0,0904	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3631
86,27	4017	1215	0,1516	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,002	-0,361
86,28	4018	1216	0,2084	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3607
86,29	4019	1216	0,1928	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,36
86,3	4019	1216	0,1704	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3582
86,31	4020	1216	0,1288	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3552
86,32	4021	1216	0,0436	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3523
86,33	4022	1217	-0,0256	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3516
86,34	4022	1217	-0,1056	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,353
86,35	4023	1217	-0,0228	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3571
86,36	4024	1217	0,0316	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,363
86,37	4024	1217	0,11	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3695
86,38	4025	1218	0,1348	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3762
86,39	4026	1218	0,17	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3818
86,4	4026	1218	0,2104	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,385
86,41	4027	1218	0,218	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3863
86,42	4028	1218	0,2296	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3856
86,43	4028	1219	0,1888	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3828
86,44	4029	1219	0,1512	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3781
86,45	4030	1219	0,07	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3724
86,46	4030	1219	-0,034	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3671
86,47	4031	1220	-0,1364	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3642
86,48	4032	1220	-0,1632	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3648
86,49	4033	1220	-0,1308	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3682
86,5	4033	1220	-0,0832	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3716
86,51	4034	1220	-0,0068	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3744
86,52	4034	1221	0,036	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3766
86,53	4035	1221	0,1204	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3779
86,54	4036	1221	0,1684	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3776
86,55	4037	1222	0,1972	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3757
86,56	4037	1222	0,1712	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3739
86,57	4038	1222	0,136	-0,238	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3725
86,58	4038	1222	0,0736	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,371
86,59	4039	1222	-0,004	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3689
86,6	4040	1222	-0,0144	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3653
86,61	4040	1223	-0,0316	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3619
86,62	4041	1223	-0,036	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,359
86,63	4042	1223	0,0152	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3562
86,64	4043	1223	0,1	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3547
86,65	4043	1223	0,1644	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3534
86,66	4044	1224	0,2252	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3542
86,67	4045	1224	0,2748	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3571
86,68	4045	1224	0,2952	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3614
86,69	4046	1224	0,274	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,366
86,7	4047	1224	0,17	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3686
86,71	4047	1225	0,064	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3707
86,72	4048	1225	-0,064	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3719
86,73	4049	1225	-0,1708	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3734
86,74	4049	1225	-0,1884	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3696
86,75	4050	1226	-0,0976	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3674
86,76	4051	1226	-0,006	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3655
86,77	4051	1226	0,0084	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3643
86,78	4052	1226	0,036	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3622
86,79	4053	1226	0,0184	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,36
86,8	4053	1227	0,0412	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,358
86,81	4054	1227	0,0992	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3569
86,82	4055	1227	0,1176	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3575
86,83	4055	1227	0,0468	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3582
86,84	4056	1228	-0,0744	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3584
86,85	4057	1228	-0,1568	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3592
86,86	4057	1228	-0,1912	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3608
86,87	4058	1228	-0,1048	-0,12	-3,9322	0,0008	0,002	-0,364
86,88	4059	1228	0,0028	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3685
86,89	4059	1229	0,1128	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,374
86,9	4060	1229	0,1384	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3793
86,91	4061	1229	0,232	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,383
86,92	4061	1229	0,2656	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3853
86,93	4062	1229	0,242	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3857
86,94	4063	1230	0,232	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3851
86,95	4063	1230	0,1912	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3839
86,96	4064	1230	0,1808	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3827
86,97	4065	1230	0,1328	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3826
86,98	4065	1231	0,1128	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3836
86,99	4066	1231	0,0908	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3858
87	4067	1231	0,1248	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3889
87,01	4068	1231	0,1388	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3918
87,02	4068	1231	0,1072	-0,0602	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3943
87,03	4069	1232	0,0836	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3947
87,04	4069	1232	0,0124	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3922
87,05	4070	1232	0,0052	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3877
87,06	4071	1232	-0,0104	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,382
87,07	4071	1232	0,0768	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3761
87,08	4072	1233	0,0288	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3708
87,09	4073	1233	-0,0156	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3666
87,1	4073	1233	-0,0488	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,365
87,11	4074	1233	-0,0644	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3658
87,12	4075	1234	-0,0308	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3674
87,13	4075	1234	-0,0188	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3694
87,14	4076	1234	-0,0004	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3706
87,15	4077	1234	-0,072	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3714
87,16	4078	1234	-0,08	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3716
87,17	4078	1235	-0,1076	-0,02	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3694

87,18	4079	1235	-0,0472	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3661
87,19	4080	1235	0,0244	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3628
87,2	4080	1235	0,152	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,36
87,21	4081	1235	0,2468	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3587
87,22	4082	1236	0,2772	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,357
87,23	4082	1236	0,3032	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3557
87,24	4083	1236	0,1964	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,356
87,25	4084	1236	0,1044	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3577
87,26	4084	1236	0,0008	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3613
87,27	4085	1237	-0,0516	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3662
87,28	4086	1237	-0,1124	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3724
87,29	4087	1237	-0,0776	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,38
87,3	4087	1237	-0,0028	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3883
87,31	4088	1237	0,0672	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,395
87,32	4088	1238	0,1488	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3985
87,33	4089	1238	0,2096	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3992
87,34	4090	1238	0,278	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3977
87,35	4090	1238	0,2604	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3949
87,36	4091	1239	0,2312	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3893
87,37	4092	1239	0,1376	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3816
87,38	4092	1239	0,0268	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3749
87,39	4093	1239	-0,0828	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3704
87,4	4094	1239	-0,1736	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,369
87,41	4094	1240	-0,1952	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,369
87,42	4095	1240	-0,1696	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3702
87,43	4096	1240	-0,0768	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3728
87,44	4097	1240	0,0184	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3744
87,45	4097	1240	0,1132	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3749
87,46	4098	1241	0,1468	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3742
87,47	4099	1241	0,1872	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3721
87,48	4099	1241	0,2072	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,369
87,49	4100	1241	0,152	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,366
87,5	4101	1241	0,1056	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3632
87,51	4101	1242	0,056	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3602
87,52	4101	1242	0,0112	-0,113	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3572
87,53	4103	1242	-0,0368	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3545
87,54	4103	1242	-0,0048	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,352
87,55	4104	1243	0,0064	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3496
87,56	4105	1243	-0,0112	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3464
87,57	4105	1243	0,0532	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3438
87,58	4106	1243	0,1096	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,343
87,59	4107	1243	0,1552	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3443
87,6	4107	1244	0,1908	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3479
87,61	4108	1244	0,2612	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3526
87,62	4109	1244	0,2652	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3587
87,63	4109	1244	0,2228	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3656
87,64	4110	1244	0,1148	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3724
87,65	4111	1245	0,0296	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3769
87,66	4111	1245	-0,0184	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3791
87,67	4112	1245	-0,0912	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3792
87,68	4113	1245	-0,0332	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3778
87,69	4114	1246	-0,0468	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3744
87,7	4114	1246	0,0088	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3696
87,71	4115	1246	-0,004	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3637
87,72	4116	1246	-0,0196	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,358
87,73	4116	1246	-0,0288	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3535
87,74	4117	1247	-0,0196	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3508
87,75	4118	1247	0,106	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3488
87,76	4118	1247	0,0836	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,002	-0,347
87,77	4119	1247	0,132	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3466
87,78	4120	1247	0,0472	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3478
87,79	4120	1248	0,032	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3505
87,8	4121	1248	-0,0356	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3535
87,81	4122	1248	0,0036	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3568
87,82	4122	1248	0,006	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,361
87,83	4123	1249	0,0224	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3655
87,84	4124	1249	0,0804	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3685
87,85	4125	1249	0,0756	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3684
87,86	4125	1249	0,1428	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3668
87,87	4126	1249	0,0984	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3652
87,88	4127	1250	0,1908	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3642
87,89	4127	1250	0,1664	-0,3524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3644
87,9	4128	1250	0,1896	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3648
87,91	4129	1250	0,1776	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,002	-0,367
87,92	4129	1250	0,1624	-0,286	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3712
87,93	4130	1251	0,1304	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3772
87,94	4131	1251	0,0548	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3833
87,95	4131	1251	0,0376	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3877
87,96	4132	1251	-0,0692	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3901
87,97	4133	1252	-0,0576	0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3902
87,98	4134	1252	-0,0816	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3865
87,99	4134	1252	-0,0008	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3799
88	4135	1252	0,062	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3715
88,01	4136	1252	0,1436	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,363
88,02	4136	1253	0,1192	-0,3908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3563
88,03	4137	1253	0,0636	-0,3936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3518
88,04	4138	1253	0,0416	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,349
88,05	4138	1253	-0,044	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3479
88,06	4139	1254	-0,05	-0,114	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3493
88,07	4140	1254	-0,1148	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3521
88,08	4140	1254	-0,1352	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3552
88,09	4141	1254	-0,1724	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3578
88,1	4142	1254	-0,1004	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3588
88,11	4143	1255	-0,03	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3581
88,12	4143	1255	0,0492	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3576
88,13	4144	1255	0,1844	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,357
88,14	4145	1255	0,2864	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3564

88,15	4145	1255	0,3584	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3558
88,16	4146	1256	0,3284	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,355
88,17	4147	1256	0,2736	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3545
88,18	4148	1256	0,1192	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3541
88,19	4148	1256	-0,018	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3547
88,2	4146	1257	-0,1064	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,357
88,21	4150	1257	0,14	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3619
88,22	4150	1257	-0,0776	-0,13	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3688
88,23	4151	1257	-0,0084	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3757
88,24	4152	1257	0,1032	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3823
88,25	4152	1258	0,1896	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3875
88,26	4152	1258	0,1528	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3908
88,27	4154	1258	0,2092	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3913
88,28	4155	1258	0,1852	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3884
88,29	4155	1258	0,1376	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3832
88,3	4156	1259	0,0896	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3752
88,31	4157	1259	0,0476	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3673
88,32	4157	1259	-0,0436	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3607
88,33	4158	1259	-0,1208	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3564
88,34	4159	1260	-0,1788	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3553
88,35	4159	1260	-0,162	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3575
88,36	4160	1260	-0,088	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3601
88,37	4161	1260	-0,0024	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3616
88,38	4162	1260	0,0824	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3613
88,39	4162	1261	0,1432	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3608
88,4	4163	1261	0,1688	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3607
88,41	4164	1261	0,1276	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3607
88,42	4164	1261	0,0984	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3599
88,43	4165	1262	0,07	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3587
88,44	4166	1262	0,0408	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3583
88,45	4166	1262	0,0324	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3595
88,46	4167	1262	0,0384	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3613
88,47	4168	1262	0,0836	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3628
88,48	4169	1263	0,0936	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3642
88,49	4169	1263	0,10716	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3652
88,5	4170	1263	0,0384	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3638
88,51	4171	1263	0,0168	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3616
88,52	4171	1263	0,0648	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3593
88,53	4172	1264	0,1152	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3587
88,54	4173	1264	0,192	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3606
88,55	4173	1264	0,1896	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3655
88,56	4174	1264	0,1792	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3721
88,57	4175	1264	0,116	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3784
88,58	4176	1265	0,0704	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3839
88,59	4176	1265	0,0308	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3893
88,6	4177	1265	-0,004	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3937
88,61	4178	1265	-0,0444	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3965
88,62	4179	1266	-0,0756	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3964
88,63	4179	1266	-0,0992	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,393
88,64	4180	1266	-0,1152	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3868
88,65	4181	1266	-0,1064	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3793
88,66	4186	1266	-0,046	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3713
88,67	4182	1267	0,032	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3635
88,68	4183	1267	0,082	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,357
88,69	4183	1267	0,0796	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3529
88,7	4184	1267	0,0816	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3509
88,71	4185	1267	0,054	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3509
88,72	4186	1268	0,0316	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3536
88,73	4186	1268	0,0016	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3589
88,74	4187	1268	-0,0008	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3666
88,75	4188	1268	-0,0292	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3758
88,76	4188	1269	-0,0052	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3826
88,77	4189	1269	0,0248	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3839
88,78	4190	1269	0,0852	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3812
88,79	4190	1269	0,1648	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,376
88,8	4191	1269	0,232	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3697
88,81	4192	1270	0,2872	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3625
88,82	4193	1270	0,2468	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3559
88,83	4193	1270	0,2176	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3523
88,84	4194	1270	0,1796	-0,376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3527
88,85	4195	1270	0,166	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3569
88,86	4195	1271	0,0996	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3643
88,87	4196	1271	0,0576	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3736
88,88	4197	1271	-0,0312	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3824
88,89	4197	1271	-0,0736	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,389
88,9	4198	1272	-0,0696	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3908
88,91	4199	1272	-0,0408	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,386
88,92	4200	1272	0,0388	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3769
88,93	4200	1272	0,1484	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,366
88,94	4201	1272	0,2412	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3557
88,95	4202	1273	0,2132	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3476
88,96	4202	1273	0,1416	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,002	-0,343
88,97	4203	1273	0,0616	-0,356	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3424
88,98	4204	1273	-0,0084	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3466
88,99	4205	1273	-0,0468	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3545
89	4205	1274	-0,0396	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3641
89,01	4206	1274	-0,092	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3728
89,02	4207	1274	-0,1744	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,38
89,03	4207	1274	-0,1856	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3844
89,04	4208	1274	-0,1412	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3835
89,05	4209	1275	-0,036	0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3788
89,06	4210	1275	0,0976	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3724
89,07	4212	1275	0,21272	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0062	-0,3662
89,08	4211	1275	0,2972	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3623
89,09	4212	1276	0,2944	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3594
89,1	4212	1276	0,292	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3583
89,11	4213	1276	0,2472	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3593

89,12	4214	1276	0,17	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3614
89,13	4214	1276	0,1004	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3656
89,14	4215	1277	0,0588	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,371
89,15	4216	1277	0,0416	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3764
89,16	4217	1277	0,0568	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3817
89,17	4217	1277	0,046	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3853
89,18	4218	1277	0,1204	0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3863
89,19	4219	1278	0,1348	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3834
89,2	4219	1278	0,1096	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,377
89,21	4220	1278	0,1176	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,369
89,22	4221	1278	0,1404	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3613
89,23	4221	1279	0,1192	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3548
89,24	4222	1279	0,1132	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3491
89,25	4223	1279	0,09	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3451
89,26	4224	1279	0,0704	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3433
89,27	4224	1279	0,0188	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,002	-0,344
89,28	4225	1280	-0,0232	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3479
89,29	4226	1280	-0,0548	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3539
89,3	4226	1280	-0,0704	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3583
89,31	4227	1280	-0,0828	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3606
89,32	4228	1280	-0,0916	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3616
89,33	4229	1281	-0,0244	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3611
89,34	4229	1281	0,0228	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3596
89,35	4230	1281	0,0792	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3572
89,36	4231	1281	0,0892	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3541
89,37	4231	1282	0,1224	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3523
89,38	4232	1282	0,1248	-0,3724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3524
89,39	4233	1282	0,1356	-0,3884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3535
89,4	4233	1282	0,1592	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3547
89,41	4234	1282	0,1212	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3562
89,42	4235	1283	0,0356	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3582
89,43	4236	1283	-0,0636	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,36
89,44	4236	1283	-0,0784	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3604
89,45	4237	1283	0,06	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3604
89,46	4238	1284	0,0498	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3616
89,47	4238	1284	0,1576	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3649
89,48	4239	1284	0,2656	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3697
89,49	4240	1284	0,2748	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3755
89,5	4240	1284	0,246	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,382
89,51	4241	1284	0,2084	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,388
89,52	4242	1285	0,13	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3926
89,53	4243	1285	0,0848	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3953
89,54	4243	1285	-0,0348	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3958
89,55	4244	1285	-0,108	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3944
89,56	4245	1286	-0,2056	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3914
89,57	4245	1286	-0,2144	0,0196	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3877
89,58	4254	1286	-0,5167	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,382
89,59	4247	1286	-0,062	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3739
89,6	4247	1286	0,0292	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,366
89,61	4248	1287	0,1352	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3589
89,62	4249	1287	0,242	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3527
89,63	4250	1287	0,2368	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3473
89,64	4250	1287	0,2244	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3431
89,65	4251	1288	0,1564	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3402
89,66	4252	1288	0,07	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3396
89,67	4252	1288	-0,0456	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3401
89,68	4253	1288	-0,1232	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3427
89,69	4254	1288	-0,144	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3474
89,7	4254	1289	-0,0976	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3518
89,71	4255	1289	0,0004	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3553
89,72	4256	1289	0,1124	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3566
89,73	4256	1289	0,2564	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3568
89,74	4257	1289	0,29	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3558
89,75	4258	1290	0,2992	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3528
89,76	4259	1290	0,2856	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3474
89,77	4259	1290	0,2544	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3419
89,78	4260	1290	0,1596	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3379
89,79	4261	1290	0,0364	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3377
89,8	4261	1291	-0,0212	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3422
89,81	4262	1291	-0,0508	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3499
89,82	4263	1291	-0,0428	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3592
89,83	4263	1291	-0,0172	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3677
89,84	4264	1292	0,032	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,375
89,85	4265	1292	0,07	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3805
89,86	4266	1292	0,1448	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3822
89,87	4266	1292	0,1856	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3787
89,88	4267	1292	0,1676	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3714
89,89	4268	1293	0,1368	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3634
89,9	4268	1293	0,0684	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3554
89,91	4269	1293	0,0172	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3485
89,92	4270	1293	0,0004	-0,3472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3486
89,93	4270	1294	0,0056	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3418
89,94	4271	1294	-0,0168	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3428
89,95	4272	1294	-0,0536	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3462
89,96	4273	1294	-0,092	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3498
89,97	4273	1294	-0,1188	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3516
89,98	4274	1295	-0,1308	0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3516
89,99	4275	1295	-0,0972	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3521
90	4275	1295	0,006	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3533
90,01	4276	1295	0,0796	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3545
90,02	4277	1295	0,1348	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3568
90,03	4277	1296	0,2208	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3593
90,04	4278	1296	0,3004	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3608
90,05	4279	1296	0,352	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3614
90,06	4280	1296	0,336	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3599
90,07	4280	1297	0,2992	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3569
90,08	4281	1297	0,1916	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3548

90,09	4282	1297	0,1332	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3557
90,1	4282	1297	0,072	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3577
90,11	4283	1297	0,0656	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3599
90,12	4284	1298	0,0384	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3629
90,13	4284	1298	0,0796	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3662
90,14	4285	1298	0,1628	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3696
90,15	4286	1298	0,1996	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3721
90,16	4287	1298	0,2112	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3725
90,17	4287	1299	0,2028	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3712
90,18	4288	1299	0,212	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3709
90,19	4289	1299	0,1368	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3714
90,2	4289	1299	0,048	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3696
90,21	4290	1300	-0,0312	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3671
90,22	4291	1300	-0,0896	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3654
90,23	4291	1300	-0,1772	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3624
90,24	4292	1300	-0,2204	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3594
90,25	4293	1300	-0,1832	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3565
90,26	4294	1301	-0,1104	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3547
90,27	4294	1301	0,0484	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3552
90,28	4295	1301	0,1164	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3568
90,29	4296	1301	0,1468	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3578
90,3	4296	1301	0,1452	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3589
90,31	4297	1302	0,1428	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3613
90,32	4298	1302	0,2912	-0,248	-3,9322	0,002	0,002	-0,3647
90,33	4298	1302	0,1132	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,369
90,34	4299	1302	0,0696	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3732
90,35	4300	1302	-0,0032	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3742
90,36	4301	1303	-0,0776	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3721
90,37	4301	1303	-0,1184	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3682
90,38	4302	1303	0,07	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3616
90,39	4303	1303	0,0444	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,354
90,4	4303	1303	0,1656	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3479
90,41	4304	1304	0,29	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3449
90,42	4305	1304	0,3212	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3461
90,43	4306	1304	0,3032	-0,348	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,3503
90,44	4306	1304	0,252	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3558
90,45	4307	1305	0,2112	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3619
90,46	4308	1305	0,1212	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,002	-0,367
90,47	4308	1305	0,0464	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3712
90,48	4309	1305	-0,0132	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3728
90,48	4310	1306	-0,0704	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,371
90,5	4310	1306	-0,1024	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3667
90,51	4311	1306	-0,0764	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3601
90,52	4312	1306	-0,012	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3523
90,53	4313	1306	0,058	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3457
90,54	4313	1306	0,088	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3412
90,55	4314	1307	0,1144	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3398
90,56	4315	1307	0,1468	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3419
90,57	4315	1307	0,1524	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3461
90,58	4316	1307	0,1636	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3516
90,59	4317	1307	0,1536	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3568
90,6	4317	1308	0,148	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3602
90,61	4318	1308	0,0892	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3641
90,62	4319	1308	0,036	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3652
90,63	4319	1308	0,0024	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3622
90,64	4320	1308	-0,024	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3572
90,65	4321	1309	0,006	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3521
90,66	4322	1309	0,0796	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3497
90,67	4322	1309	0,1292	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3494
90,68	4323	1309	0,1508	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3496
90,69	4324	1309	0,1464	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3503
90,7	4324	1310	0,1276	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3518
90,71	4325	1310	0,1112	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,355
90,72	4326	1310	0,1576	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3608
90,73	4327	1310	0,2	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,367
90,74	4327	1310	0,196	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3736
90,75	4328	1311	0,154	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3797
90,76	4329	1311	0,0872	-0,12	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3836
90,77	4329	1311	0,0296	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3848
90,78	4330	1311	-0,02	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3816
90,79	4331	1312	-0,0268	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3757
90,8	4332	1312	-0,0328	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3691
90,81	4332	1312	0,0016	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3608
90,82	4333	1312	0,0156	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3511
90,83	4334	1312	0,05	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3413
90,84	4334	1313	0,1144	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3337
90,85	4335	1313	0,1836	-0,3816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3298
90,86	4336	1313	0,1996	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3304
90,87	4336	1313	0,1316	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3348
90,88	4337	1313	0,0404	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3412
90,89	4338	1314	-0,0956	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3486
90,9	4339	1314	-0,1568	0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3554
90,91	4339	1314	-0,1836	0,0472	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3606
90,92	4340	1314	-0,184	0,1128	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3635
90,93	4341	1314	-0,1964	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3634
90,94	4341	1315	-0,1272	0,046	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3595
90,95	4342	1315	-0,0324	0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3548
90,96	4343	1315	0,0668	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3499
90,97	4344	1315	0,2428	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3462
90,98	4344	1315	0,3396	-0,4188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3451
90,99	4345	1316	0,4096	-0,3356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3473
91	4346	1316	0,3908	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3517
91,01	4346	1316	0,3102	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3581
91,02	4347	1316	0,1308	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3644
91,03	4348	1316	-0,0244	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3702
91,04	4348	1317	-0,062	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3764
91,05	4349	1317	-0,046	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3833

91,06	4350	1317	0,0236	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3896
91,07	4350	1317	0,0424	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3929
91,08	4351	1318	0,1328	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,393
91,09	4352	1318	0,1516	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3902
91,1	4353	1318	0,2292	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3845
91,11	4353	1318	0,2892	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,378
91,12	4354	1318	0,3192	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3713
91,13	4355	1319	0,2796	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3665
91,14	4355	1319	0,1908	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,364
91,15	4356	1319	0,0776	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3625
91,16	4357	1319	-0,0324	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3623
91,17	4357	1319	-0,1368	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3628
91,18	4358	1320	-0,192	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3638
91,19	4359	1320	-0,1788	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3668
91,2	4359	1320	-0,1052	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3685
91,21	4360	1320	-0,0324	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3672
91,22	4361	1320	0,052	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3637
91,23	4362	1321	0,1128	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3592
91,24	4362	1321	0,1504	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3548
91,25	4363	1321	0,1228	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3511
91,26	4364	1321	0,0852	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3473
91,27	4364	1321	0,0348	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3451
91,28	4365	1322	0,0052	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,346
91,29	4365	1322	0,0072	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3496
91,3	4366	1322	0,0084	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3547
91,31	4367	1322	0,0496	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3594
91,32	4368	1323	0,0676	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3629
91,33	4368	1323	0,074	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,366
91,35	4369	1323	0,0664	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3674
91,35	4370	1323	0,1008	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3664
91,36	4371	1323	0,1092	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3643
91,37	4371	1324	0,15	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3628
91,38	4372	1324	0,1952	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3631
91,39	4373	1324	0,23	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3655
91,4	4373	1324	0,2136	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3697
91,41	4374	1324	0,1972	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3745
91,42	4375	1325	0,1636	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3791
91,43	4375	1325	0,0992	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3842
91,44	4376	1325	0,0324	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3888
91,45	4377	1325	-0,004	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3914
91,47	4377	1325	-0,0488	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3926
91,47	4378	1326	-0,0668	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3914
91,48	4379	1326	-0,0892	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3874
91,49	4380	1326	-0,0744	0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3815
91,5	4380	1326	-0,0392	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3738
91,51	4381	1327	0,0628	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3672
91,52	4381	1327	0,138	-0,1382	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3622
91,53	4382	1327	0,188	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3598
91,54	4383	1327	0,2028	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3584
91,55	4384	1327	0,156	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,357
91,56	4384	1328	0,1168	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3571
91,57	4385	1328	0,0532	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,359
91,58	4386	1328	0,0084	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3618
91,59	4386	1328	-0,018	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3655
91,6	4387	1328	-0,042	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3694
91,61	4388	1329	-0,01	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3736
91,62	4389	1329	0,0728	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3758
91,63	4390	1329	0,1968	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3755
91,64	4390	1329	0,2764	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3733
91,65	4391	1329	0,3452	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3698
91,66	4391	1330	0,3244	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3664
91,67	4392	1330	0,2944	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3647
91,68	4393	1330	0,2072	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3652
91,69	4393	1330	0,122	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3677
91,7	4394	1330	0,0488	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3722
91,71	4395	1331	-0,006	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3778
91,72	4396	1331	-0,0268	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3841
91,73	4396	1331	-0,0812	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3892
91,74	4397	1331	-0,0824	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3907
91,75	4398	1332	-0,0496	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3889
91,76	4398	1332	0,064	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3844
91,77	4399	1332	0,1248	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3781
91,78	4400	1332	0,1988	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3709
91,79	4400	1332	0,226	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,363
91,8	4401	1332	0,184	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3565
91,81	4402	1333	0,0712	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3528
91,82	4403	1333	-0,0332	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,002	-0,352
91,83	4403	1333	-0,0868	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3541
91,84	4404	1333	-0,1176	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3576
91,85	4405	1334	-0,0916	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,362
91,86	4405	1334	-0,0784	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3662
91,87	4406	1334	-0,0568	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3686
91,88	4407	1334	-0,0152	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3684
91,89	4408	1334	0,0532	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3659
91,9	4408	1335	0,1232	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3628
91,91	4409	1335	0,1768	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3607
91,92	4410	1335	0,2452	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3598
91,93	4410	1335	0,216	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3606
91,94	4411	1336	0,2004	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3628
91,95	4412	1336	0,156	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3653
91,96	4413	1336	0,1388	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,002	-0,369
91,97	4413	1336	0,1096	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3733
91,98	4414	1336	0,1128	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3762
91,99	4415	1337	0,08	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3779
92	4415	1337	0,0696	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,38
92,01	4416	1337	0,098	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3832
92,02	4417	1337	0,1272	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3862

92,03	4417	1337	0,138	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3876
92,04	4418	1338	0,1504	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3883
92,05	4419	1338	0,1788	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3886
92,06	4420	1338	0,1688	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3887
92,07	4420	1338	0,1708	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3883
92,08	4420	1339	0,1564	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3872
92,09	4422	1339	0,1864	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3863
92,1	4422	1339	0,1696	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3853
92,11	4423	1339	0,11	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3842
92,12	4424	1339	0,0368	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3829
92,13	4424	1340	-0,034	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,381
92,14	4425	1340	-0,071	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3791
92,15	4426	1340	-0,0952	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3761
92,16	4427	1340	-0,0876	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3725
92,17	4427	1340	-0,0356	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3689
92,18	4428	1341	0,0304	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3647
92,19	4429	1341	0,0804	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3601
92,2	4429	1341	0,0976	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3574
92,21	4430	1341	0,1064	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3544
92,22	4431	1341	0,0948	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3522
92,23	4431	1342	0,0908	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3524
92,24	4432	1342	0,0904	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3545
92,25	4433	1342	0,0916	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3583
92,26	4434	1342	0,0544	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3622
92,27	4434	1343	-0,006	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3647
92,28	4435	1343	-0,038	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3668
92,29	4436	1343	-0,0352	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,368
92,3	4436	1343	0,0116	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3691
92,31	4437	1343	0,0924	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3707
92,32	4438	1344	0,208	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3731
92,33	4439	1344	0,3036	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,378
92,34	4439	1344	0,3496	-0,334	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3846
92,35	4440	1344	0,3612	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3919
92,36	4441	1344	0,32	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3986
92,37	4441	1345	0,222	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4036
92,38	4442	1345	0,1096	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4062
92,39	4443	1345	0,0032	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4073
92,4	4444	1345	-0,0916	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4069
92,41	4444	1346	-0,1276	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,405
92,42	4445	1346	-0,1088	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4004
92,43	4445	1346	-0,0008	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3937
92,44	4446	1346	0,0252	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,386
92,45	4447	1346	0,0856	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3785
92,46	4448	1347	0,1556	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,372
92,47	4448	1347	0,206	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3671
92,48	4449	1347	0,2328	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3646
92,49	4450	1347	0,451967	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3642
92,5	4451	1347	0,1188	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3652
92,51	4451	1348	0,002	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3664
92,52	4452	1348	-0,0748	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3678
92,53	4453	1348	-0,114	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3698
92,54	4453	1348	-0,1028	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3724
92,55	4454	1348	-0,028	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3748
92,56	4455	1349	0,0824	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3755
92,57	4455	1349	0,1508	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3748
92,58	4456	1349	0,2204	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3727
92,59	4457	1349	0,3224	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3706
92,6	4458	1349	0,3148	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,368
92,61	4458	1350	0,2608	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3656
92,62	4459	1350	0,166	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3656
92,63	4460	1350	0,1204	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3677
92,64	4460	1350	0,04	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3719
92,65	4461	1351	0,04	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,377
92,66	4462	1351	0,0604	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3818
92,67	4463	1351	0,05	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3865
92,68	4463	1351	0,0464	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3898
92,69	4464	1351	0,0616	0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3905
92,7	4465	1352	0,1268	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3881
92,71	4465	1352	0,1492	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3829
92,72	4466	1352	0,1748	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3764
92,73	4467	1352	0,194	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3701
92,74	4467	1352	0,1904	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3647
92,75	4468	1353	0,108	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3611
92,76	4469	1353	0,0436	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3594
92,77	4470	1353	0,0152	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3612
92,78	4470	1353	0,1616	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3666
92,79	4471	1354	0,0232	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3732
92,8	4472	1354	0,0456	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3793
92,81	4472	1354	0,0308	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3838
92,82	4473	1354	-0,0084	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3863
92,83	4474	1354	-0,032	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3866
92,84	4474	1355	-0,0148	0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3838
92,85	4475	1355	0,0308	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3788
92,86	4476	1355	0,1136	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3738
92,87	4477	1355	0,188	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3704
92,88	4477	1355	0,2952	-0,354	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3686
92,89	4478	1356	0,3108	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3676
92,9	4479	1356	0,3204	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3672
92,91	4479	1356	0,296	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3686
92,92	4480	1356	0,2476	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,371
92,93	4481	1356	0,1572	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3744
92,94	4481	1357	0,0592	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3784
92,95	4482	1357	0,0164	-0,0362	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3829
92,96	4483	1357	0,0752	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3863
92,97	4483	1357	0,0976	0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,388
92,98	4484	1358	0,0992	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3884
92,99	4485	1358	0,1408	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3869

93	4486	1358	0,1788	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3847
93,01	4486	1358	0,1844	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3833
93,02	4487	1358	0,1544	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3826
93,03	4488	1359	0,128	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3823
93,04	4488	1359	0,06	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3823
93,05	4489	1359	-0,004	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3824
93,06	4490	1359	-0,0588	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3834
93,07	4490	1359	-0,1088	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3846
93,08	4491	1360	-0,186	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3836
93,09	4492	1360	-0,192	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3791
93,1	4492	1360	-0,1312	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3724
93,11	4493	1360	-0,0458	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3659
93,12	4494	1360	0,1016	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,36
93,13	4494	1361	0,1932	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3554
93,14	4495	1361	0,2184	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3534
93,15	4496	1361	0,1656	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3536
93,16	4497	1361	0,1176	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3568
93,17	4497	1362	0,1	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3629
93,18	4498	1362	0,074	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3702
93,19	4499	1362	0,0484	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3775
93,2	4499	1362	0,014	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3838
93,21	4500	1362	-0,0044	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3877
93,22	4501	1363	-0,036	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3892
93,23	4501	1363	-0,014	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3882
93,24	4502	1363	0,0996	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3862
93,25	4503	1363	0,2072	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3833
93,26	4503	1363	0,2844	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,381
93,27	4504	1364	0,3228	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3802
93,28	4505	1364	0,3472	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,38
93,29	4506	1364	0,3156	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3824
93,3	4506	1364	0,2396	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3868
93,31	4507	1365	0,1452	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3922
93,32	4508	1365	0,0444	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3973
93,33	4508	1365	-0,0568	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4006
93,34	4509	1365	-0,002	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4015
93,35	4510	1365	-0,1104	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4016
93,36	4510	1366	-0,0452	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3997
93,37	4511	1366	0,0316	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3944
93,38	4512	1366	0,076	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3869
93,39	4512	1366	0,0904	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3781
93,4	4513	1366	0,1536	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3704
93,41	4514	1367	0,1308	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,364
93,42	4514	1367	0,1496	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3592
93,43	4515	1367	0,144	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3563
93,44	4516	1367	0,1136	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3568
93,45	4516	1368	0,0416	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3605
93,46	4517	1368	0,1488	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3661
93,47	4518	1368	-0,0332	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3721
93,48	4519	1368	0,0084	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3776
93,49	4519	1368	0,0608	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3826
93,5	4520	1369	0,124	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3851
93,51	4521	1369	0,17	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3838
93,52	4521	1369	0,1924	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3791
93,53	4522	1369	0,2052	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3728
93,54	4523	1369	0,1988	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3673
93,55	4523	1370	0,1612	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3637
93,56	4524	1370	0,1196	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3628
93,57	4525	1370	0,0866	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3635
93,58	4525	1370	0,0856	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3673
93,59	4526	1370	0,1008	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,374
93,6	4527	1371	0,1056	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3828
93,61	4528	1371	0,0768	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,391
93,62	4528	1371	0,056	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3964
93,63	4529	1371	0,0236	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,399
93,64	4530	1372	0,0112	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3983
93,65	4530	1372	0,0208	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3928
93,66	4531	1372	0,0236	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3838
93,67	4532	1372	0,0684	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3737
93,68	4532	1372	0,12	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3649
93,69	4533	1373	0,1196	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,359
93,7	4534	1373	0,0996	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3562
93,71	4534	1373	0,0908	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3557
93,72	4535	1373	0,0612	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3581
93,73	4536	1373	-0,0056	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,363
93,74	4537	1374	-0,0308	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,369
93,75	4537	1374	-0,0536	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3745
93,76	4538	1374	-0,0848	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3781
93,77	4539	1374	-0,1036	0,078	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3791
93,78	4539	1375	-0,0532	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3769
93,79	4540	1375	0,0468	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3726
93,8	4541	1375	0,164	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,367
93,81	4541	1375	0,31	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3611
93,82	4542	1375	0,4044	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3564
93,83	4543	1376	0,3988	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,354
93,84	4543	1376	0,35	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3552
93,85	4544	1376	0,2196	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3587
93,86	4545	1376	0,0912	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,364
93,87	4545	1376	-0,0172	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3715
93,88	4546	1377	-0,1052	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3805
93,89	4547	1377	-0,102	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3893
93,9	4547	1377	-0,032	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,396
93,91	4548	1377	0,0472	0,01	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3998
93,92	4549	1377	0,144	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3997
93,93	4550	1378	0,1924	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3968
93,94	4550	1378	0,222	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3908
93,95	4551	1378	0,2696	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3835
93,96	4552	1378	0,2648	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3752

93,97	4552	1379	0,2036	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,368
93,98	4553	1379	0,092	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3638
93,99	4554	1379	-0,0444	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3629
94	4554	1379	-0,1256	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3652
94,01	4555	1379	-0,1484	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3698
94,02	4556	1380	-0,1672	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,375
94,03	4556	1380	-0,116	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3809
94,04	4557	1380	0,0016	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3844
94,05	4558	1380	0,0924	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,382
94,06	4558	1380	0,1272	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3767
94,07	4559	1381	0,1388	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3704
94,08	4561	1381	0,1716	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,364
94,09	4560	1381	0,1436	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3593
94,1	4561	1381	0,0856	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3557
94,11	4562	1382	0,0412	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3544
94,12	4563	1382	-0,006	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3564
94,13	4563	1382	0,0032	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3607
94,14	4564	1382	0,0444	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3665
94,15	4565	1382	0,1096	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3727
94,16	4565	1383	0,1176	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3779
94,17	4566	1383	0,152	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3832
94,18	4567	1383	0,17	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3874
94,19	4567	1383	0,1716	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3884
94,2	4568	1383	0,2232	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3882
94,21	4569	1384	0,2696	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3869
94,22	4569	1384	0,3156	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3863
94,23	4570	1384	0,278	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3856
94,24	4571	1384	0,2392	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,383
94,25	4572	1385	0,1968	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3803
94,26	4572	1385	0,09	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3787
94,27	4573	1385	-0,0068	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3781
94,28	4574	1385	-0,0308	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3785
94,29	4574	1385	-0,0492	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3785
94,3	4575	1386	-0,0408	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3782
94,31	4576	1386	-0,0506	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3782
94,32	4576	1386	-0,0628	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3775
94,33	4577	1386	-0,0512	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3748
94,34	4578	1386	-0,0328	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3697
94,35	4578	1387	0,0728	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3641
94,36	4579	1387	0,1532	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,002	-0,358
94,37	4580	1387	0,2376	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3523
94,38	4580	1387	0,1996	-0,3544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,348
94,39	4581	1387	0,1568	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3457
94,4	4582	1388	0,0632	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3469
94,41	4582	1388	0,02	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3512
94,42	4583	1388	-0,0388	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3578
94,43	4584	1389	-0,0486	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3655
94,44	4584	1389	0,0156	0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3718
94,45	4585	1389	0,0628	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3761
94,46	4586	1389	0,124	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3776
94,47	4587	1389	0,1308	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,376
94,48	4588	1390	0,1764	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,372
94,49	4588	1390	0,2	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3668
94,5	4589	1390	0,2104	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3619
94,51	4589	1390	0,1764	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3594
94,52	4590	1390	0,162	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,002	-0,359
94,53	4591	1390	0,122	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3613
94,54	4591	1391	0,0644	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3668
94,55	4592	1391	0,0468	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3737
94,56	4593	1391	-0,0112	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3804
94,57	4593	1391	-0,02	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3859
94,58	4594	1392	-0,0312	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3882
94,59	4595	1392	0,0156	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3868
94,6	4595	1392	0,0804	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3822
94,61	4596	1392	0,1788	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3751
94,62	4597	1392	0,24	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3673
94,63	4597	1393	0,224	-0,3668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,36
94,64	4598	1393	0,1508	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3542
94,65	4599	1393	0,0384	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3502
94,66	4599	1393	-0,0184	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3484
94,67	4600	1393	-0,076	-0,16	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3492
94,68	4601	1394	-0,1128	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,352
94,69	4601	1394	-0,138	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3558
94,7	4602	1394	-0,1008	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3611
94,71	4603	1394	-0,0384	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3664
94,72	4604	1395	0,0404	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3702
94,73	4604	1395	0,164	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3714
94,74	4605	1395	0,266	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3709
94,75	4606	1395	0,3516	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3691
94,76	4606	1395	0,3904	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3659
94,77	4607	1396	0,3876	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3612
94,78	4608	1396	0,2864	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3564
94,79	4608	1396	0,1268	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3536
94,8	4609	1396	0,004	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3528
94,81	4610	1396	-0,0792	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3542
94,82	4610	1397	-0,0744	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3584
94,83	4611	1397	-0,0152	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3648
94,84	4612	1397	0,0984	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3731
94,85	4612	1397	0,1868	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3817
94,86	4613	1398	0,2504	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3883
94,87	4614	1398	0,2272	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3914
94,88	4614	1398	0,1868	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3906
94,89	4615	1398	0,184	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3875
94,9	4616	1398	0,1392	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3828
94,91	4616	1399	0,1044	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3752
94,92	4617	1399	0,0336	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3664
94,93	4618	1399	-0,038	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3595

94,94	4619	1399	-0,0972	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,356
94,95	4619	1399	-0,1096	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3559
94,96	4620	1400	-0,0772	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3583
94,97	4621	1400	-0,036	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3631
94,98	4621	1400	0,0236	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3691
94,99	4622	1400	0,0544	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3743
95	4623	1401	0,0668	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3772
95,01	4623	1401	0,0424	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3773
95,02	4624	1401	0,0752	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3757
95,03	4625	1401	0,0604	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3733
95,04	4625	1401	0,0836	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3706
95,05	4626	1402	0,1068	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3674
95,06	4627	1402	0,1396	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3647
95,07	4627	1402	0,1216	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3632
95,08	4628	1402	0,1304	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3632
95,09	4629	1402	0,1644	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3647
95,1	4630	1403	0,1176	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3674
95,11	4630	1403	0,0744	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3698
95,12	4631	1403	0,0496	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3728
95,13	4632	1403	0,096	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3763
95,14	4632	1403	0,1428	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3799
95,15	4633	1404	0,2884	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3835
95,16	4634	1404	0,3376	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3863
95,17	4634	1404	0,3624	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3887
95,18	4635	1404	0,3336	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3901
95,19	4636	1405	0,252	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,389
95,2	4637	1405	0,1864	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3857
95,21	4637	1405	0,0852	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3808
95,22	4638	1405	-0,0924	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3763
95,23	4639	1405	-0,108	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3725
95,24	4639	1406	-0,1316	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3691
95,25	4640	1406	-0,1516	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3671
95,26	4641	1406	-0,1248	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3644
95,27	4641	1406	-0,066	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3616
95,28	4642	1406	-0,1264	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3599
95,29	4643	1407	0,1376	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3587
95,3	4643	1407	0,2436	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3571
95,31	4644	1407	0,2796	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3554
95,32	4645	1407	0,2384	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3534
95,33	4646	1408	0,1516	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3509
95,34	4646	1408	0,1588	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3491
95,35	4647	1408	-0,0568	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3479
95,36	4648	1408	-0,0744	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,348
95,37	4648	1408	-0,054	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3503
95,38	4649	1409	0,0304	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3545
95,39	4650	1409	0,1044	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3584
95,4	4651	1409	0,2068	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3602
95,41	4651	1409	0,252	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3624
95,42	4652	1409	0,2748	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3654
95,43	4653	1410	0,28	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3686
95,44	4653	1410	0,2644	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3724
95,45	4654	1410	0,2024	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,376
95,46	4655	1410	0,124	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,38
95,47	4655	1410	0,04	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3852
95,48	4656	1411	-0,0196	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3905
95,49	4657	1411	-0,0412	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3944
95,5	4657	1411	-0,0456	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3964
95,51	4658	1411	-0,0268	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3964
95,52	4659	1412	0,0108	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3948
95,53	4659	1412	0,068	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,391
95,54	4660	1412	0,1252	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3845
95,55	4661	1412	0,152	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3772
95,56	4661	1412	0,158	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3703
95,57	4662	1413	0,1052	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3658
95,58	4663	1413	0,0328	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3624
95,59	4664	1413	-0,0264	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3592
95,6	4664	1413	-0,0568	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3577
95,61	4665	1413	-0,056	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3581
95,62	4666	1414	-0,0532	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3596
95,63	4666	1414	-0,0452	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3619
95,64	4667	1414	-0,0112	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,364
95,65	4668	1414	0,0376	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,365
95,66	4668	1414	0,0748	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3659
95,67	4669	1415	0,1252	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,366
95,68	4670	1415	0,1672	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3659
95,69	4670	1415	0,1644	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3647
95,7	4671	1415	0,2376	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,363
95,71	4672	1416	0,2812	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3608
95,72	4673	1416	0,3108	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3574
95,73	4673	1416	0,232	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3526
95,74	4674	1416	0,172	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3484
95,75	4675	1416	0,0832	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3464
95,76	4675	1417	0,0472	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3485
95,77	4676	1417	0,0404	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3539
95,78	4677	1417	0,1068	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3613
95,79	4677	1417	0,1324	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3708
95,8	4678	1417	0,1356	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3812
95,81	4679	1418	0,1196	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3901
95,82	4680	1418	0,122	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3971
95,83	4680	1418	0,1736	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4
95,84	4681	1418	0,2328	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4
95,85	4682	1419	0,246	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3966
95,86	4682	1419	0,2136	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3906
95,87	4683	1419	0,1856	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3844
95,88	4684	1419	0,0792	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3785
95,89	4684	1419	-0,0232	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3752
95,9	4685	1420	-0,086	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3752

95,91	4686	1420	-0,118	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3784
95,92	4687	1420	-0,1044	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3817
95,93	4687	1420	-0,0872	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3839
95,94	4688	1420	-0,0236	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3847
95,95	4689	1421	0,0396	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3847
95,96	4689	1421	0,1352	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3841
95,97	4690	1421	0,1668	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3817
95,98	4691	1421	0,2108	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3775
95,99	4691	1421	0,1792	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3728
96	4692	1422	0,1488	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3679
96,01	4693	1422	0,0992	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3631
96,02	4694	1422	0,0468	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3584
96,03	4694	1422	0,0316	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3548
96,04	4695	1422	-0,0124	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3541
96,05	4696	1423	-0,068	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3556
96,06	4696	1423	-0,0948	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3576
96,07	4697	1423	-0,002	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3601
96,08	4698	1423	0,1204	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3631
96,09	4698	1424	0,2844	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3671
96,1	4699	1424	0,362	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3714
96,11	4700	1424	0,4044	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3756
96,12	4700	1424	0,3888	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,379
96,13	4701	1424	0,288	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3808
96,14	4702	1425	0,182	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3809
96,15	4703	1425	0,0648	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3799
96,16	4703	1425	-0,0252	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3775
96,17	4704	1425	-0,1116	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3743
96,18	4705	1425	-0,1044	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3718
96,19	4705	1426	-0,0688	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3707
96,2	4705	1426	-0,0168	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3697
96,21	4707	1426	0,034	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3679
96,22	4707	1426	0,074	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3653
96,23	4708	1426	0,0876	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3629
96,24	4709	1427	0,1156	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3616
96,25	4710	1427	0,1564	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3605
96,26	4710	1427	0,1184	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3594
96,27	4711	1427	0,0696	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3583
96,28	4711	1428	-0,0296	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3581
96,29	4712	1428	-0,0996	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3599
96,3	4713	1428	-0,0908	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3629
96,31	4713	1428	-0,0476	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3679
96,32	4714	1428	0,0256	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3748
96,33	4715	1429	0,0984	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3815
96,34	4716	1429	0,1952	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3866
96,35	4716	1429	0,246	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3892
96,36	4717	1429	0,2364	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3883
96,37	4718	1430	0,1188	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3862
96,38	4718	1430	0,1356	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3841
96,39	4719	1430	0,1116	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3822
96,4	4720	1430	0,1324	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3811
96,41	4720	1430	0,162	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3815
96,42	4721	1430	0,1496	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3838
96,43	4722	1431	0,1	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3889
96,44	4722	1431	0,0864	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3953
96,45	4723	1431	0,0668	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4004
96,46	4724	1431	0,0596	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4027
96,47	4724	1432	0,0336	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4013
96,48	4725	1432	0,0376	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,396
96,49	4726	1432	0,0336	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3881
96,5	4727	1432	0,078	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3781
96,51	4727	1432	0,092	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3688
96,52	4728	1433	0,094	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3623
96,53	4729	1433	0,0828	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3589
96,54	4729	1433	0,094	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3572
96,55	4730	1433	0,0728	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,357
96,56	4731	1433	0,048	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3589
96,57	4731	1434	0,04	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3632
96,58	4732	1434	-0,0128	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3694
96,59	4733	1434	-0,0432	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3754
96,6	4733	1434	-0,1008	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3787
96,61	4734	1434	-0,0916	0,1092	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3798
96,62	4735	1435	-0,0428	0,0452	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3788
96,63	4736	1435	0,1068	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,376
96,64	4736	1435	0,2488	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3715
96,65	4737	1435	0,3504	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3655
96,66	4738	1436	0,4632	-0,3464	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3595
96,67	4738	1436	0,4528	-0,446	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3557
96,68	4739	1436	0,3968	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3536
96,69	4740	1436	0,2584	-0,342	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3533
96,7	4740	1436	0,1656	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3552
96,71	4741	1437	-0,0112	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3607
96,72	4742	1437	-0,1016	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3701
96,73	4742	1437	-0,1348	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3809
96,74	4743	1437	-0,0964	0	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3907
96,75	4744	1437	-0,0088	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3984
96,76	4745	1438	0,068	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4032
96,77	4745	1438	0,1844	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4046
96,78	4746	1438	0,2476	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4027
96,79	4747	1438	0,3116	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3979
96,8	4747	1438	0,3024	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3913
96,81	4748	1439	0,2676	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3845
96,82	4749	1439	0,1352	-0,334	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3792
96,83	4749	1439	0,0284	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3763
96,84	4750	1439	-0,0916	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3755
96,85	4751	1440	-0,186	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3776
96,86	4751	1440	-0,1816	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3818
96,87	4752	1440	-0,1292	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3863

96,88	4753	1440	-0,034	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3888
96,89	4753	1440	0,0088	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3874
96,9	4754	1441	0,0724	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,383
96,91	4755	1441	0,1092	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3772
96,92	4756	1441	0,1624	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3707
96,93	4756	1441	0,1544	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3643
96,94	4757	1441	0,1484	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3587
96,95	4758	1442	0,1156	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3547
96,96	4758	1442	0,0628	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3521
96,97	4759	1442	0,0568	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3515
96,98	4760	1442	0,0228	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,353
96,99	4760	1442	0,0076	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3566
97	4761	1443	-0,0356	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3617
97,01	4762	1443	-0,016	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3674
97,02	4763	1443	0,0008	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3731
97,03	4763	1443	0,0876	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3772
97,04	4764	1444	0,2152	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3794
97,05	4765	1444	0,288	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3806
97,06	4765	1444	0,3472	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3818
97,07	4766	1444	0,3144	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3817
97,08	4767	1444	0,2408	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3797
97,09	4767	1445	0,1724	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3767
97,1	4768	1445	0,1216	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3734
97,11	4769	1445	0,0308	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3713
97,12	4770	1445	-0,0264	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3701
97,13	4770	1445	-0,0344	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,37
97,14	4771	1446	-0,0316	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3716
97,15	4772	1446	-0,0408	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3745
97,16	4776	1446	-0,0432	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3769
97,17	4773	1446	0,0092	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3779
97,18	4774	1447	0,0452	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,377
97,19	4774	1447	0,1136	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3752
97,2	4775	1447	0,1812	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3722
97,21	4776	1447	0,2048	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3682
97,22	4777	1448	0,28	-0,192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3643
97,23	4777	1448	0,1072	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,361
97,24	4778	1448	0,028	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3604
97,25	4779	1448	-0,0112	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3629
97,26	4779	1448	0,0012	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3686
97,27	4780	1448	0,0292	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3755
97,28	4781	1448	0,0788	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3815
97,29	4782	1449	0,0892	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,387
97,3	4782	1449	0,0844	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3906
97,31	4783	1449	0,0956	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,391
97,32	4784	1449	0,1112	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3884
97,33	4784	1450	0,162	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,386
97,34	4785	1450	0,1764	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3832
97,35	4786	1450	0,1984	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3812
97,36	4786	1450	0,204	-0,3716	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3805
97,37	4787	1451	0,1728	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3808
97,38	4788	1451	0,1028	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3838
97,39	4789	1451	0,0196	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,389
97,4	4789	1451	-0,0244	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3946
97,41	4790	1451	-0,0796	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3986
97,42	4791	1452	-0,1096	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3996
97,43	4791	1452	-0,1236	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3967
97,44	4792	1452	-0,0312	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3914
97,45	4793	1452	0,0548	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3827
97,46	4793	1452	0,1456	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,372
97,47	4794	1453	0,21	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3616
97,48	4795	1453	0,1884	-0,3644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,353
97,49	4796	1453	0,1192	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3484
97,5	4796	1453	0,0332	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3478
97,51	4797	1453	-0,006	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3504
97,52	4798	1454	-0,0644	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3557
97,53	4798	1454	-0,0728	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3629
97,54	4799	1454	-0,0912	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3702
97,55	4800	1454	-0,078	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3761
97,56	4800	1455	-0,0432	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3787
97,57	4801	1455	0,0892	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3788
97,58	4802	1455	0,2184	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3768
97,59	4803	1455	0,3072	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3721
97,6	4803	1455	0,3748	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3661
97,61	4804	1456	0,3736	-0,3588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3587
97,62	4805	1456	0,3304	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3511
97,63	4805	1456	0,268	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3443
97,64	4806	1456	0,1116	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3392
97,65	4807	1456	-0,0356	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,338
97,66	4807	1457	-0,14	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3419
97,67	4808	1457	-0,1556	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3508
97,68	4809	1457	-0,0772	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3635
97,69	4809	1457	0,0136	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3775
97,7	4810	1458	0,118	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3899
97,71	4811	1458	0,17	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3986
97,72	4812	1458	0,186	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4028
97,73	4812	1458	0,208	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4021
97,74	4813	1458	0,2332	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3974
97,75	4814	1459	0,2404	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3878
97,76	4814	1459	0,2256	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3752
97,77	4815	1459	0,1852	-0,3868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3629
97,78	4816	1459	0,0932	-0,38	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3533
97,79	4816	1459	0,0124	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3476
97,8	4817	1460	-0,0568	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3466
97,81	4818	1460	-0,0776	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3502
97,82	4818	1460	-0,0608	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3575
97,83	4819	1460	-0,0328	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3658
97,84	4820	1460	-0,0128	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3727

97,85	4820	1461	0,01	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,376
97,86	4821	1461	0,0432	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3754
97,87	4822	1461	0,0636	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3734
97,88	4823	1461	0,0836	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3696
97,89	4823	1461	0,1016	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3646
97,9	4824	1462	0,1552	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3588
97,91	4825	1462	0,1204	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3536
97,92	4825	1462	0,094	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3496
97,93	4826	1462	0,0856	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3461
97,94	4827	1462	0,0532	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3433
97,95	4827	1463	0,0032	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3422
97,96	4828	1463	-0,0332	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3424
97,97	4829	1463	-0,008	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3446
97,98	4829	1463	0,0276	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3481
97,99	4830	1464	0,0904	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3521
98	4831	1464	0,1684	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3572
98,01	4831	1464	0,264	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3634
98,02	4832	1464	0,3396	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,369
98,03	4833	1464	0,3448	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3733
98,04	4833	1465	0,3208	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3744
98,05	4834	1465	0,2088	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3737
98,06	4835	1465	0,0644	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3727
98,07	4836	1465	-0,0512	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3726
98,08	4836	1465	-0,1012	-0,1014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3732
98,09	4837	1466	-0,1364	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3731
98,1	4838	1466	-0,1704	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3728
98,11	4838	1466	-0,148	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3724
98,12	4839	1466	-0,112	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3713
98,13	4840	1467	-0,088	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3698
98,14	4840	1467	0,1144	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3679
98,15	4841	1467	0,2512	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3672
98,16	4842	1467	0,286	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3664
98,17	4842	1467	0,248	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3641
98,18	4843	1468	0,1668	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3612
98,19	4843	1468	0,2108	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3588
98,2	4844	1468	-0,086	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3586
98,21	4845	1468	-0,1256	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,362
98,22	4846	1468	-0,0944	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3682
98,23	4846	1469	-0,062	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3755
98,24	4847	1469	0,0548	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3812
98,25	4847	1469	0,1432	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3835
98,26	4848	1469	0,2436	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3832
98,27	4849	1469	0,2536	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3804
98,28	4850	1470	0,3036	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3751
98,29	4850	1470	0,3156	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3695
98,3	4851	1470	0,258	-0,3512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3656
98,31	4852	1471	0,192	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3648
98,32	4853	1471	0,0856	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,368
98,33	4853	1471	0,0208	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3739
98,34	4854	1471	-0,058	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3823
98,35	4855	1471	-0,0364	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,39
98,36	4855	1471	-0,0468	0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3949
98,37	4856	1472	-0,0416	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3956
98,38	4857	1472	0,0208	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3914
98,39	4857	1472	0,0876	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3845
98,4	4858	1472	0,1532	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3758
98,41	4859	1472	0,1732	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3668
98,42	4859	1473	0,2464	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3587
98,43	4860	1473	0,0444	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3527
98,44	4861	1473	-0,0392	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3493
98,45	4861	1473	-0,1036	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3488
98,46	4862	1473	-0,0728	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3503
98,47	4863	1474	0,04	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3528
98,48	4863	1474	-0,0396	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3553
98,49	4864	1474	-0,006	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3582
98,5	4865	1474	-0,0072	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3607
98,51	4866	1474	0,056	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3611
98,52	4866	1475	0,0976	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3596
98,53	4867	1475	0,1768	0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3572
98,54	4868	1475	0,1684	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3538
98,55	4868	1475	0,21	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3506
98,56	4869	1475	0,2344	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3488
98,57	4870	1476	0,306	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3458
98,58	4870	1476	0,3428	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3431
98,59	4871	1476	0,3082	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3424
98,6	4872	1476	0,132	-0,2862	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3437
98,61	4872	1476	0,0352	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3476
98,62	4873	1477	-0,0164	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3542
98,63	4874	1477	-0,054	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3631
98,64	4874	1477	-0,036	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3736
98,65	4875	1477	-0,0286	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3832
98,66	4876	1477	-0,0044	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3895
98,67	4876	1478	-0,036	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3908
98,68	4877	1478	-0,0396	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3876
98,69	4878	1478	0,0528	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3822
98,7	4878	1478	0,1436	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3761
98,71	4879	1479	0,1932	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3688
98,72	4880	1479	0,1816	-0,3928	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3622
98,73	4880	1479	0,1476	-0,3556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3577
98,74	4881	1479	0,0248	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3566
98,75	4882	1479	-0,1056	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,359
98,76	4883	1480	-0,194	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3635
98,77	4883	1480	-0,1928	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3689
98,78	4884	1480	-0,1372	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3738
98,79	4885	1480	-0,0648	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3756
98,8	4885	1480	0,0168	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3733
98,81	4886	1481	0,0516	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3666

98,82	4887	1481	0,1116	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3581
98,83	4887	1481	0,2036	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3498
98,84	4888	1481	0,268	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3439
98,85	4889	1481	0,2488	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3402
98,86	4889	1482	0,192	-0,336	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3392
98,87	4890	1482	0,1144	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3414
98,88	4891	1482	0,014	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3461
98,89	4891	1482	-0,006	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3534
98,9	4892	1482	-0,0128	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3614
98,91	4893	1483	0,0024	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3677
98,92	4893	1483	-0,006	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3713
98,93	4893	1483	0,0596	0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3728
98,94	4895	1483	0,1108	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3724
98,95	4895	1483	0,1808	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3697
98,96	4896	1484	0,2484	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3659
98,97	4897	1484	0,3084	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3636
98,98	4897	1484	0,3128	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3594
98,99	4898	1484	0,1932	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3572
99	4899	1485	0,1104	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,357
99,01	4899	1485	-0,0256	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3587
99,02	4900	1485	-0,1192	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,002	-0,363
99,03	4901	1485	-0,1632	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3688
99,04	4901	1485	-0,1152	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3745
99,05	4902	1486	-0,0848	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3787
99,06	4903	1486	-0,036	0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3808
99,07	4903	1486	0,0064	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3799
99,08	4904	1486	0,038	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3768
99,09	4905	1486	0,0892	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3718
99,1	4906	1487	0,1516	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,363
99,11	4906	1487	0,1992	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3538
99,12	4907	1487	0,1476	-0,3524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3464
99,13	4908	1487	0,0368	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3438
99,14	4908	1488	-0,05	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3464
99,15	4909	1488	-0,0892	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3538
99,16	4910	1488	-0,0592	-0,0584	-3,9322	0,002	0,002	-0,3649
99,17	4910	1488	-0,0092	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3778
99,18	4911	1488	0,0876	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3904
99,19	4912	1489	0,1536	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3995
99,2	4912	1489	0,2168	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4028
99,21	4913	1489	0,204	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4001
99,22	4914	1490	0,1504	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3937
99,23	4914	1489	0,1396	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,386
99,24	4915	1490	0,1088	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3773
99,25	4916	1490	0,0812	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3689
99,26	4916	1490	0,0588	-0,4208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3637
99,27	4917	1490	0,0888	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3623
99,28	4918	1491	0,104	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3656
99,29	4918	1491	0,0668	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3733
99,3	4919	1491	0,0804	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3829
99,31	4920	1491	0,0776	-0,074	-3,9322	0,0008	0,002	-0,392
99,32	4920	1491	-0,024	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3985
99,33	4921	1492	-0,042	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4014
99,34	4922	1492	-0,0132	0,1676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3988
99,35	4923	1492	0,0088	0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3918
99,36	4923	1492	0,0852	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3836
99,37	4924	1492	0,0904	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,374
99,38	4925	1493	0,126	-0,3928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3659
99,39	4925	1493	0,1136	-0,432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3598
99,4	4926	1493	0,07	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3566
99,41	4927	1493	0,0404	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3584
99,42	4927	1493	0,0312	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3649
99,43	4928	1494	0,0412	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3743
99,44	4929	1494	0,0152	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3848
99,45	4929	1494	-0,0016	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3938
99,46	4930	1494	-0,0532	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4003
99,47	4931	1495	-0,0508	0,0492	-3,9322	0,0008	0,002	-0,404
99,48	4932	1495	0,0452	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4042
99,49	4932	1495	0,1772	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4018
99,5	4933	1495	0,252	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3976
99,51	4934	1495	0,2812	-0,38	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,392
99,52	4934	1496	0,2684	-0,4352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3884
99,53	4935	1496	0,1632	-0,3824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3874
99,54	4936	1496	0,0476	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3893
99,55	4936	1496	-0,0332	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3955
99,56	4937	1497	-0,094	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4056
99,57	4938	1497	-0,0864	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4162
99,58	4938	1497	-0,018	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4259
99,59	4939	1497	0,0544	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4344
99,6	4940	1498	0,1228	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4403
99,61	4940	1498	0,1848	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,444
99,62	4941	1498	0,2076	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4453
99,63	4942	1498	0,2468	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4442
99,64	4943	1498	0,2456	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4412
99,65	4943	1499	0,2076	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4379
99,66	4944	1499	0,1136	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4348
99,67	4945	1499	-0,0148	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4332
99,68	4946	1500	-0,0984	-0,1118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4322
99,69	4946	1500	-0,0728	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,431
99,7	4947	1500	-0,0212	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4303
99,71	4947	1500	0,0108	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4289
99,72	4948	1500	0,0864	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4243
99,73	4949	1500	0,0976	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4187
99,74	4949	1501	-0,0364	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4141
99,75	4950	1501	0,0832	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4115
99,76	4951	1501	0,0984	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,411
99,77	4952	1501	0,0836	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4132
99,78	4952	1502	-0,0128	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4184

99,79	4953	1502	-0,0776	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4266
99,8	4954	1502	-0,0612	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4367
99,81	4954	1502	0,0036	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,446
99,82	4955	1503	0,0288	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4522
99,83	4956	1503	0,1124	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4555
99,84	4956	1503	0,1528	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4564
99,85	4957	1503	0,1832	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4541
99,86	4958	1503	0,1844	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,449
99,87	4958	1504	0,1692	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4438
99,88	4959	1504	0,1996	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4396
99,89	4960	1504	0,1568	-0,4268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4376
99,9	4961	1504	0,1104	-0,3892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4386
99,91	4961	1505	0,0072	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4416
99,92	4962	1505	-0,0124	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4465
99,93	4963	1505	-0,0708	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,452
99,94	4963	1505	-0,0104	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4571
99,95	4964	1506	0,0556	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4614
99,96	4965	1506	0,1224	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,463
99,97	4965	1506	0,114	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4613
99,98	4966	1506	0,0404	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4567
99,99	4967	1506	0,0108	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4508
100	4968	1507	0,034	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4435
100,01	4968	1507	0,0792	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4367
100,02	4969	1507	0,0716	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4327
100,03	4970	1507	0,0564	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4331
100,04	4970	1508	-0,0084	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4372
100,05	4971	1508	-0,0112	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4435
100,06	4972	1508	0,034	0,022	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4499
100,07	4972	1508	-0,0408	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4549
100,08	4973	1509	0,1184	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4585
100,09	4974	1509	0,1428	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4609
100,1	4975	1509	0,1448	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4608
100,11	4975	1509	0,0696	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4579
100,12	4976	1509	0,0568	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4537
100,13	4977	1510	0,0972	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4508
100,14	4977	1510	0,1728	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4498
100,15	4978	1510	0,132	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4507
100,16	4979	1510	0,1	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4536
100,17	4979	1511	0,1248	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4574
100,18	4980	1511	0,11	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4608
100,19	4981	1511	0,0982	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4626
100,2	4982	1511	0,0576	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4615
100,21	4982	1511	0,0492	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4568
100,22	4983	1512	0,0292	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4496
100,23	4984	1512	0,0612	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4409
100,24	4984	1512	0,0624	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4331
100,25	4985	1512	0,04	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4283
100,26	4986	1513	0,0476	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4258
100,27	4986	1513	0,0444	-0,3616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4261
100,28	4987	1513	0,0332	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4295
100,29	4988	1513	-0,0212	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4349
100,3	4988	1514	-0,0408	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4404
100,31	4989	1514	-0,0532	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4456
100,32	4990	1514	-0,0528	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4499
100,33	4991	1514	-0,0336	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4523
100,34	4991	1514	-0,0228	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4519
100,35	4992	1515	0,0176	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4471
100,36	4993	1515	0,0716	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4388
100,37	4993	1515	0,156	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4292
100,38	4994	1515	0,2084	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4216
100,39	4995	1516	0,2232	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4169
100,4	4995	1516	0,1592	-0,3644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4152
100,41	4996	1516	0,0844	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4184
100,42	4997	1516	0,0024	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4256
100,43	4997	1516	-0,0816	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,435
100,44	4998	1517	-0,0672	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,445
100,45	4999	1517	-0,0152	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4532
100,46	5000	1517	0,0776	0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4595
100,47	5000	1517	0,1376	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4632
100,48	5001	1518	0,1388	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4638
100,49	5002	1518	0,128	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4604
100,5	5002	1518	0,1044	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4529
100,51	5003	1518	0,1572	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4445
100,52	5004	1518	0,1564	-0,3728	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4376
100,53	5004	1519	0,0868	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4331
100,54	5005	1519	-0,0244	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4309
100,55	5006	1519	-0,0724	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4306
100,56	5006	1519	-0,1048	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,431
100,57	5007	1520	-0,084	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,431
100,58	5008	1520	-0,004	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4314
100,59	5009	1520	0,0012	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4289
100,6	5009	1520	0,1028	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4246
100,61	5010	1521	0,062	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4213
100,62	5011	1521	0,0732	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4206
100,63	5011	1521	0,0724	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4235
100,64	5012	1521	0,0424	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4289
100,65	5013	1522	-0,0192	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4354
100,66	5013	1522	-0,06	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4421
100,67	5014	1522	-0,064	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4486
100,68	5015	1522	-0,0812	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4534
100,69	5016	1522	-0,0244	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4555
100,7	5016	1523	0,0192	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4552
100,71	5017	1523	0,1032	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4529
100,72	5018	1523	0,118	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4474
100,73	5018	1523	0,1612	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4384
100,74	5019	1523	0,1692	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4286
100,75	5020	1524	0,2024	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,421

100,76	5020	1524	0,2096	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4163
100,77	5021	1524	0,1892	-0,368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4162
100,78	5022	1524	0,1836	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4201
100,79	5023	1525	0,0948	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4268
100,8	5023	1525	0,0632	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4352
100,81	5024	1525	0,0172	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4432
100,82	5025	1525	0,0684	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4496
100,83	5025	1526	0,0804	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4537
100,84	5026	1526	0,0756	0,1084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4543
100,85	5027	1526	0,0352	0,034	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4506
100,86	5027	1526	-0,0104	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4434
100,87	5028	1526	-0,0008	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4343
100,88	5029	1527	0,0196	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4235
100,89	5029	1527	0,1308	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4151
100,9	5030	1527	0,094	-0,422	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4116
100,91	5031	1527	0,0532	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,414
100,92	5032	1528	-0,052	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4216
100,93	5032	1528	-0,0348	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4319
100,94	5033	1528	-0,0216	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4429
100,95	5034	1528	0,022	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4534
100,96	5034	1528	0,0784	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4614
100,97	5035	1529	0,0832	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,002	-0,465
100,98	5036	1529	0,0524	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4646
100,99	5036	1529	-0,012	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4619
101	5037	1529	0,0596	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,459
101,01	5038	1530	0,0752	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4566
101,02	5038	1530	0,0952	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4544
101,03	5039	1530	0,09	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4535
101,04	5040	1531	0,2868	-0,3928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4537
101,05	5041	1531	0,0808	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4555
101,06	5041	1531	0,048	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4576
101,07	5042	1531	0,0524	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4585
101,08	5043	1531	0,0196	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4578
101,09	5043	1531	0,0232	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4547
101,1	5043	1532	0,0308	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4477
101,11	5045	1532	0,0512	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4396
101,12	5045	1532	0,0864	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4324
101,13	5046	1532	0,1712	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4266
101,14	5047	1533	0,1984	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4234
101,15	5047	1533	0,178	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4229
101,16	5048	1533	0,2112	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4244
101,17	5049	1533	0,026	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4282
101,18	5050	1533	-0,0612	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4324
101,19	5050	1534	-0,1048	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4362
101,2	5051	1534	-0,074	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4396
101,21	5052	1534	-0,056	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4422
101,22	5053	1535	-0,0228	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4418
101,23	5053	1535	0,0188	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4375
101,24	5054	1535	0,038	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4318
101,25	5054	1535	0,1156	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4256
101,26	5055	1535	0,1888	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4216
101,27	5056	1536	0,21	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4207
101,28	5056	1536	0,1112	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4223
101,29	5057	1536	0,0064	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4289
101,3	5058	1536	-0,0992	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4372
101,31	5059	1536	-0,1624	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,446
101,32	5059	1537	-0,1316	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4537
101,33	5060	1537	-0,0512	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4592
101,34	5061	1537	0,08	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4638
101,35	5061	1537	0,1496	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4654
101,36	5062	1538	0,18	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4634
101,37	5063	1538	0,1512	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,459
101,38	5063	1538	0,1724	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4531
101,39	5064	1538	0,1992	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4475
101,4	5065	1538	0,178	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4421
101,41	5065	1539	0,1032	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4379
101,42	5066	1539	-0,0016	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4348
101,43	5067	1539	-0,05	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4331
101,44	5067	1539	-0,0992	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4322
101,45	5068	1540	-0,0128	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4313
101,46	5069	1540	0,038	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4282
101,47	5070	1540	0,1228	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4224
101,48	5070	1540	0,1116	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4162
101,49	5071	1540	0,0804	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4115
101,5	5072	1541	0,0728	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4094
101,51	5073	1541	0,046	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4108
101,52	5073	1541	0,0612	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4148
101,53	5074	1541	-0,0056	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4218
101,54	5074	1542	-0,0396	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4302
101,55	5075	1542	-0,0336	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4384
101,56	5076	1542	0,0388	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4452
101,57	5077	1542	0,0796	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4496
101,58	5077	1543	0,1136	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4517
101,59	5078	1543	0,1136	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4513
101,6	5079	1543	0,0948	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4464
101,61	5079	1543	0,0928	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,438
101,62	5080	1543	0,0528	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4282
101,63	5081	1544	0,1268	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,42
101,64	5082	1544	0,202	-0,4144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4153
101,65	5082	1544	0,2496	-0,3476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,414
101,66	5083	1544	0,1572	-0,3472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4163
101,67	5084	1545	0,1024	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4216
101,68	5084	1545	0,0464	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4292
101,69	5085	1545	0,0108	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4372
101,7	5086	1545	0,0188	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4439
101,71	5086	1546	-0,0084	-0,044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4492
101,72	5087	1546	-0,0072	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4508

101.73	5088	1546	-0,0604	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,449
101.74	5089	1546	-0,0556	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4436
101.75	5089	1546	-0,0196	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4363
101.76	5090	1547	0,0808	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4288
101.77	5091	1547	0,1372	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4223
101.78	5091	1547	0,1752	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4186
101.79	5092	1547	0,1296	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4182
101.8	5093	1548	0,0112	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4213
101.81	5094	1548	-0,08	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4271
101.82	5094	1548	-0,084	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4345
101.83	5095	1548	-0,0012	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4429
101.84	5096	1549	0,0676	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,45
101.85	5096	1549	0,0588	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4553
101.86	5097	1549	0,0732	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4579
101.87	5098	1549	0,0964	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4589
101.88	5098	1549	0,1076	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4588
101.89	5099	1550	0,138	-0,33	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4573
101.9	5100	1550	0,1596	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4561
101.91	5101	1550	0,1196	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4553
101.92	5101	1550	0,1088	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4555
101.93	5102	1551	0,0568	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4574
101.94	5103	1551	0,0284	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4582
101.95	5103	1551	-0,0156	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4573
101.96	5104	1551	-0,0356	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4547
101.97	5105	1552	-0,0292	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4504
101.98	5105	1552	0,0092	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4432
101.99	5106	1552	0,0796	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4337
102	5107	1552	0,1216	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4244
102.01	5107	1552	0,1712	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4178
102.02	5108	1553	0,1324	-0,3636	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4153
102.03	5109	1553	0,0424	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4162
102.04	5110	1553	-0,0616	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4189
102.05	5110	1553	-0,1164	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4231
102.06	5111	1554	-0,1296	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4284
102.07	5112	1554	-0,1512	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4337
102.08	5112	1554	-0,0968	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,438
102.09	5113	1554	-0,0604	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4406
102.1	5114	1554	0,0232	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,441
102.11	5115	1555	0,0768	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4391
102.12	5115	1555	0,1536	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4366
102.13	5116	1555	0,2176	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4331
102.14	5117	1555	0,266	-0,338	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4297
102.15	5117	1556	0,264	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4279
102.16	5118	1556	0,1404	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4276
102.17	5119	1556	0,0636	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4297
102.18	5120	1556	-0,0336	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4327
102.19	5121	1557	-0,0464	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4369
102.2	5121	1557	-0,0268	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,443
102.21	5122	1557	0,1004	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4502
102.22	5122	1557	0,1776	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4572
102.23	5123	1558	0,2132	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4624
102.24	5124	1558	0,2388	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4648
102.25	5125	1558	0,162	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4644
102.26	5125	1558	0,1416	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4628
102.27	5126	1558	0,0896	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,46
102.28	5127	1559	0,08	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4558
102.29	5127	1559	-0,0216	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,451
102.3	5128	1559	-0,0432	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4462
102.31	5129	1559	-0,092	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4422
102.32	5130	1560	-0,0904	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,002	-0,439
102.33	5130	1560	-0,0088	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4372
102.34	5131	1560	0,0252	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4358
102.35	5132	1560	0,0424	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4345
102.36	5132	1561	0,026	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4338
102.37	5133	1561	0,0792	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4336
102.38	5134	1561	0,0264	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4339
102.39	5135	1561	0,0256	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4346
102.4	5135	1561	-0,01	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4358
102.41	5136	1562	0,0016	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4379
102.42	5137	1562	0,0056	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4398
102.43	5138	1562	0,0188	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4414
102.44	5138	1562	0,0692	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4426
102.45	5139	1563	0,0368	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4433
102.46	5140	1563	0,0248	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4434
102.47	5140	1563	-0,0128	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4421
102.48	5141	1563	0,0056	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4399
102.49	5142	1563	-0,004	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4375
102.5	5143	1564	0,0732	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4358
102.51	5143	1564	0,1324	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4349
102.52	5144	1564	0,1692	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4344
102.53	5145	1564	0,1592	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4348
102.54	5146	1565	0,102	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4352
102.55	5146	1565	0,094	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4372
102.56	5147	1565	0,044	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4402
102.57	5148	1565	0,0052	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,443
102.58	5148	1566	-0,0556	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4456
102.59	5149	1566	-0,064	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4481
102.6	5150	1566	-0,068	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4496
102.61	5151	1566	-0,05	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4489
102.62	5151	1567	-0,024	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4475
102.63	5152	1567	0,0512	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4454
102.64	5153	1567	0,1448	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4435
102.65	5154	1567	0,1624	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4416
102.66	5154	1567	0,1368	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4386
102.67	5155	1568	0,0624	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4358
102.68	5156	1568	0,008	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4342
102.69	5156	1568	-0,0644	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4344

102,7	5157	1568	-0,0944	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4373
102,71	5158	1569	-0,1016	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4423
102,72	5159	1569	-0,072	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4483
102,73	5159	1569	0,0412	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4548
102,74	5160	1569	0,128	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,461
102,75	5160	1568	0,1868	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,466
102,76	5161	1570	0,2124	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,002	-0,469
102,77	5162	1570	0,2024	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4704
102,78	5163	1570	0,17	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4706
102,79	5164	1570	0,1504	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4687
102,8	5164	1571	0,0848	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4645
102,81	5165	1571	0,01	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4585
102,82	5166	1571	-0,0524	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,453
102,83	5166	1571	-0,0672	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4478
102,84	5167	1572	-0,0232	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4438
102,85	5168	1572	0,046	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4404
102,86	5169	1572	0,1348	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4388
102,87	5169	1572	0,188	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,439
102,88	5170	1573	0,2328	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4405
102,89	5171	1573	0,2152	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4418
102,9	5171	1573	0,1416	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4427
102,91	5172	1573	0,0572	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4435
102,92	5173	1573	-0,042	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4442
102,93	5174	1574	-0,0992	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4439
102,94	5174	1574	-0,1324	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4427
102,95	5175	1574	-0,1016	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,44
102,96	5176	1574	-0,08	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4364
102,97	5176	1575	-0,0168	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4336
102,98	5177	1575	0,0372	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4318
102,99	5178	1575	0,0928	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4313
103	5179	1575	0,144	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,432
103,01	5179	1576	0,17	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4348
103,02	5180	1576	0,1564	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4381
103,03	5181	1576	0,1036	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4409
103,04	5182	1576	0,0712	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4405
103,05	5182	1576	0,0256	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,438
103,06	5183	1577	0,002	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4355
103,07	5184	1577	-0,0328	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4343
103,08	5184	1577	-0,0168	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4356
103,09	5185	1577	0,034	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4394
103,1	5186	1578	0,1092	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4453
103,11	5187	1578	0,1516	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4523
103,12	5187	1578	0,1776	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4596
103,13	5188	1578	0,1668	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4655
103,14	5189	1579	0,1464	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,469
103,15	5189	1579	0,0976	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4703
103,16	5190	1579	0,0816	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4678
103,17	5191	1579	0,0816	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4604
103,18	5191	1579	0,0688	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4492
103,19	5192	1580	0,0628	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4356
103,2	5193	1580	0,0024	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4246
103,21	5194	1580	-0,0168	-0,1868	-3,9322	0,0016	0,0016	-0,417
103,22	5194	1580	-0,0356	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4142
103,23	5195	1581	-0,0056	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4162
103,24	5196	1581	0,0092	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4214
103,25	5196	1581	0,0508	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4292
103,26	5197	1581	0,054	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,438
103,27	5198	1582	0,0556	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4465
103,28	5199	1582	0,0948	0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4524
103,29	5199	1582	0,0856	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4541
103,3	5200	1582	0,1188	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4522
103,31	5201	1582	0,0852	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4469
103,32	5201	1583	0,0704	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4385
103,33	5202	1583	-0,0244	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4291
103,34	5203	1583	-0,0456	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4214
103,35	5204	1583	-0,0312	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4176
103,36	5204	1584	0,054	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4192
103,37	5205	1584	0,124	-0,218	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4254
103,38	5206	1584	0,1504	-0,338	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4342
103,39	5206	1584	0,2	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4451
103,4	5207	1585	0,1716	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4555
103,41	5208	1585	0,2084	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4624
103,42	5209	1585	0,1884	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4652
103,43	5209	1585	0,1536	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4618
103,44	5210	1585	0,0716	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4541
103,45	5211	1586	-0,0056	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4448
103,46	5211	1586	-0,1072	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4352
103,47	5212	1586	-0,1776	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4272
103,48	5213	1586	-0,1384	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4216
103,49	5214	1587	-0,0804	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4204
103,5	5214	1587	0,0388	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4242
103,51	5215	1587	0,0876	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4308
103,52	5216	1587	0,1404	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4381
103,53	5216	1588	0,1328	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4442
103,54	5217	1588	0,1136	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4481
103,55	5218	1588	0,098	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4493
103,56	5219	1588	0,0616	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4474
103,57	5219	1588	0,0212	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,443
103,58	5220	1589	-0,0512	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4396
103,59	5221	1589	-0,0744	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4379
103,6	5221	1589	-0,0816	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4388
103,61	5222	1589	-0,0104	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4423
103,62	5223	1590	0,0784	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4468
103,63	5223	1590	0,1824	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4513
103,64	5224	1590	0,2104	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4558
103,65	5225	1590	0,1936	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4592
103,66	5226	1591	0,1688	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4622

103.67	5226	1591	0,0772	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4625
103.68	5227	1591	0,0464	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4603
103.69	5228	1591	0,0348	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4565
103,7	5228	1591	0,012	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4519
103,71	5229	1592	-0,03	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4478
103,72	5230	1592	-0,006	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,445
103,73	5230	1592	0,0588	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4447
103,74	5231	1592	0,0708	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4478
103,75	5232	1593	0,1272	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4523
103,76	5233	1593	0,0948	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4562
103,77	5233	1593	0,0668	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4582
103,78	5233	1593	-0,0072	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,458
103,79	5235	1594	-0,0412	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4567
103,8	5235	1594	-0,0304	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,455
103,81	5236	1594	0,0052	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4498
103,82	5237	1594	-0,0084	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4418
103,83	5237	1594	-0,0412	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4322
103,84	5238	1595	-0,0088	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4232
103,85	5239	1595	-0,014	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4175
103,86	5240	1595	0,076	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4157
103,87	5240	1595	0,0788	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4196
103,88	5241	1596	0,1056	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4285
103,89	5242	1596	0,0996	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4396
103,9	5242	1596	0,0884	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4504
103,91	5243	1596	0,0492	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4577
103,92	5244	1597	0,0324	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4598
103,93	5245	1597	0,124	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4566
103,94	5245	1597	0,1472	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4482
103,95	5246	1597	0,162	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4366
103,96	5247	1597	0,0936	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4244
103,97	5247	1598	0,066	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4153
103,98	5248	1598	0,0248	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4116
103,99	5249	1598	0,0164	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4148
104	5249	1598	0,0668	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4229
104,01	5250	1599	0,24	-0,24	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,4337
104,02	5251	1599	0,1224	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4459
104,03	5252	1599	0,0828	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4576
104,04	5252	1599	0,12	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4661
104,05	5253	1600	0,0948	0	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4692
104,06	5254	1600	0,1212	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4666
104,07	5254	1600	0,10816	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4595
104,08	5255	1600	0,102	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4466
104,09	5256	1601	0,0596	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,432
104,1	5256	1601	-0,0344	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4187
104,11	5257	1601	-0,0544	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4104
104,12	5258	1601	-0,1072	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4081
104,13	5259	1602	-0,0796	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4108
104,14	5259	1602	-0,0656	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4163
104,15	5260	1602	0,0092	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4228
104,16	5261	1602	0,0048	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,43
104,17	5261	1602	0,0492	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,437
104,18	5262	1603	0,0888	0,0372	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,4422
104,19	5263	1603	0,096	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4439
104,2	5263	1603	0,1284	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4409
104,21	5264	1603	0,0864	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4351
104,22	5265	1604	0,0952	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4283
104,23	5265	1604	0,0224	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4235
104,24	5266	1604	0,0506	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4228
104,25	5267	1604	0,0676	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4264
104,26	5267	1605	0,0872	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4332
104,27	5268	1605	0,0876	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4418
104,28	5269	1605	0,0856	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,45
104,29	5270	1605	0,1108	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4566
104,3	5270	1606	0,1064	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,46
104,31	5271	1606	0,1164	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4602
104,32	5272	1606	0,08	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4564
104,33	5272	1606	0,0604	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4475
104,34	5273	1606	-0,0196	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4357
104,35	5274	1607	-0,0788	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4254
104,36	5274	1607	-0,0892	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,42
104,37	5275	1607	-0,0452	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4202
104,38	5276	1607	0,0344	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4253
104,39	5276	1608	0,0776	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4325
104,4	5277	1608	0,088	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4397
104,41	5278	1608	0,0268	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4465
104,42	5279	1609	0,0116	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4513
104,43	5279	1609	0,0324	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4529
104,44	5280	1609	0,0668	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4506
104,45	5281	1609	0,0736	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4435
104,46	5281	1609	0,0352	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4344
104,47	5282	1610	0,0216	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4258
104,48	5283	1610	-0,0104	-0,3732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,42
104,49	5283	1610	0,0192	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4195
104,5	5284	1610	0,0596	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,424
104,51	5285	1611	0,116	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4322
104,52	5285	1611	0,1292	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4421
104,53	5286	1611	0,1408	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4493
104,54	5287	1611	0,0908	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,453
104,55	5288	1611	0,0576	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4543
104,56	5288	1612	0,0624	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4548
104,57	5289	1612	0,0852	0,0376	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4532
104,58	5290	1612	0,1484	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4482
104,59	5290	1612	0,1232	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4422
104,6	5291	1613	0,1428	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4373
104,61	5292	1613	0,1236	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4351
104,62	5292	1613	0,1276	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4362
104,63	5293	1613	0,1164	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4396

104,64	5294	1614	0,028	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4444
104,65	5294	1614	-0,008	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4498
104,66	5295	1614	-0,0784	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,454
104,67	5296	1614	-0,062	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4553
104,68	5297	1615	-0,0728	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4518
104,69	5297	1615	-0,0052	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4463
104,7	5298	1615	0,0404	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4394
104,71	5299	1615	0,0864	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4321
104,72	5299	1616	0,1264	-0,3876	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4267
104,73	5300	1616	0,0936	-0,4316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4228
104,74	5301	1616	0,0448	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4226
104,75	5301	1615	-0,1456	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4248
104,76	5302	1616	-0,0992	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4276
104,77	5303	1617	-0,172	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4312
104,78	5303	1617	-0,1248	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4342
104,79	5304	1617	-0,0484	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4366
104,8	5305	1617	0,0248	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4397
104,81	5306	1618	0,0948	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4423
104,82	5306	1618	0,1456	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4396
104,83	5307	1618	0,2324	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4325
104,84	5308	1618	0,2556	-0,394	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4238
104,85	5308	1619	0,238	-0,3748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4158
104,86	5309	1619	0,1092	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,002	-0,411
104,87	5310	1619	0,04	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4098
104,88	5310	1619	-0,05	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4129
104,89	5311	1620	-0,058	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4198
104,9	5312	1620	-0,0184	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4284
104,91	5312	1620	0,0732	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4368
104,92	5313	1620	0,1392	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4432
104,93	5314	1621	0,144	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4475
104,94	5315	1621	0,1688	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4496
104,95	5315	1621	0,1628	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4495
104,96	5316	1621	0,1724	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4482
104,97	5317	1622	0,1192	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4463
104,98	5317	1621	0,0588	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4429
104,99	5318	1622	-0,0256	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,438
105	5319	1622	-0,0832	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4332
105,01	5319	1622	-0,1076	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,428
105,02	5320	1623	-0,1648	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,002	-0,424
105,03	5321	1623	-0,1248	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4211
105,04	5321	1623	-0,0464	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4186
105,05	5322	1623	0,0488	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4175
105,06	5323	1624	0,1336	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4178
105,07	5324	1624	0,212	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4196
105,08	5324	1624	0,2232	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4236
105,09	5325	1624	0,186	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4297
105,1	5325	1625	0,148	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4366
105,11	5326	1625	0,0976	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4409
105,12	5327	1625	0,0612	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4421
105,13	5328	1625	0,024	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4412
105,14	5328	1626	0,0204	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4392
105,15	5329	1626	0,026	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4352
105,16	5330	1626	0,034	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4298
105,17	5330	1626	0,0432	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4247
105,18	5331	1626	0,0196	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,422
105,19	5332	1627	0,0512	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,423
105,2	5332	1627	0,0804	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4267
105,21	5333	1627	0,0994	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4319
105,22	5334	1627	0,0844	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4373
105,23	5335	1628	0,074	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4422
105,24	5335	1628	0,0548	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4448
105,25	5336	1628	0,0344	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4441
105,26	5337	1628	0,0248	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,441
105,27001	5337	1629	-0,0032	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,437
105,28001	5338	1629	-0,0284	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4332
105,29001	5339	1629	-0,0772	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4301
105,30001	5339	1629	-0,1096	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4277
105,31001	5340	1630	-0,092	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4266
105,32001	5341	1630	-0,008	-0,246	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4273
105,33001	5342	1630	0,0584	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4304
105,34001	5342	1630	0,082	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4346
105,35001	5343	1631	0,0992	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,437
105,36001	5344	1631	0,0772	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4376
105,37001	5344	1631	0,1048	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4352
105,38001	5345	1631	0,0948	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4297
105,39001	5346	1631	0,1608	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4219
105,40001	5346	1632	-0,0004	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4121
105,41001	5347	1632	-0,0916	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4048
105,42001	5348	1632	-0,1044	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4027
105,43001	5349	1632	-0,0192	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,406
105,44001	5349	1633	-0,1148	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4134
105,45001	5350	1633	-0,1976	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4228
105,46001	5351	1633	0,2188	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4321
105,47001	5351	1633	0,164	-0,094	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4406
105,48001	5352	1634	0,1352	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4477
105,49001	5353	1634	0,092	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4536
105,50001	5353	1634	0,0864	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4526
105,51001	5354	1634	0,0504	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4446
105,52001	5355	1634	0,0016	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4332
105,53001	5355	1635	-0,0508	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4213
105,54001	5356	1635	-0,0652	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4127
105,55001	5357	1635	-0,0504	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4082
105,56001	5357	1635	0,0144	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4084
105,57001	5358	1636	0,086	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4135
105,58001	5359	1636	0,1272	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4211
105,59001	5360	1636	0,1116	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4285
105,60001	5360	1636	0,09	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4342

105,61001	5361	1637	0,0672	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4373
105,62001	5362	1637	0,0504	0,0144	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4378
105,63001	5362	1637	0,0224	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4361
105,64001	5363	1637	-0,0092	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4332
105,65001	5364	1637	-0,0292	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4292
105,66001	5364	1638	-0,0116	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4231
105,67001	5365	1638	-0,0272	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4163
105,68001	5366	1638	-0,0288	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4111
105,69001	5366	1638	-0,0164	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4087
105,70001	5367	1639	0,0596	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4105
105,71001	5368	1639	0,1124	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4151
105,72001	5369	1639	0,1292	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4216
105,73001	5369	1639	0,1144	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4282
105,74001	5370	1639	0,0224	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4327
105,75001	5371	1640	-0,004	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4343
105,76001	5371	1640	0,0032	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4313
105,77001	5372	1640	0,0636	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4228
105,78001	5373	1640	0,0452	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4108
105,79001	5373	1641	0,0656	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,399
105,80001	5374	1641	0,0904	-0,4044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3913
105,81001	5375	1641	0,0764	-0,3884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3906
105,82001	5375	1641	0,044	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,397
105,83001	5376	1641	0,0544	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,407
105,84001	5377	1642	0,0336	-0,152	-3,9322	0,0008	0,00186	-0,4186
105,85001	5377	1642	0,0024	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4294
105,86001	5378	1642	0,0084	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4385
105,87001	5379	1642	0,0096	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4445
105,88001	5380	1643	0,018	0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4456
105,89001	5380	1643	0,0126	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4423
105,90001	5381	1643	0,062	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4344
105,91001	5382	1643	0,0852	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4222
105,92001	5382	1643	0,1164	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4088
105,93001	5383	1644	0,0892	-0,4608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3982
105,94001	5384	1644	0,0808	-0,4512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3936
105,95001	5385	1644	-0,0086	-0,3908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3965
105,96001	5385	1644	-0,02	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,405
105,97001	5386	1645	-0,0284	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4154
105,98001	5386	1645	-0,0492	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4252
105,99001	5387	1645	-0,0124	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4318
106,00001	5388	1645	0,0104	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4354
106,01001	5389	1646	0,0192	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4363
106,02001	5389	1646	0,0672	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4315
106,03001	5390	1646	0,0668	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4228
106,04001	5390	1646	0,0788	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4122
106,05001	5391	1646	0,104	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,403
106,06001	5392	1647	0,1252	-0,3772	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3983
106,07001	5393	1647	0,0782	-0,3812	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3988
106,08001	5393	1647	0,0396	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4049
106,09001	5394	1647	-0,0388	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4156
106,10001	5395	1648	-0,0616	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,428
106,11001	5395	1648	0	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4396
106,12001	5396	1648	0,0712	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4481
106,13001	5397	1648	0,098	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4518
106,14001	5397	1649	0,1324	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,45
106,15001	5398	1649	0,1508	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4454
106,16001	5399	1649	0,0924	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4379
106,17001	5399	1649	0,096	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4286
106,18001	5400	1650	0,0564	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4207
106,19001	5401	1650	0,036	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4165
106,20001	5402	1650	-0,0408	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4165
106,21001	5402	1650	-0,0632	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4198
106,22001	5403	1651	-0,0428	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,002	-0,424
106,23001	5404	1651	0,0076	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4284
106,24001	5404	1651	0,0684	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4314
106,25001	5405	1651	0,1052	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4327
106,26001	5406	1651	0,1296	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4297
106,27001	5406	1652	0,0684	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4212
106,28001	5407	1652	0,0384	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4112
106,29001	5408	1652	0,0152	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4026
106,30001	5408	1652	0,0744	-0,3524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3959
106,31001	5409	1653	0,116	-0,362	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,394
106,32001	5410	1653	0,114	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3974
106,33001	5411	1653	0,0464	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4058
106,34001	5411	1653	-0,0468	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4194
106,35001	5412	1654	-0,1164	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4352
106,36001	5413	1654	0,1108	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,00165	-0,4487
106,37001	5413	1654	0,104	0,0068	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4568
106,38001	5414	1654	0,1236	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,46
106,39001	5415	1654	0,106	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4564
106,40001	5415	1655	0,0204	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4482
106,41001	5416	1655	-0,0284	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4379
106,42001	5417	1655	0,0484	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4284
106,43001	5418	1655	0,118	-0,4024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,423
106,44001	5418	1656	0,1792	-0,3672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4223
106,45001	5419	1656	0,1596	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4249
106,46001	5420	1656	0,1068	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4303
106,47001	5420	1656	-0,0164	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4374
106,48001	5421	1657	-0,0668	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4442
106,49001	5422	1657	-0,0452	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,449
106,50001	5422	1657	0,0176	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4508
106,51001	5423	1657	0,0516	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4481
106,52001	5424	1657	0,1032	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4406
106,53001	5425	1658	0,0768	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4314
106,54001	5425	1658	0,066	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4222
106,55001	5426	1658	0,1304	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,415
106,56001	5427	1658	0,1176	-0,3916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4108
106,57001	5427	1659	0,1364	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4102

106.58001	5428	1659	0,0636	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,413
106.59001	5429	1659	-0,0316	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4186
106.60001	5429	1659	-0,142	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4242
106.61001	5430	1660	-0,1676	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4306
106.62001	5431	1660	-0,0908	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4357
106.63001	5432	1662	0,0328	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,439
106.64001	5432	1660	0,1156	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,44
106.65001	5433	1661	0,14	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4387
106.66001	5434	1661	0,2292	-0,24	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4361
106.67001	5434	1661	0,2604	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4332
106.68001	5435	1661	0,2644	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4314
106.69001	5436	1661	0,152	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4298
106.70001	5436	1662	0,0608	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4295
106.71001	5437	1662	-0,0592	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4316
106.72001	5438	1662	-0,16	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4366
106.73001	5439	1662	-0,16	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4428
106.74001	5439	1663	-0,1236	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4483
106.75001	5440	1663	-0,0232	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4522
106.76001	5441	1663	0,0848	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4536
106.77001	5441	1663	0,1808	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4519
106.78001	5442	1664	0,2156	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,448
106.79001	5443	1664	0,248	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4434
106.80001	5444	1664	0,2468	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4392
106.81001	5444	1664	0,1808	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4363
106.82001	5445	1665	0,098	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4339
106.83001	5446	1665	-0,004	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4319
106.84001	5446	1665	-0,0928	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4304
106.85001	5447	1665	-0,1784	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4289
106.86001	5448	1666	-0,1716	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4294
106.87001	5448	1666	-0,0516	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,431
106.88001	5449	1666	0,0744	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4313
106.89001	5450	1666	0,1092	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4296
106.90001	5451	1666	0,0956	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4262
106.91001	5451	1667	0,0728	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4229
106.92001	5452	1667	0,0532	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4216
106.93001	5453	1667	0,0528	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,422
106.94001	5453	1667	0,0044	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4235
106.95001	5454	1668	-0,0324	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4265
106.96001	5455	1668	-0,0748	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,002	-0,43
106.97001	5455	1668	-0,0936	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4333
106.98001	5456	1668	-0,0216	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4376
106.99001	5457	1668	0,05	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4417
107.00001	5458	1669	0,1224	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4448
107.01001	5458	1669	0,1116	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4492
107.02001	5459	1669	0,136	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4543
107.03001	5460	1669	0,1408	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4591
107.04001	5461	1670	0,1252	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4622
107.05001	5461	1670	0,086	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4637
107.06001	5462	1670	0,09	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4643
107.07001	5463	1670	0,126	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4625
107.08001	5463	1671	0,0688	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4588
107.09001	5464	1671	0,0738	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4528
107.10001	5465	1671	0,0632	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4469
107.11001	5465	1671	0,0608	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4426
107.12001	5466	1672	0,0272	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4391
107.13001	5467	1672	0,0264	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4357
107.14001	5468	1672	0,0196	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4343
107.15001	5468	1672	-0,1716	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4355
107.16001	5469	1672	-0,174	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4391
107.17001	5470	1673	0,0692	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,443
107.18001	5470	1673	0,0724	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4451
107.19001	5471	1673	0,0584	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4456
107.20001	5472	1673	0,0868	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4447
107.21001	5473	1674	0,0404	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4423
107.22001	5473	1674	-0,0072	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,439
107.23001	5474	1674	-0,0352	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4349
107.24001	5475	1674	-0,0692	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4328
107.25001	5475	1675	-0,1072	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4326
107.26001	5476	1675	-0,1112	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,002	-0,434
107.27001	5477	1675	-0,0476	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4372
107.28001	5478	1675	0,0576	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,441
107.29001	5478	1676	0,1844	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,446
107.30001	5479	1676	0,2552	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4514
107.31001	5480	1676	0,2256	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4561
107.32001	5480	1676	0,1448	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4579
107.33001	5481	1676	0,1152	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4562
107.34001	5482	1677	0,0916	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4528
107.35001	5483	1677	0,0876	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4487
107.36001	5483	1677	0,0528	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4448
107.37001	5484	1677	-0,0024	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4427
107.38001	5485	1678	-0,0152	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4415
107.39001	5485	1678	-0,0184	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4417
107.40001	5486	1678	0,0444	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4439
107.41001	5487	1678	0,1032	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4471
107.42001	5488	1679	0,1748	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4487
107.43001	5488	1679	0,1584	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,448
107.44001	5489	1679	0,1132	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4462
107.45001	5490	1679	0,0396	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4434
107.46001	5490	1680	-0,0356	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4393
107.47001	5491	1680	-0,0744	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4342
107.48001	5492	1680	-0,0796	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,43
107.49001	5493	1680	-0,05	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4277
107.50001	5493	1681	-0,0796	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4276
107.51001	5494	1681	-0,0496	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4297
107.52001	5495	1681	-0,0036	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4354
107.53001	5495	1681	0,0656	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4434
107.54001	5496	1682	0,1104	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4524

107,55001	5497	1682	0,1372	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4604
107,56001	5498	1682	0,1212	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4656
107,57001	5498	1682	0,068	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4666
107,58001	5499	1683	0,0372	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4637
107,59001	5500	1683	0,0316	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4573
107,60001	5501	1683	0,0612	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4478
107,61001	5501	1683	0,0688	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4375
107,62001	5502	1683	0,0992	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4296
107,63001	5503	1684	0,0928	-0,3992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4278
107,64001	5503	1684	0,104	-0,372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4324
107,65001	5504	1684	0,1516	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4422
107,66001	5505	1684	0,2014	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4532
107,67001	5506	1685	0,212	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4626
107,68001	5506	1685	0,144	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4686
107,69001	5507	1685	0,0632	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,47
107,70001	5508	1685	-0,0148	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4669
107,71001	5509	1686	0,0064	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4591
107,72001	5509	1686	0,0596	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,002	-0,449
107,73001	5510	1686	0,0904	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4385
107,74001	5511	1686	0,1032	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4282
107,75001	5512	1687	0,0756	-0,3484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4207
107,76001	5512	1687	0,0548	-0,3484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4177
107,77001	5513	1687	0,0148	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4195
107,78001	5514	1687	-0,0188	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0252	-0,4252
107,79001	5514	1688	-0,0528	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4321
107,80001	5515	1688	-0,0372	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4373
107,81001	5516	1688	-0,0348	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4384
107,82001	5517	1688	-0,0008	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4367
107,83001	5517	1689	-0,0644	-0,0644	-3,9322	0,0028	-0,4333	-0,4339
107,84001	5518	1689	0,0496	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,429
107,85001	5519	1689	0,0904	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4254
107,86001	5520	1689	0,092	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4226
107,87001	5520	1689	0,0868	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4234
107,88001	5521	1690	0,0664	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4276
107,89001	5522	1690	0,0492	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4348
107,90001	5522	1690	0,016	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4439
107,91001	5523	1690	0,0116	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4529
107,92001	5524	1691	0,0244	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,461
107,93001	5525	1691	0,0336	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,467
107,94001	5525	1691	0,0784	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4691
107,95001	5526	1691	0,1616	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4672
107,96001	5527	1692	0,1568	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4628
107,97001	5528	1692	0,1744	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4572
107,98001	5528	1692	0,1924	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4518
107,99001	5529	1692	0,1372	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4481
108,00001	5530	1693	0,0712	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,446
108,01001	5531	1693	0,0024	0,0008	-3,9322	0,002	0,002	-0,4476
108,02001	5531	1693	-0,084	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,002	-0,452
108,03001	5532	1693	-0,0868	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4574
108,04001	5533	1694	-0,0908	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4615
108,05001	5533	1694	-0,0292	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4639
108,06001	5534	1694	0,0064	-0,092	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,4642
108,07001	5535	1694	0,0672	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4627
108,08001	5536	1694	0,098	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4588
108,09001	5536	1695	0,0932	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,452
108,10001	5537	1695	0,1088	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4447
108,11001	5538	1695	0,0664	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4372
108,12001	5539	1695	0,2348	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4318
108,13001	5539	1696	0,0052	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4304
108,14001	5540	1696	-0,0636	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,433
108,15001	5541	1696	-0,122	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4382
108,16001	5542	1696	-0,0636	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4441
108,17001	5542	1697	0,0088	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4499
108,18001	5543	1697	0,1096	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4541
108,19001	5544	1697	0,1952	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4546
108,20001	5545	1697	0,248	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4532
108,21001	5545	1698	0,224	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,451
108,22001	5546	1698	0,1256	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4488
108,23001	5547	1698	0,0756	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4476
108,24001	5548	1698	-0,0148	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4475
108,25001	5548	1699	-0,026	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4495
108,26001	5549	1699	-0,0224	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4538
108,27001	5550	1699	0,0024	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4594
108,28001	5551	1699	0,014	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4639
108,29001	5551	1700	0,0324	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4655
108,30001	5552	1700	0,0816	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4651
108,31001	5553	1700	0,1244	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,464
108,32001	5554	1700	0,1772	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4619
108,33001	5554	1700	0,15	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4585
108,34001	5555	1701	0,0976	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4544
108,35001	5556	1701	0,0476	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4514
108,36001	5557	1701	0,0236	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4501
108,37001	5557	1701	-0,0132	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4501
108,38001	5558	1702	-0,0308	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4511
108,39001	5559	1702	0,0016	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4522
108,40001	5560	1702	0,0064	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4541
108,41001	5560	1702	-0,0088	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,455
108,42001	5561	1703	-0,0088	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4549
108,43001	5562	1703	0,0296	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4529
108,44001	5563	1703	0,0452	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4506
108,45001	5563	1703	0,0592	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,45
108,46001	5564	1704	0,0756	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4508
108,47001	5565	1704	0,0812	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4528
108,48001	5566	1704	0,0984	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4548
108,49001	5566	1704	0,1176	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4556
108,50001	5567	1705	0,1592	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4554
108,51001	5568	1705	0,1544	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4544

108,52001	5569	1705	0,1068	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4525
108,53001	5569	1705	0,0332	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4507
108,54001	5570	1706	-0,016	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,45
108,55001	5571	1706	-0,0212	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4514
108,56001	5572	1706	-0,0006	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4541
108,57001	5572	1706	0,0448	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4565
108,58001	5573	1707	0,0748	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4589
108,59001	5574	1707	0,1072	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4619
108,60001	5575	1707	0,094	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4644
108,61001	5575	1707	0,0872	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4663
108,62001	5576	1708	0,0828	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4661
108,63001	557	1708	0,05	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,462
108,64001	5578	1708	0,0344	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4554
108,65001	5578	1708	-0,028	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4477
108,66001	5579	1709	-0,0984	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,441
108,67001	5580	1709	-0,1596	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4361
108,68001	5581	1709	-0,124	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4339
108,69001	5581	1709	-0,0604	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,435
108,70001	5582	1709	0,032	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4381
108,71001	5583	1710	0,0904	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4417
108,72001	5584	1710	0,134	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4442
108,73001	5584	1710	0,1584	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4451
108,74001	5585	1710	0,1396	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4457
108,75001	5586	1711	0,1184	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4453
108,76001	5587	1711	0,0584	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4423
108,77001	5587	1711	0,022	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4374
108,78001	5588	1711	-0,062	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4328
108,79001	5589	1712	-0,114	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4308
108,80001	559	1712	-0,092	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4312
108,81001	5590	1712	-0,002	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4342
108,82001	5591	1712	0,0972	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,44
108,83001	5592	1713	0,1512	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4478
108,84001	5593	1713	0,186	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4567
108,85001	5593	1713	0,1468	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4657
108,86001	5596	1713	0,0856	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4724
108,87001	5595	1714	0,0588	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4762
108,88001	5596	1714	0,0612	0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4751
108,89001	5596	1714	0,06	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4702
108,90001	5597	1714	0,0164	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4624
108,91001	5598	1715	0,006	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4532
108,92001	5598	1715	-0,0552	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4465
108,93001	5599	1715	-0,0204	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4429
108,94001	5600	1715	0,0172	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4443
108,95001	5601	1716	0,0668	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4458
108,96001	5601	1716	0,0716	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4492
108,97001	5602	1716	0,0548	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,453
108,98001	5603	1716	0,0104	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4562
108,99001	5604	1717	-0,06	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,458
109,00001	5604	1717	-0,022	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4574
109,01001	5605	1717	0,0156	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4542
109,02001	5606	1717	0,0744	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4483
109,03001	5607	1718	0,0668	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4412
109,04001	5607	1718	0,0776	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4343
109,05001	5608	1718	0,0396	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4285
109,06001	5609	1718	-0,0304	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4258
109,07001	5610	1719	-0,0432	-0,104	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4268
109,08001	5610	1719	0,0064	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4314
109,09001	5611	1719	0,0264	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,438
109,10001	5612	1719	0,0264	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4438
109,11001	5613	1720	0,0216	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4474
109,12001	5613	1720	0,0336	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4501
109,13001	5614	1720	0,0828	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,452
109,14001	5615	1720	0,1392	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4518
109,15001	5616	1721	0,2112	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4494
109,16001	5616	1721	0,2328	-0,3488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4471
109,17001	5617	1721	0,172	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4466
109,18001	5618	1721	0,0296	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4468
109,19001	5619	1722	-0,0372	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4477
109,20001	5619	1722	-0,068	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4486
109,21001	5620	1722	-0,07	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4493
109,22001	5621	1722	-0,044	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4508
109,23001	5621	1723	-0,0348	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4528
109,24001	5622	1723	-0,022	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4541
109,25001	5623	1723	0,0228	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4544
109,26001	5624	1723	0,104	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4546
109,27001	5624	1724	0,1788	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0035	-0,4535
109,28001	5625	1724	0,1788	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4524
109,29001	5626	1724	0,128	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4511
109,30001	5627	1724	0,0364	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4495
109,31001	5627	1725	-0,0744	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4481
109,32001	5628	1725	-0,146	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4469
109,33001	5629	1725	-0,1452	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4447
109,34001	5630	1725	-0,0668	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4409
109,35001	5630	1726	0,016	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4369
109,36001	5631	1726	0,0604	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4354
109,37001	5632	1726	0,0668	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4358
109,38001	5632	1726	0,0876	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4374
109,39001	5633	1727	0,1272	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4404
109,40001	5634	1727	0,1584	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4444
109,41001	5635	1727	0,1772	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4466
109,42001	5635	1727	0,1268	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4472
109,43001	5636	1728	0,0424	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4457
109,44001	5637	1728	-0,1384	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4422
109,45001	5638	1728	-0,1652	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4388
109,46001	5638	1728	-0,1596	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4358
109,47001	5639	1729	-0,036	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4344
109,48001	5640	1729	0,1	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4358

109,49001	5640	1729	0,1836	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4382
109,50001	5641	1729	0,2092	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4423
109,51001	5642	1730	0,1868	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4475
109,52001	5643	1730	0,142	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4526
109,53001	5643	1730	0,134	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4561
109,54001	5644	1730	0,1344	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4553
109,55001	5645	1731	0,1104	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4524
109,56001	5646	1731	0,0584	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4482
109,57001	5646	1731	-0,0532	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4429
109,58001	5647	1731	-0,0944	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4368
109,59001	5648	1731	-0,0804	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,431
109,60001	5648	1731	0,1136	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0025	-0,4265
109,61001	5649	1732	0,1072	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,425
109,62001	5650	1732	0,14	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4267
109,63001	5651	1732	0,0748	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,43
109,64001	5651	1733	0,0584	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4337
109,65001	5652	1733	0,0448	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4368
109,66001	5653	1733	0,0544	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4394
109,67001	5653	1733	0,0328	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4416
109,68001	5654	1734	0,0052	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4412
109,69001	5655	1734	-0,0108	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4405
109,70001	5656	1734	-0,0296	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4402
109,71001	5656	1734	-0,0316	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4406
109,72001	5657	1735	-0,0108	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4416
109,73001	5658	1735	0,0272	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4424
109,74001	5659	1735	0,0264	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,445
109,75001	5659	1735	0,066	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4494
109,76001	5660	1736	0,0924	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4554
109,77001	5660	1736	0,046	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,461
109,78001	5661	1736	0,0364	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4642
109,79001	5662	1736	0,0268	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4634
109,80001	5663	1737	0,0884	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4592
109,81001	5663	1737	0,1204	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4525
109,82001	5664	1737	0,1356	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,445
109,83001	5667	1737	0,2112	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4386
109,84001	5666	1738	0,0512	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4357
109,85001	5666	1738	0,004	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,436
109,86001	5667	1738	-0,0088	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4386
109,87001	5668	1738	0,0056	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4424
109,88001	5668	1739	0,0552	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4469
109,89001	5669	1739	0,0692	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0025	-0,4525
109,90001	5670	1739	0,0148	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,458
109,91001	5671	1739	-0,0164	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4609
109,92001	5671	1740	0,01	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4598
109,93001	5672	1740	0,0496	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,454
109,94001	5673	1740	0,1092	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4438
109,95001	5673	1740	0,1156	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,432
109,96001	5674	1741	0,0256	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4224
109,97001	5675	1741	-0,0656	-0,26	-3,9322	0,0008	0,002	-0,417
109,98001	5676	1741	-0,1056	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4169
109,99001	5676	1741	-0,0972	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4204
110,00001	5677	1742	-0,0424	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,426
110,01001	5678	1742	0,036	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4327
110,02001	5679	1742	0,0808	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4385
110,03001	5679	1742	0,1112	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4426
110,04001	5680	1743	0,1336	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4444
110,05001	5681	1743	0,154	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4432
110,06001	5681	1743	0,1736	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4404
110,07001	5682	1743	0,1724	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4357
110,08001	5683	1744	0,1288	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,431
110,09001	5684	1744	0,0908	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4296
110,10001	5684	1744	0,0884	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4301
110,11001	5685	1744	0,1032	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4328
110,12001	5686	1745	0,0988	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4363
110,13001	5686	1745	0,0828	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4384
110,14001	5687	1745	0,1064	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,44
110,15001	5688	1745	0,1092	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4414
110,16001	5688	1746	0,0924	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4424
110,17001	5689	1746	0,0744	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4423
110,18001	5690	1746	0,0392	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4408
110,19001	5691	1746	-0,004	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4387
110,20001	5691	1747	-0,0096	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4373
110,21001	5692	1747	0,0232	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4362
110,22001	5693	1747	0,0212	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4366
110,23001	5693	1747	-0,0072	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4386
110,24001	5694	1748	-0,0348	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,441
110,25001	5695	1748	-0,0568	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4418
110,26001	5696	1748	-0,0436	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4398
110,27001	5696	1748	-0,002	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4361
110,28001	5697	1749	0,0592	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4338
110,29001	5698	1749	0,0704	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4331
110,30001	5698	1749	0,04	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4336
110,31001	5699	1749	-0,0124	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4344
110,32001	5700	1750	0,0172	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4355
110,33001	5701	1750	0,086	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4372
110,34001	5701	1750	0,122	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4394
110,35001	5702	1751	0,11	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4415
110,36001	5703	1751	0,0784	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4448
110,37001	5703	1751	-0,0032	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,449
110,38001	5704	1751	-0,084	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4529
110,39001	5705	1751	-0,0428	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4549
110,40001	5706	1752	0,0092	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4523
110,41001	5707	1752	0,0362	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,002	-0,447
110,42001	5707	1752	0,0412	-0,1	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4416
110,43001	5708	1752	0,072	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4372
110,44001	5708	1753	0,0876	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4342
110,45001	5709	1753	0,094	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4314

110,46001	5710	1753	0,1144	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4292
110,47001	5711	1753	0,1044	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4274
110,48001	5711	1754	0,0688	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4272
110,49001	5712	1754	-0,0044	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,429
110,50001	5713	1754	-0,1044	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4318
110,51001	5713	1755	-0,1696	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4356
110,52001	5714	1755	-0,1612	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4385
110,53001	5715	1755	-0,128	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4396
110,54001	5716	1755	-0,0272	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4398
110,55001	5716	1755	0,0668	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,439
110,56001	5717	1756	0,1244	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4384
110,57001	5718	1756	0,1208	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4382
110,58001	5718	1756	0,0948	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4375
110,59001	5719	1756	0,0548	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4357
110,60001	5720	1757	0,032	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4327
110,61001	5721	1757	0,0152	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4307
110,62001	5721	1757	-0,0132	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4308
110,63001	5722	1757	-0,1364	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4322
110,64001	5723	1758	-0,0692	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,435
110,65001	5723	1758	-0,0408	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4396
110,66001	5724	1758	0,05	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4459
110,67001	5725	1758	0,1136	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4538
110,68001	5725	1759	0,1416	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,462
110,69001	5726	1759	0,1516	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4684
110,70001	5727	1759	0,1132	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,471
110,71001	5728	1759	0,0496	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4694
110,72001	5728	1760	0,036	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4637
110,73001	5729	1760	0,0268	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,455
110,74001	5730	1760	0,2048	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4446
110,75001	5730	1760	0,012	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4352
110,76001	5731	1761	-0,0532	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4306
110,77001	5732	1761	-0,0676	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4314
110,78001	5733	1761	-0,0364	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4363
110,79001	5733	1761	0,0156	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,443
110,80001	5734	1762	0,0402	-0,0422	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4508
110,81001	5735	1762	0,0656	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4586
110,82001	5735	1762	0,0212	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4658
110,83001	5736	1762	-0,0396	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4694
110,84001	5737	1763	-0,0532	0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4664
110,85001	5738	1763	0,0168	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4571
110,86001	5738	1763	0,036	-0,036	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4423
110,87001	5739	1763	0,0616	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,002	-0,426
110,88001	5740	1764	0,0376	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,412
110,89001	5740	1764	0,046	-0,4112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4039
110,90001	5741	1764	0,0628	-0,3936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4038
110,91001	5742	1764	0,038	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4112
110,92001	5743	1765	0,0388	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0025	-0,4225
110,93001	5743	1765	0,0252	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4337
110,94001	5744	1765	0,0132	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4442
110,95001	5745	1765	0,0124	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,453
110,96001	5745	1766	0,0192	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4598
110,97001	5746	1766	0,0584	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4634
110,98001	5747	1766	0,0508	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4615
110,99001	5748	1766	0,0744	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4544
111,00001	5748	1767	0,1192	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4456
111,01001	5749	1767	0,188	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4379
111,02001	5750	1767	0,1908	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4328
111,03001	5751	1768	0,13	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,43
111,04001	5751	1768	0,0544	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4288
111,05001	5752	1768	-0,0248	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4286
111,06001	5752	1768	-0,04	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4284
111,07001	5753	1768	-0,0208	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4288
111,08001	5754	1769	0,0744	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4288
111,09001	5755	1769	0,1256	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4285
111,10001	5755	1769	0,1388	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4292
111,11001	5756	1769	0,062	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4313
111,12001	5757	1770	0,06	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4338
111,13001	5757	1770	0,078	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,436
111,14001	5758	1770	0,0468	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4391
111,15001	5759	1770	0,0252	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4434
111,16001	5760	1771	-0,1004	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4476
111,17001	5760	1771	-0,1628	-0,004	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4505
111,18001	5761	1771	-0,214	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4518
111,19001	5762	1771	-0,1036	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4502
111,20001	5762	1772	-0,0024	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4454
111,21001	5763	1772	0,0844	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4398
111,22001	5764	1772	0,12	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4336
111,23001	5765	1772	0,2068	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4291
111,24001	5765	1773	0,2244	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4273
111,25001	5766	1773	0,1804	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4274
111,26001	5767	1773	0,1636	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4297
111,27001	5767	1773	0,0568	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4348
111,28001	5768	1774	-0,0044	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4429
111,29001	5769	1774	-0,0948	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4536
111,30001	5770	1774	-0,0644	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4648
111,31001	5770	1774	-0,0184	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4735
111,32001	5771	1775	0,0664	-0,046	-3,9322	0,0008	0,002	-0,478
111,33001	5772	1775	0,1016	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4781
111,34001	5772	1775	0,1576	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4757
111,35001	5773	1775	0,194	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,472
111,36001	5774	1776	0,1532	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4666
111,37001	5775	1776	0,092	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4594
111,38001	5776	1777	-0,2112	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4516
111,39001	5776	1777	-0,0608	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4445
111,40001	5777	1777	-0,1452	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4403
111,41001	5777	1777	-0,1092	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4403
111,42001	5778	1777	-0,0552	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4435

111,43001	5779	1778	0,0544	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4496
111,44001	5780	1778	0,0344	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4571
111,45001	5780	1778	0,0724	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4642
111,46001	5781	1778	0,0848	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,002	-0,47
111,47001	5782	1779	0,0756	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4747
111,48001	5782	1779	0,0844	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4778
111,49001	5783	1779	0,0108	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4789
111,50001	5784	1780	-0,0308	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4778
111,51001	5785	1780	-0,074	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4747
111,52001	5785	1780	-0,0112	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4694
111,53001	5786	1780	0,0352	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4657
111,54001	5787	1781	0,0724	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,465
111,55001	5787	1781	0,0628	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4678
111,56001	5788	1781	0,0796	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4727
111,57001	5789	1782	0,102	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4783
111,58001	5790	1782	0,0752	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4838
111,59001	5790	1782	0,0996	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4878
111,60001	5791	1782	0,0768	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4896
111,61001	5792	1783	0,0632	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4892
111,62001	5792	1783	0,0516	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4872
111,63001	5793	1783	0,1008	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4844
111,64001	5794	1783	0,1332	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4828
111,65001	5795	1784	0,1372	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4829
111,66001	5795	1784	0,1368	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4864
111,67001	5796	1784	0,1172	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4931
111,68001	5797	1785	0,0892	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5006
111,69001	5797	1785	0,0208	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5056
111,70001	5798	1785	-0,01	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5068
111,71001	5798	1786	-0,0888	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5052
111,72001	5800	1786	0,0164	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,499
111,73001	5800	1786	0,1024	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4903
111,74001	5801	1786	0,086	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4817
111,75001	5802	1787	-0,014	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4753
111,76001	5802	1787	-0,082	-0,4236	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4753
111,77001	5803	1787	-0,0552	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4812
111,78001	5804	1788	-0,0916	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4902
111,79001	5805	1788	-0,0884	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4998
111,80001	5805	1788	-0,084	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5066
111,81001	5806	1788	-0,1016	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5111
111,82001	5807	1789	-0,0304	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5128
111,83001	5807	1789	0,1324	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5122
111,84001	5808	1789	0,1396	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5092
111,85001	5809	1790	0,096	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,505
111,86001	5810	1790	0,1164	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5009
111,87001	5810	1790	0,0636	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4985
111,88001	5811	1791	0,0148	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,498
111,89001	5811	1791	-0,1692	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4984
111,90001	5812	1791	-0,0492	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4985
111,91001	5813	1791	-0,0564	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4981
111,92001	5814	1792	-0,016	-0,118	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4962
111,93001	5815	1792	0,1088	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,493
111,94001	5815	1792	0,1556	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4892
111,95001	5816	1792	0,2308	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4862
111,96001	5817	1793	0,1944	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4852
111,97001	5817	1793	0,1764	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4852
111,98001	5818	1793	0,0992	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4865
111,99001	5819	1794	0,0176	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4897
112,00001	5819	1794	-0,036	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4938
112,01001	5820	1794	-0,0232	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4981
112,02001	5821	1794	0,0332	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,502
112,03001	5822	1795	0,1096	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,504
112,04001	5822	1795	0,2068	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5041
112,05001	5823	1795	0,2428	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5023
112,06001	5824	1796	0,2628	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4999
112,07001	5824	1796	0,1284	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4966
112,08001	5825	1796	0,0596	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4913
112,09001	5826	1797	-0,018	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4866
112,10001	5827	1797	-0,1004	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4843
112,11001	5827	1797	-0,0984	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4841
112,12001	5828	1797	-0,0804	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4878
112,13001	5829	1798	0,0596	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4933
112,14001	5829	1798	0,1384	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4998
112,15001	5830	1798	0,2104	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,507
112,16001	5831	1798	0,174	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5135
112,17001	5832	1799	0,154	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5176
112,18001	5832	1799	0,0888	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5172
112,19001	5833	1799	0,0524	0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,512
112,20001	5834	1800	-0,0076	0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5041
112,21001	5834	1800	-0,0968	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4951
112,22001	5835	1800	-0,0608	-0,138	-3,9322	0,0008	0,002	-0,487
112,23001	5836	1800	0,0096	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4814
112,24001	5837	1801	0,1164	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4795
112,25001	5837	1801	0,1496	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4822
112,26001	5838	1801	0,2144	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4884
112,27001	5839	1801	0,1804	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4964
112,28001	5839	1802	0,1628	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5051
112,29001	5840	1802	0,0948	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5132
112,30001	5841	1802	-0,008	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5201
112,31001	5842	1803	-0,0576	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5243
112,32001	5842	1803	-0,1376	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5244
112,33001	5843	1803	-0,1	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5192
112,34001	5844	1803	-0,0044	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5105
112,35001	5845	1804	0,0016	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5024
112,36001	5845	1804	-0,014	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4974
112,37001	5846	1804	0,0776	-0,228	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4951
112,38001	5847	1804	0,1324	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4945
112,39001	5847	1805	0,108	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4943

112,40001	5848	1805	0,0612	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4922
112,41001	5849	1805	0,0068	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4885
112,42001	5850	1805	0,0308	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4841
112,43001	5850	1806	0,0532	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4787
112,44001	5851	1806	0,1096	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4732
112,45001	5852	1806	0,113	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,469
112,46001	5852	1806	0,1028	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4679
112,47001	5853	1807	0,03	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4717
112,48001	5854	1807	0,0292	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4802
112,49001	5854	1807	0,0548	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,491
112,50001	5855	1808	0,032	0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5026
112,51001	5855	1808	0,0228	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5112
112,52001	5857	1808	0,0132	0,066	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5162
112,53001	5857	1808	0,0064	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5154
112,54001	5858	1809	0,0388	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5112
112,55001	5859	1809	0,1328	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5024
112,56001	5859	1809	0,2032	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4921
112,57001	5860	1809	0,1832	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4832
112,58001	5861	1810	0,1096	-0,3736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4783
112,59001	5862	1810	0,0196	-0,414	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4798
112,60001	5862	1810	-0,0276	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4868
112,61001	5863	1810	-0,0388	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4958
112,62001	5864	1811	-0,018	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5056
112,63001	5864	1811	-0,0228	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5128
112,64001	5865	1811	-0,0172	0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,518
112,65001	5866	1811	0,0416	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5188
112,66001	5867	1812	0,1176	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5137
112,67001	5867	1812	0,166	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5058
112,68001	5868	1812	0,2088	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4974
112,69001	5869	1812	0,1848	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4912
112,70001	5869	1813	0,1368	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4874
112,71001	5870	1813	0,042	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4855
112,72001	5871	1813	-0,0396	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4844
112,73001	5872	1814	-0,0704	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4838
112,74001	5872	1814	-0,0296	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4829
112,75001	5873	1814	0,0536	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4811
112,76001	5874	1814	0,0808	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4774
112,77001	5874	1815	0,1196	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4714
112,78001	5875	1815	0,1336	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,467
112,79001	5876	1815	0,0988	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,466
112,80001	5877	1815	0,2268	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4672
112,81001	5877	1816	0,0176	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4714
112,82001	5878	1816	-0,0204	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4783
112,83001	5879	1816	-0,102	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4867
112,84001	5879	1816	-0,1352	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4945
112,85001	5880	1817	-0,1196	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5006
112,86001	5881	1817	-0,0212	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,504
112,87001	5882	1817	0,0696	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5053
112,88001	5882	1817	0,202	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5034
112,89001	5883	1818	0,2496	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4984
112,90001	5884	1818	0,2092	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4916
112,91001	5884	1818	0,1536	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,483
112,92001	5885	1819	0,138	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4753
112,93001	5886	1819	0,1316	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4705
112,94001	5886	1819	0,0508	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4706
112,95001	5887	1819	-0,002	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4746
112,96001	5888	1820	-0,0296	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4804
112,97001	5889	1820	0,0708	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,002	-0,486
112,98001	5889	1820	0,132	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4901
112,99001	5890	1820	0,2356	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,493
113,00001	5891	1821	0,214	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4939
113,01001	5891	1821	0,1916	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4945
113,02001	5892	1821	0,0708	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4945
113,03001	5893	1821	-0,0144	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4931
113,04001	5894	1822	-0,0476	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,491
113,05001	5894	1822	-0,016	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,489
113,06001	5895	1822	-0,0252	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,488
113,07001	5896	1822	-0,0528	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4879
113,08001	5896	1823	0,0012	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4884
113,09001	5897	1823	0,018	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4884
113,10001	5898	1823	0,0524	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4867
113,11001	5899	1823	0,0824	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4843
113,12001	5899	1824	0,1124	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4817
113,13001	5900	1824	0,118	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4816
113,14001	5901	1824	0,0484	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4842
113,15001	5901	1825	-0,0052	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4868
113,16001	5902	1825	-0,0004	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4904
113,17001	5903	1825	0,026	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4952
113,18001	5904	1825	0,0004	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5009
113,19001	5904	1826	0,0144	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5077
113,20001	5905	1826	0,0048	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5128
113,21001	5905	1826	0,0304	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5158
113,22001	5906	1826	0,0204	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5173
113,23001	5907	1827	0,0364	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5168
113,24001	5908	1827	0,106	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5138
113,25001	5909	1827	0,1124	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5084
113,26001	5909	1827	0,1088	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5018
113,27001	5910	1828	0,0312	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4939
113,28001	5911	1828	0,0096	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4855
113,29001	5911	1828	0,0132	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4784
113,30001	5912	1828	0,0488	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4752
113,31001	5913	1829	0,0452	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4757
113,32001	5914	1829	0,1532	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4795
113,33001	5914	1829	0,0396	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4867
113,34001	5915	1830	0,0576	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4955
113,35001	5916	1830	0,0828	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5036
113,36001	5916	1830	0,0772	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5106

113,37001	5917	1830	0,076	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5134
113,38001	5918	1831	0,068	0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,511
113,39001	5919	1831	0,0516	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,504
113,40001	5919	1831	0,0392	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4955
113,41001	5920	1831	0,0032	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4876
113,42001	5921	1832	-0,2072	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4814
113,43001	5921	1832	0,0152	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,478
113,44001	5922	1832	0,0372	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4783
113,45001	5923	1832	0,0732	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4813
113,46001	5924	1833	0,0704	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4858
113,47001	5924	1833	0,0724	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4907
113,48001	5925	1833	0,0584	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4948
113,49001	5926	1834	0,0784	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4988
113,50001	5926	1834	0,0568	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5021
113,51001	5927	1834	0,0508	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5051
113,52001	5928	1834	0,0572	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5082
113,53001	5929	1835	0,0356	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5106
113,54001	5929	1835	-0,0052	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5126
113,55001	5930	1835	-0,0184	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,515
113,56001	5931	1835	0,034	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5182
113,57001	5932	1836	0,0816	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5198
113,58001	5932	1836	0,1104	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5178
113,59001	5933	1836	0,1068	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5111
113,60001	5934	1837	0,062	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5016
113,61001	5934	1837	0,0172	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4912
113,62001	5935	1837	0,024	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4811
113,63001	5936	1837	0,0596	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4746
113,64001	5937	1838	0,0936	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4704
113,65001	5937	1838	0,0368	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4705
113,66001	5938	1838	-0,0164	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4747
113,67001	5939	1838	-0,01	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4824
113,68001	5940	1839	0,0432	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4919
113,69001	5940	1839	0,1248	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5016
113,70001	5941	1839	0,1808	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,508
113,71001	5941	1839	-0,01	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5092
113,72001	5942	1840	0,1	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5051
113,73001	5943	1840	0,0512	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4984
113,74001	5944	1840	0,056	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4896
113,75001	5945	1840	0,0876	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4816
113,76001	5945	1841	0,0924	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4772
113,77001	5946	1841	0,0376	-0,3776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,477
113,78001	5947	1841	-0,0012	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4807
113,79001	5947	1842	0,0004	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4864
113,80001	5948	1842	0,0892	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4925
113,81001	5949	1842	0,1688	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4974
113,82001	5950	1842	0,2272	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4994
113,83001	5951	1843	0,1752	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4988
113,84001	5951	1843	0,0916	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4963
113,85001	5952	1843	0,0084	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,493
113,86001	5952	1843	-0,0084	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,489
113,87001	5953	1844	0,0652	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4861
113,88001	5954	1844	0,184	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4866
113,89001	5955	1844	0,0724	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4907
113,90001	5955	1845	0,0872	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4967
113,91001	5956	1845	0,0712	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4967
113,92001	5957	1845	0,1052	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5021
113,93001	5957	1845	0,0744	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5047
113,94001	5958	1845	0,0972	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5038
113,95001	5959	1846	0,0948	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5006
113,96001	5959	1846	0,0592	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4966
113,97001	5960	1846	0,0096	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4918
113,98001	5960	1846	-0,0384	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4878
113,99001	5961	1847	-0,0316	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4868
114,00001	5962	1847	-0,0084	-0,3672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4898
114,01001	5963	1848	0,0504	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4956
114,02001	5964	1848	0,0232	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5023
114,03001	5964	1848	-0,0008	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5078
114,04001	5965	1848	-0,0492	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5111
114,05001	5966	1848	-0,05	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5128
114,06001	5966	1849	-0,0216	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5126
114,07001	5967	1849	0,0064	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5101
114,08001	5968	1849	0,0688	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5059
114,09001	5968	1849	0,04	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5015
114,10001	5969	1850	0,0612	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4978
114,11001	5970	1850	0,1064	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4961
114,12001	5971	1850	0,134	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4962
114,13001	5971	1851	0,1152	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4976
114,14001	5972	1851	0,1096	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5006
114,15001	5973	1851	0,0876	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5032
114,16001	5973	1851	0,022	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5044
114,17001	5974	1852	0,006	-0,016	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5044
114,18001	5975	1852	0,012	-0,072	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5028
114,19001	5976	1852	0,076	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5004
114,20001	5976	1852	0,0992	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4973
114,21001	5977	1853	0,1172	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4937
114,22001	5978	1853	0,1104	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4898
114,23001	5978	1853	0,0664	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4871
114,24001	5979	1853	0,0192	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4871
114,25001	5980	1854	-0,0056	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4895
114,26001	5981	1854	0,0292	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4925
114,27001	5981	1854	-0,0392	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4952
114,28001	5982	1855	-0,0148	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4974
114,29001	5983	1855	-0,004	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4988
114,30001	5984	1855	0,042	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5003
114,31001	5984	1855	0,0828	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5026
114,32001	5985	1856	0,1012	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5064
114,33001	5986	1856	0,1044	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5104
114,34001	5986	1856	0,0316	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5142

114,34001	5987	1856	0,0296	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5161
114,35001	5988	1857	-0,0212	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5165
114,36001	5989	1857	-0,0404	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,516
114,37001	5989	1857	-0,09	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5149
114,38001	5990	1858	0,0132	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5141
114,39001	5990	1858	0,0456	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5122
114,40001	5991	1858	0,0796	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5077
114,41001	5992	1858	0,1256	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5023
114,42001	5993	1859	0,1492	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4973
114,43001	5994	1859	0,1696	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,494
114,44001	5994	1859	0,0872	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4921
114,45001	5995	1859	0,0608	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4904
114,46001	5996	1860	-0,0404	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4898
114,47001	5997	1860	-0,06	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4915
114,48001	5997	1860	-0,0796	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4944
114,49001	5998	1860	0,0344	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4985
114,50001	5999	1861	0,096	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5032
114,51001	5999	1861	0,13	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5076
114,52001	6000	1861	0,164	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5108
114,53001	6001	1862	0,122	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5111
114,54001	6002	1862	0,108	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5077
114,55001	6002	1862	0,0144	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5014
114,56001	6003	1862	0,0136	0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4933
114,57001	6004	1863	-0,0403	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4852
114,58001	6004	1863	-0,0624	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,479
114,59001	6005	1863	-0,098	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4764
114,60001	6006	1863	-0,0604	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4778
114,61001	6007	1864	0,0356	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4836
114,62001	6007	1864	0,092	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4925
114,63001	6008	1864	0,244	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5023
114,64001	6009	1865	0,2024	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5102
114,65001	6010	1865	0,1804	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5148
114,66001	6010	1865	0,0824	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5166
114,67001	6011	1865	0,0576	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5161
114,68001	6011	1866	-0,0144	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5136
114,69001	6012	1866	0,016	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5092
114,70001	6013	1866	0,0512	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,504
114,71001	6014	1866	0,0296	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5002
114,72001	6015	1867	0,034	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,499
114,73001	6015	1867	0,044	-0,3592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4988
114,74001	6016	1867	0,1148	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4985
114,75001	6017	1868	0,1036	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4972
114,76001	6017	1868	0,0988	-0,05	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4938
114,77001	6018	1868	0,028	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4894
114,78001	6019	1868	-0,032	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4852
114,79001	6020	1869	-0,0668	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4831
114,80001	6021	1869	-0,0312	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4844
114,81001	6021	1869	0,056	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4895
114,82001	6022	1870	0,1248	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4968
114,83001	6022	1870	0,134	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5045
114,84001	6023	1870	0,1036	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5124
114,85001	6024	1870	0,092	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5197
114,86001	6024	1871	0,0556	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5249
114,87001	6025	1871	0,0692	0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5263
114,88001	6026	1871	0,032	0,0284	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,523
114,89001	6027	1871	-0,0212	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5165
114,90001	6027	1872	-0,0016	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5084
114,91001	6028	1872	0,02892	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5
114,92001	6029	1872	0,1432	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4933
114,93001	6030	1873	0,1224	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4895
114,94001	6030	1873	0,1396	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4892
114,95001	6031	1873	0,0996	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4922
114,96001	6032	1873	0,0464	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4974
114,97001	6032	1874	0,034	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5022
114,98001	6033	1874	-0,0024	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,506
114,99001	6034	1874	-0,028	0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5086
115,00001	6035	1874	-0,0588	-0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5101
115,01001	6035	1875	-0,0196	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5104
115,02001	6036	1875	0,0084	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5088
115,03001	6037	1875	0,072	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5066
115,04001	6037	1876	0,1396	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5052
115,05001	6038	1876	0,1516	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5052
115,06001	6039	1876	0,1236	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5066
115,07001	6040	1876	0,0472	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,002	-0,507
115,08001	6040	1877	0,0212	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,506
115,09001	6041	1877	0,0068	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5044
115,10001	6042	1877	0,0388	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5023
115,11001	6042	1878	0,0632	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4991
115,12001	6043	1878	0,0652	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4951
115,13001	6044	1878	0,0644	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4918
115,14001	6045	1878	0,0228	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4906
115,15001	6045	1879	0,0472	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4918
115,16001	6046	1879	0,0532	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4939
115,17001	6047	1879	0,0764	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4968
115,18001	6047	1879	0,03	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4991
115,19001	6048	1880	0,018	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5
115,20001	6049	1880	-0,0052	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5008
115,21001	6050	1880	0,0128	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5006
115,22001	6050	1881	0,1104	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,499
115,23001	6051	1881	0,1604	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4966
115,24001	6052	1881	0,1632	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4933
115,25001	6052	1881	0,1436	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4906
115,26001	6053	1882	0,116	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4886
115,27001	6054	1882	0,0492	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4876
115,28001	6055	1882	0,0268	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4879
115,29001	6055	1883	0,0144	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,49
115,30001	6056	1883	-0,046	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4925

115,31001	6057	1883	-0,0588	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4944
115,32001	6058	1883	-0,068	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4966
115,33001	6058	1884	0,0136	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4998
115,34001	6059	1884	0,0636	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5046
115,35001	6060	1884	0,1832	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5094
115,36001	6060	1885	0,1652	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5119
115,37001	6061	1885	0,1072	-0,152	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5113
115,38001	6062	1885	-0,0192	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5084
115,39001	6063	1885	-0,016	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,505
115,40001	6063	1886	-0,0152	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5008
115,41001	6064	1886	0,0136	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4973
115,42001	6065	1886	0,01064	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4954
115,43001	6065	1886	-0,006	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4946
115,44001	6066	1887	0,04	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,496
115,45001	6067	1887	0,0996	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4982
115,46001	6068	1887	0,1708	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4999
115,47001	6068	1888	0,1608	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5005
115,48001	6069	1888	0,0955	-0,0855	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5004
115,49001	6070	1888	0,0204	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4986
115,50001	6071	1888	-0,0588	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4958
115,51001	6071	1889	-0,0648	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4927
115,52001	6072	1889	0,0264	-0,208	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4903
115,53001	6073	1889	0,0764	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4902
115,54001	6074	1889	0,0464	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0022	-0,4922
115,55001	6074	1890	0,0712	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4942
115,56001	6075	1890	0,1004	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4957
115,57001	6076	1890	0,1136	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4962
115,58001	6076	1891	0,1196	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4952
115,59001	6077	1891	0,1072	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,492
115,60001	6078	1891	0,0268	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4871
115,61001	6078	1891	-0,0836	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4816
115,62001	6079	1892	-0,1208	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4782
115,63001	6080	1892	-0,0716	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4778
115,64001	6081	1892	0,014	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4806
115,65001	6082	1892	0,0772	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4853
115,66001	6082	1893	0,113	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4909
115,67001	6083	1893	0,1116	-0,18	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4976
115,68001	6083	1893	0,1012	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,504
115,69001	6084	1894	0,0884	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5086
115,70001	6085	1894	0,0732	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5101
115,71001	6086	1895	0,0848	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5084
115,72001	6086	1894	0,0064	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5045
115,73001	6087	1895	-0,012	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4987
115,74001	6088	1895	-0,0032	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4924
115,75001	6088	1895	0,0524	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4876
115,76001	6089	1895	0,1068	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4858
115,77001	6090	1895	0,092	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4871
115,78001	6091	1896	0,1132	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4895
115,79001	6091	1896	0,0664	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4906
115,80001	6092	1897	0,0152	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4903
115,81001	6093	1897	-0,0248	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4897
115,82001	6093	1897	-0,026	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4886
115,83001	6094	1897	0	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4884
115,84001	6095	1898	0,062	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,488
115,85001	6096	1898	0,0984	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4882
115,86001	6096	1898	0,108	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4896
115,87001	6097	1898	0,1168	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4943
115,88001	6098	1899	0,1124	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5009
115,89001	6098	1899	0,1124	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5082
115,90001	6099	1899	0,0444	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5143
115,91001	6100	1900	-0,016	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5171
115,92001	6101	1900	-0,08	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5164
115,93001	6101	1900	-0,0684	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5128
115,94001	6102	1900	0,0072	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5059
115,95001	6103	1901	0,102	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4984
115,96001	6103	1901	0,132	-0,19	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4924
115,97001	6104	1901	0,1012	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4885
115,98001	6105	1901	0,1148	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4856
115,99001	6106	1902	0,0716	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4848
116,00001	6106	1902	0,0708	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4854
116,01001	6107	1902	0,038	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4872
116,02001	6108	1903	0,0156	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4883
116,03001	6108	1903	0,0044	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,488
116,04001	6109	1903	0,0396	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4868
116,05001	6110	1903	0,0804	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4853
116,06001	6111	1904	0,1172	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4844
116,07001	6111	1904	0,2164	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,484
116,08001	6112	1904	0,1888	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4837
116,09001	6113	1904	0,1084	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4844
116,10001	6113	1905	0,0224	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4855
116,11001	6114	1905	-0,034	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4871
116,12001	6115	1905	-0,0848	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4888
116,13001	6116	1906	-0,1032	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4894
116,14001	6116	1906	-0,0804	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4891
116,15001	6117	1906	-0,0536	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4901
116,16001	6118	1906	0,0144	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4914
116,17001	6118	1907	0,0428	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4932
116,18001	6119	1907	-0,1152	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4952
116,19001	6120	1907	0,156	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4976
116,20001	6121	1907	0,1308	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5004
116,21001	6121	1908	0,0128	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5018
116,22001	6122	1908	-0,0348	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5012
116,23001	6123	1909	-0,0932	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4992
116,24001	6123	1909	-0,1112	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4975
116,25001	6124	1909	-0,0504	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4978
116,26001	6125	1909	0,0744	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4985
116,27001	6125	1909	0,1372	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4987

116,28001	6126	1910	0,1284	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4981
116,29001	6127	1910	0,1632	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4978
116,30001	6128	1910	0,1348	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4974
116,31001	6128	1910	0,0832	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4969
116,32001	6129	1911	0,0164	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4958
116,33001	6130	1911	0,0384	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4937
116,34001	6130	1911	-0,0916	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4912
116,35001	6131	1912	-0,1044	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4888
116,36001	6132	1912	-0,0368	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4871
116,37001	6133	1912	0,02	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4859
116,38001	6133	1912	0,1116	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4858
116,39001	6133	1912	0,1252	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4867
116,40001	6135	1913	0,1404	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4874
116,41001	6135	1913	0,112	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4866
116,42001	6136	1913	0,0804	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4836
116,43001	6137	1914	0,0396	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4801
116,44001	6137	1914	-0,0216	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4777
116,45001	6138	1914	-0,0704	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,477
116,46001	6139	1914	-0,0768	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4771
116,47001	6140	1915	-0,0412	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4783
116,48001	6140	1915	-0,0008	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,482
116,49001	6141	1915	0,078	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4872
116,50001	6142	1916	0,1544	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4936
116,51001	6142	1916	0,1732	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,499
116,52001	6143	1916	0,1204	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5023
116,53001	6144	1916	0,0392	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,503
116,54001	6145	1917	-0,0108	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5016
116,55001	6145	1917	-0,0072	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4973
116,56001	6146	1917	0,0208	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4914
116,57001	6147	1918	0,0464	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4858
116,58001	6147	1918	0,066	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4817
116,59001	6148	1918	0,0572	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4805
116,60001	6149	1918	0,0336	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4819
116,61001	6149	1919	0,034	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4855
116,62001	6150	1919	0,1688	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4892
116,63001	6151	1919	0,0212	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4927
116,64001	6152	1919	-0,016	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4952
116,65001	6152	1920	-0,034	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4949
116,66001	6153	1920	0,0124	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4921
116,67001	6154	1920	0,0876	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4871
116,68001	6154	1921	0,1132	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4823
116,69001	6155	1921	0,15	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4792
116,70001	6156	1921	0,1472	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,478
116,71001	6156	1921	0,1128	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4798
116,72001	6157	1922	0,0712	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,002	-0,485
116,73001	6158	1922	0,0356	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4936
116,74001	6159	1922	0,1524	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5029
116,75001	6159	1922	-0,0232	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5094
116,76001	6160	1923	-0,0732	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5116
116,77001	6161	1923	-0,024	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,51
116,78001	6161	1923	0,0584	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5062
116,79001	6162	1923	0,0864	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5015
116,80001	6163	1924	0,1244	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4957
116,81001	6164	1924	0,1564	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4949
116,82001	6164	1924	0,1244	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4957
116,83001	6165	1925	0,0884	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,499
116,84001	6166	1925	0,034	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5024
116,85001	6166	1925	-0,0308	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,505
116,86001	6167	1925	-0,054	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5064
116,87001	6168	1926	-0,0484	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5063
116,88001	6169	1926	0,0052	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5041
116,89001	6169	1926	0,0428	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4992
116,90001	6170	1926	0,1216	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,492
116,91001	6171	1927	0,138	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,485
116,92001	6172	1927	0,1736	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4804
116,93001	6172	1927	0,1076	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4786
116,94001	6173	1928	0,0156	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4787
116,95001	6174	1928	-0,0772	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4792
116,96001	6174	1928	-0,1208	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4802
116,97001	6175	1928	-0,1088	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4824
116,98001	6176	1929	-0,0448	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4852
116,99001	6177	1929	0,0604	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4876
117,00001	6177	1929	0,1224	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4894
117,01001	6178	1930	0,1136	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4922
117,02001	6179	1930	0,1052	-0,186	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4961
117,03001	6179	1930	0,0988	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4999
117,04001	6180	1930	0,0408	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5021
117,05001	6181	1931	0,038	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5023
117,06001	6181	1931	0,0092	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5026
117,07001	6182	1931	-0,022	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5017
117,08001	6183	1931	-0,0056	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5004
117,09001	6184	1932	0,0476	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4984
117,10001	6184	1932	0,1364	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4966
117,11001	6185	1932	0,1708	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,496
117,12001	6186	1933	0,19	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4963
117,13001	6186	1933	0,1964	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4973
117,14001	6187	1933	0,136	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4974
117,15001	6188	1933	0,0724	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4984
117,16001	6189	1934	0,0228	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4999
117,17001	6189	1934	-0,0092	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5017
117,18001	6190	1934	0	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5027
117,19001	6191	1934	0,0064	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5024
117,20001	6191	1935	0,0432	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5022
117,21001	6192	1935	0,094	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5033
117,22001	6193	1935	0,1516	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5057
117,23001	6193	1936	0,1776	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5069
117,24001	6194	1936	0,1652	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5063

117,25001	6195	1936	0,0976	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5038
117,26001	6196	1936	0,0184	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4979
117,27001	6196	1937	-0,0616	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4912
117,28001	6197	1937	-0,0904	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,484
117,29001	6198	1937	-0,0316	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,478
117,30001	6198	1938	0,0328	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4757
117,31001	6199	1938	0,0404	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4775
117,32001	6200	1938	0,036	-0,212	-3,9322	0,0008	0,002	-0,482
117,33001	6201	1938	0,0488	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4888
117,34001	6201	1939	0,0356	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4976
117,35001	6202	1939	0,038	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5075
117,36001	6203	1939	0,0352	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5162
117,37001	6203	1939	-0,0028	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5213
117,38001	6204	1940	-0,0344	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5216
117,39001	6205	1940	-0,0288	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5173
117,40001	6206	1940	0,0524	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5094
117,41001	6206	1940	0,1184	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5009
117,42001	6207	1941	0,1464	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4925
117,43001	6208	1941	0,1076	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4861
117,44001	6208	1941	0,0708	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4826
117,45001	6209	1942	0,0404	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4822
117,46001	6210	1942	0,0072	-0,208	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4842
117,47001	6211	1942	-0,0192	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4864
117,48001	6211	1942	-0,0392	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4874
117,49001	6212	1943	-0,0232	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4874
117,50001	6213	1943	-0,0124	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4864
117,51001	6213	1943	0,0492	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4837
117,52001	6214	1944	0,1172	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4798
117,53001	6215	1944	0,184	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4763
117,54001	6216	1944	0,186	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4757
117,55001	6216	1944	0,118	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4794
117,56001	6217	1945	0,046	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,486
117,57001	6218	1945	-0,0324	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4938
117,58001	6218	1945	-0,05	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5026
117,59001	6219	1945	-0,122	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5102
117,60001	6220	1946	0,0964	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5154
117,61001	6221	1946	0,1356	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5164
117,62001	6221	1946	0,1624	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5132
117,63001	6222	1946	0,158	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5084
117,64001	6223	1947	0,1476	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,504
117,65001	6224	1947	0,21424	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5015
117,66001	6224	1947	0,0924	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5014
117,67001	6225	1948	0,0372	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5021
117,68001	6226	1948	-0,0528	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5028
117,69001	6226	1948	-0,0708	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5039
117,70001	6227	1948	-0,102	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5048
117,71001	6228	1949	-0,1648	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5046
117,72001	6228	1949	0,0544	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5023
117,73001	6229	1949	0,102	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4994
117,74001	6230	1949	0,1116	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4958
117,75001	6231	1950	0,0588	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4924
117,76001	6231	1950	0,0548	-0,1828	-3,9322	0,0016	0,0016	-0,4894
117,77001	6232	1950	0,0012	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4873
117,78001	6233	1951	-0,0144	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4874
117,79001	6233	1951	-0,0692	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4892
117,80001	6234	1951	-0,0392	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4907
117,81001	6235	1951	-0,0736	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,49
117,82001	6236	1952	-0,0276	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4884
117,83001	6236	1952	0,056	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4868
117,84001	6237	1952	0,1236	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4861
117,85001	6238	1952	0,1528	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4865
117,86001	6238	1953	0,102	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,487
117,87001	6239	1953	0,0252	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4876
117,88001	6240	1953	-0,0232	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4886
117,89001	6241	1954	-0,0304	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,49
117,90001	6241	1954	-0,028	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4916
117,91001	6242	1954	-0,0288	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4927
117,92001	6243	1954	-0,0216	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4936
117,93001	6243	1955	0,0236	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4946
117,94001	6244	1955	0,0788	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4964
117,95001	6245	1955	0,126	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4984
117,96001	6245	1955	0,176	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5002
117,97001	6246	1956	0,1596	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5027
117,98001	6247	1956	0,092	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5057
117,99001	6248	1956	0,0036	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5081
118,00001	6248	1957	-0,0472	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5086
118,01001	6249	1957	-0,0368	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5077
118,02001	6250	1957	0,0052	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5065
118,03001	6250	1957	0,062	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5058
118,04001	6251	1958	0,12	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,505
118,05001	6251	1958	0,1392	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5039
118,06001	6252	1958	0,0948	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5034
118,07001	6253	1958	0,0836	-0,17	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5014
118,08001	6254	1959	0,084	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5
118,09001	6255	1959	0,0816	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4972
118,10001	6255	1959	0,0388	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,493
118,11001	6256	1960	-0,0216	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4877
118,12001	6257	1960	-0,0696	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4816
118,13001	6257	1960	-0,0756	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4766
118,14001	6258	1960	-0,0112	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4735
118,15001	6259	1961	0,0852	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4729
118,16001	6260	1961	0,1428	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4748
118,17001	6261	1961	0,0936	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4794
118,18001	6261	1961	0,034	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4859
118,19001	6262	1962	-0,0224	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4913
118,20001	6262	1962	-0,0556	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4955
118,21001	6263	1962	-0,0512	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4986

118,22001	6264	1962	-0,0344	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,499
118,23001	6264	1963	0,0088	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4961
118,24001	6265	1963	0,0332	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4906
118,25001	6266	1963	0,0624	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4838
118,26001	6267	1963	0,1036	-0,3608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4795
118,27001	6268	1964	0,1376	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4794
118,28001	6268	1964	0,1028	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4834
118,29001	6269	1964	0,048	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4908
118,30001	6269	1965	0,0056	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4993
118,31001	6270	1965	-0,0376	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5077
118,32001	6271	1965	-0,0428	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5155
118,33001	6272	1965	-0,0724	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5202
118,34001	6272	1966	0,0156	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5194
118,35001	6273	1966	0,0728	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5128
118,36001	6274	1966	0,098	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5016
118,37001	6275	1966	0,0508	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,488
118,38001	6275	1967	-0,0032	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4758
118,39001	6276	1967	-0,0372	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4663
118,40001	6277	1967	-0,0456	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4618
118,41001	6277	1967	-0,0452	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4619
118,42001	6278	1968	-0,0748	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4648
118,43001	6279	1968	-0,068	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4686
118,44001	6280	1968	-0,0536	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4717
118,45001	6281	1968	0,0148	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4753
118,46001	6281	1969	0,0996	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4801
118,47001	6282	1969	0,1168	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4859
118,48001	6283	1969	0,098	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4914
118,49001	6283	1969	0,0204	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4967
118,50001	6284	1970	-0,1644	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5029
118,51001	6285	1970	0,0128	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5101
118,52001	6285	1970	0,0112	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5173
118,53001	6286	1971	0,0156	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5215
118,54001	6287	1971	0,0284	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5226
118,55001	6288	1971	0,0552	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5194
118,56001	6289	1971	0,1188	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5124
118,57001	6289	1971	0,1044	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5024
118,58001	6290	1972	0,0804	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4902
118,59001	6291	1972	0,0948	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4792
118,60001	6291	1972	0,0672	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4723
118,61001	6292	1973	-0,0236	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4703
118,62001	6293	1973	-0,2648	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4728
118,63001	6294	1973	-0,0344	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4789
118,64001	6294	1973	0,0424	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4873
118,65001	6295	1974	0,0392	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4978
118,66001	6296	1974	0,0776	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5078
118,67001	6296	1974	0,0796	0,0184	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5148
118,68001	6297	1974	0,0804	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5174
118,69001	6298	1975	0,0844	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5141
118,70001	6299	1975	0,048	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5063
118,71001	6299	1975	0,0504	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4969
118,72001	6300	1975	-0,0028	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4874
118,73001	6301	1976	-0,0056	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4794
118,74001	6302	1976	-0,064	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,474
118,75001	6302	1976	-0,0536	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,471
118,76001	6303	1976	-0,0464	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4703
118,77001	6304	1977	0,0028	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4703
118,78001	6305	1977	0,0476	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4711
118,79001	6305	1977	0,062	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4739
118,80001	6306	1977	0,0764	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4774
118,81001	6307	1978	0,0288	-0,054	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4816
118,82001	6308	1978	-0,0204	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,002	-0,486
118,83001	6308	1978	-0,0604	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4913
118,84001	6309	1979	-0,0236	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4979
118,85001	6310	1979	0,0012	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,505
118,86001	6310	1979	0,0132	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5106
118,87001	6311	1979	0,006	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5135
118,88001	6312	1980	-0,0076	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5129
118,89001	6313	1980	0,0044	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5095
118,90001	6313	1980	0,0268	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5044
118,91001	6314	1980	0,0704	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4975
118,92001	6315	1981	0,0576	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4902
118,93001	6316	1981	0,0108	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4838
118,94001	6316	1981	-0,0268	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4805
118,95001	6317	1981	-0,0216	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4807
118,96001	6318	1982	0,0156	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4838
118,97001	6319	1982	0,028	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4888
118,98001	6319	1982	0,0424	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,495
118,99001	6320	1982	0,0092	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5012
119,00001	6321	1983	0,0152	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5057
119,01001	6321	1983	-0,0004	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5071
119,02001	6322	1983	-0,0056	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,506
119,03001	6323	1983	0,0136	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5032
119,04001	6324	1984	0,03	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4992
119,05001	6324	1984	0,0588	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,494
119,06001	6325	1984	0,0676	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4879
119,07001	6326	1985	0,0776	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4819
119,08001	6327	1985	0,052	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4769
119,09001	6327	1985	0,0412	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4747
119,10001	6328	1985	0,036	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4746
119,11001	6329	1986	0,0096	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4765
119,12001	6330	1986	-0,0448	-0,054	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4796
119,13001	6330	1986	-0,0948	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4847
119,14001	6331	1987	-0,0812	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4907
119,15001	6332	1987	-0,0532	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4972
119,16001	6332	1987	0,038	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5021
119,17001	6333	1987	0,0848	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5047
119,18001	6334	1988	0,0872	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5047

119,19001	6335	1988	0,0104	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5017
119,20001	6335	1988	-0,032	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4962
119,21001	6336	1988	-0,0732	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4907
119,22001	6337	1989	-0,0956	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4862
119,23001	6338	1989	-0,0868	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4847
119,24001	6338	1989	-0,052	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4853
119,25001	6339	1989	-0,0168	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4861
119,26001	6340	1990	0,0032	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4877
119,27001	6341	1990	0,0828	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,49
119,28001	6341	1990	0,1176	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4927
119,29001	6342	1991	0,1608	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4962
119,30001	6343	1991	0,1292	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4991
119,31001	6343	1991	0,0644	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5003
119,32001	6344	1991	0,0176	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5006
119,33001	6345	1992	-0,0316	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5004
119,34001	6346	1992	-0,0256	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5008
119,35001	6346	1992	0,0036	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5012
119,36001	6347	1992	0,062	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5021
119,37001	6348	1993	0,0796	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5034
119,38001	6348	1993	0,112	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5042
119,39001	6349	1993	0,1	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5029
119,40001	6350	1993	0,088	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4994
119,41001	6351	1994	0,0832	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4949
119,42001	6351	1994	0,0316	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4898
119,43001	6352	1994	-0,04	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4867
119,44001	6353	1994	-0,086	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4835
119,45001	6354	1995	-0,034	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4813
119,46001	6354	1995	-0,058	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4825
119,47001	6355	1996	-0,0008	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4862
119,48001	6356	1996	0,1028	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4932
119,49001	6356	1996	0,1296	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5006
119,50001	6357	1996	0,1228	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5058
119,51001	6358	1996	0,0632	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5075
119,52001	6359	1997	0,0424	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5062
119,53001	6359	1997	-0,0856	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5022
119,54001	6360	1997	0,0024	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4966
119,55001	6361	1997	-0,0108	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4919
119,56001	6362	1998	-0,0208	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4895
119,57001	6362	1998	-0,0604	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,002	-0,491
119,58001	6363	1998	-0,0404	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4963
119,59001	6364	1999	0,2948	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5042
119,60001	6364	1999	0,0988	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5128
119,61001	6365	1999	0,1356	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5203
119,62001	6366	1999	0,0848	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5255
119,63001	6367	2000	0,03	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5256
119,64001	6367	2000	-0,0532	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5216
119,65001	6368	2000	-0,0708	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5161
119,66001	6369	2000	-0,028	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5095
119,67001	6370	2001	0,0288	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5028
119,68001	6370	2001	0,0284	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4974
119,69001	6371	2001	0,0168	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4939
119,70001	6372	2002	0,0016	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4925
119,71001	6372	2002	-0,0168	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4936
119,72001	6373	2002	-0,0136	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4949
119,73001	6374	2002	0,0076	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,495
119,74001	6375	2003	0,0072	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4931
119,75001	6375	2003	-0,0508	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4895
119,76001	6376	2003	-0,0832	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4859
119,77001	6377	2003	-0,0572	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,484
119,78001	6378	2004	0,0048	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,484
119,79001	6378	2004	0,0908	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4872
119,80001	6379	2004	0,1372	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4932
119,81001	6380	2004	0,1184	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5011
119,82001	6380	2005	0,0664	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5088
119,83001	6381	2005	0,0284	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5136
119,84001	6382	2005	0,0128	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5158
119,85001	6383	2006	0,0112	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5159
119,86001	6383	2006	0,0092	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5134
119,87001	6384	2006	0,0016	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,002	-0,508
119,88001	6385	2006	0,012	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4994
119,89001	6386	2007	0,0312	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4906
119,90001	6386	2007	0,0636	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,484
119,91001	6387	2007	0,1012	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4798
119,92001	6388	2007	0,1092	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4778
119,93001	6388	2008	0,026	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4787
119,94001	6389	2008	-0,0744	-0,113	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4807
119,95001	6390	2008	-0,0956	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4836
119,96001	6391	2009	-0,0956	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4873
119,97001	6391	2009	-0,0456	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4908
119,98001	6392	2009	0,0444	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4945
119,99001	6393	2009	0,1016	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4986
120,00001	6394	2010	-0,0768	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5022
120,01001	6394	2010	0,0564	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5045
120,02001	6395	2010	0,058	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,505
120,03001	6396	2010	0,0184	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5042
120,04001	6396	2011	0,0084	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,504
120,05001	6397	2011	-0,0548	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,503
120,06001	6398	2011	-0,1016	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5015
120,07001	6399	2011	-0,136	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4997
120,08001	6399	2012	-0,0604	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4968
120,09001	6400	2012	0,0868	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4948
120,10001	6401	2012	0,1992	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4936
120,11001	6402	2013	0,2264	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4924
120,12001	6402	2013	0,198	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4921
120,13001	6403	2013	0,1228	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4934
120,14001	6404	2013	0,0716	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,497
120,15001	6404	2014	0,0424	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5021

120,16001	6405	2014	0,0176	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5062
120,17001	6406	2014	-0,0292	-0,038	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5095
120,18001	6407	2014	-0,0528	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5126
120,19001	6407	2015	-0,0456	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5137
120,20001	6408	2015	0,0144	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5131
120,21001	6408	2015	0,0864	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5104
120,22001	6409	2015	0,1352	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5065
120,23001	6410	2016	0,158	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5022
120,24001	6411	2016	0,1028	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4972
120,25001	6412	2016	0,0112	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4915
120,26001	6412	2017	-0,0752	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4861
120,27001	6411	2017	-0,1104	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4822
120,28001	6414	2017	-0,1192	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4813
120,29001	6414	2017	-0,046	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4842
120,30001	6415	2018	0,0004	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4884
120,31001	6416	2018	0,038	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4939
120,32001	6417	2018	0,0172	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5015
120,33001	6417	2018	0,0848	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5098
120,34001	6418	2019	0,1116	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5172
120,35001	6419	2019	0,0884	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5222
120,36001	6419	2019	0,0316	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,523
120,37001	6420	2020	-0,0308	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5201
120,38001	6421	2020	-0,0852	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5116
120,39001	6422	2020	-0,0584	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5117
120,40001	6422	2020	-0,0024	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5074
120,41001	6423	2021	0,0532	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5044
120,42001	6424	2021	0,0928	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,504
120,43001	6424	2021	0,1176	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5054
120,44001	6425	2022	0,1156	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5062
120,45001	6426	2022	0,094	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5063
120,46001	6427	2022	0,06	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5054
120,47001	6427	2022	0,0224	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5042
120,48001	6428	2023	-0,028	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5029
120,49001	6429	2023	-0,0788	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5008
120,50001	6430	2023	-0,0664	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4976
120,51001	6430	2023	-0,0228	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4961
120,52001	6431	2024	0,0388	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,497
120,53001	6432	2024	0,0832	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5
120,54001	6432	2024	0,1124	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5048
120,55001	6433	2024	0,104	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5087
120,56001	6431	2023	0,0716	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5099
120,57001	6435	2025	-0,0024	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5082
120,58001	6435	2025	-0,0736	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5032
120,59001	6436	2025	-0,0764	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4967
120,60001	6437	2026	-0,054	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,491
120,61001	6437	2026	-0,008	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,487
120,62001	6438	2027	0,0396	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4855
120,63001	6439	2027	0,0256	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4872
120,64001	6440	2027	0,0528	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4918
120,65001	6440	2027	0,1056	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4978
120,66001	6441	2027	0,072	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,504
120,67001	6442	2028	0,004	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5101
120,68001	6442	2028	-0,0316	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5134
120,69001	6443	2028	-0,0844	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,512
120,70001	6444	2028	-0,0868	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5084
120,71001	6444	2029	-0,0276	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5044
120,72001	6445	2029	0,0704	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4997
120,73001	6446	2029	0,108	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4955
120,74001	6447	2030	0,0764	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4927
120,75001	6447	2030	0,0548	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4924
120,76001	6448	2030	0,0548	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4946
120,77001	6449	2030	0,0364	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4984
120,78001	6449	2031	0,0036	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5011
120,79001	6450	2031	-0,024	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5011
120,80001	6451	2031	-0,0764	-0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4992
120,81001	6452	2031	-0,0824	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4956
120,82001	6452	2032	-0,0404	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4912
120,83001	6453	2032	0,0504	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4865
120,84001	6454	2032	0,0968	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4822
120,85001	6454	2033	0,1288	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4793
120,86001	6455	2033	0,11	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4792
120,87001	6456	2033	0,0436	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4814
120,88001	6456	2033	-0,0348	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4856
120,89001	6457	2034	-0,0808	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4903
120,90001	6458	2034	-0,0528	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4957
120,91001	6459	2034	-0,0512	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5005
120,92001	6459	2034	-0,0004	0,04	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5024
120,93001	6460	2035	0,0368	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5009
120,94001	6461	2035	0,102	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4981
120,95001	6461	2035	0,1076	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4963
120,96001	6462	2036	0,1472	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4972
120,97001	6463	2036	0,122	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4991
120,98001	6464	2036	0,0328	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5004
120,99001	6464	2036	-0,0252	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5011
121,00001	6465	2037	-0,0848	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5004
121,01001	6466	2037	-0,054	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4986
121,02001	6466	2037	0,0348	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4967
121,03001	6467	2037	0,146	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,495
121,04001	6468	2038	0,1308	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4934
121,05001	6468	2038	0,1228	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4924
121,06001	6469	2038	0,0964	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4908
121,07001	6470	2038	0,1048	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4896
121,08001	6471	2039	0,1296	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,489
121,09001	6471	2039	0,048	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4898
121,10001	6472	2039	-0,0308	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4909
121,11001	6473	2040	-0,0904	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4909
121,12001	6473	2040	-0,056	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4897

121,13001	6474	2040	-0,0572	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,488
121,14001	6475	2040	0,0616	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4864
121,15001	6475	2041	0,1304	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4858
121,16001	6476	2041	0,1584	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4862
121,17001	6477	2041	0,1088	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4867
121,18001	6478	2041	0,066	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4874
121,19001	6478	2042	0,0128	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,49
121,20001	6479	2042	-0,0192	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4931
121,21001	6480	2042	-0,0124	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4963
121,22001	6480	2043	-0,0512	-0,056	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4988
121,23001	6481	2043	-0,0588	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5008
121,24001	6482	2043	-0,0516	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5028
121,25001	6482	2043	0,0256	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,505
121,26001	6483	2044	0,0832	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5069
121,27001	6484	2044	0,152	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5074
121,28001	6485	2044	0,1672	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5068
121,29001	6485	2045	0,1256	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5051
121,30001	6486	2045	0,0244	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5011
121,31001	6487	2045	-0,0728	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,496
121,32001	6487	2045	-0,0804	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4903
121,33001	6488	2046	-0,0656	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4852
121,34001	6489	2046	-0,0036	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4819
121,35001	6489	2046	0,0424	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4799
121,36001	6490	2046	0,07	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4798
121,37001	6491	2047	0,0596	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4819
121,38001	6492	2047	0,0656	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4864
121,39001	6492	2047	0,1024	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4915
121,40001	6493	2048	0,0524	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4948
121,41001	6494	2048	-0,0192	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4954
121,42001	6494	2048	-0,1028	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4922
121,43001	6495	2048	-0,1604	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4879
121,44001	6496	2049	-0,1444	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4852
121,45001	6496	2049	-0,0472	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4837
121,46001	6497	2049	0,0484	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4837
121,47001	6498	2050	0,2068	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4856
121,48001	6499	2050	0,0784	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4885
121,49001	6499	2050	0,0672	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4925
121,50001	6500	2050	0,0664	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4961
121,51001	6501	2051	0,0592	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4984
121,52001	6501	2051	0,0556	0,0372	-3,9322	0,0008	0,002	-0,499
121,53001	6501	2051	-0,0104	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4981
121,54001	6503	2051	-0,0544	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4963
121,55001	6504	2052	-0,0284	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4932
121,56001	6504	2052	0,0364	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4895
121,57001	6505	2052	0,1336	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4879
121,58001	6506	2052	0,158	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4886
121,59001	6507	2053	0,1424	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4914
121,60001	6507	2053	0,082	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4938
121,61001	6508	2053	0,0404	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4954
121,62001	6508	2053	0,0028	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4956
121,63001	6509	2054	-0,0008	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4944
121,64001	6510	2054	0,0156	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4915
121,65001	6511	2054	-0,0872	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4874
121,66001	6511	2055	0,0012	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,002	-0,482
121,67001	6512	2055	0,012	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4765
121,68001	6513	2055	0,054	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4727
121,69001	6513	2055	0,072	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4715
121,70001	6514	2056	0,0156	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4734
121,71001	6515	2056	0,016	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4771
121,72001	6516	2056	-0,056	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4816
121,73001	6516	2056	-0,1084	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4864
121,74001	6517	2057	-0,1088	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4895
121,75001	6518	2057	-0,0556	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,489
121,76001	6518	2057	0,0088	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4874
121,77001	6519	2058	0,1	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,486
121,78001	6520	2058	0,0964	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4852
121,79001	6520	2058	0,0664	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4861
121,80001	6521	2058	0,0408	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4896
121,81001	6522	2059	0,0132	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4952
121,82001	6523	2059	-0,0016	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5026
121,83001	6523	2059	-0,0244	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5088
121,84001	6524	2059	-0,06	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5123
121,85001	6525	2060	-0,0888	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,512
121,86001	6525	2060	-0,0732	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5098
121,87001	6526	2060	0,0136	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5047
121,88001	6527	2060	0,082	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4984
121,89001	6528	2061	0,1156	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,491
121,90001	6528	2061	0,1004	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4843
121,91001	6529	2061	0,0528	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4792
121,92001	6530	2062	-0,0092	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4756
121,93001	6530	2062	-0,0424	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4738
121,94001	6531	2062	-0,0388	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4729
121,95001	6532	2062	-0,0268	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4712
121,96001	6532	2063	0,0164	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4688
121,97001	6533	2063	0,0628	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4668
121,98001	6534	2063	0,1168	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4657
121,99001	6535	2063	0,1532	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,466
122,00001	6535	2064	0,176	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4682
122,01001	6536	2064	0,1464	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,473
122,02001	6537	2064	0,09	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4802
122,03001	6537	2065	0,0236	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4873
122,04001	6538	2065	-0,0548	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4928
122,05001	6539	2065	-0,0556	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4982
122,06001	6540	2065	-0,0756	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5029
122,07001	6540	2066	0,014	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5066
122,08001	6541	2066	0,0732	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5083
122,09001	6542	2066	0,0948	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5072

122,10001	6542	2066	0,0796	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5042
122,11001	6543	2067	0,0772	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,502
122,12001	6544	2067	0,0612	-0,258	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4999
122,13001	6544	2067	0,0056	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4978
122,14001	6545	2068	-0,0816	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4957
122,15001	6546	2068	-0,1346	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,494
122,16001	6547	2068	-0,1168	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4924
122,17001	6547	2068	-0,0592	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4907
122,18001	6548	2069	0,0432	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4904
122,19001	6549	2069	0,1292	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4915
122,20001	6549	2069	0,1512	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4932
122,21001	6554	2069	0,1232	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4952
122,22001	6551	2070	0,11	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4967
122,23001	6551	2070	0,066	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4964
122,24001	6552	2070	0,0008	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4948
122,25001	6553	2071	-0,0924	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4933
122,26001	6554	2071	-0,0156	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,002	-0,491
122,27001	6554	2071	0,014	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4883
122,28001	6555	2071	-0,0112	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4848
122,29001	6556	2072	0,036	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4801
122,30001	6556	2072	0,1172	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,476
122,31001	6557	2072	0,1192	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4735
122,32001	6558	2072	0,0804	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4726
122,33001	6559	2073	0,1456	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4734
122,34001	6559	2073	0,0008	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,476
122,35001	6560	2073	-0,0876	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4805
122,36001	6561	2074	-0,1004	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4864
122,37001	6561	2074	-0,0892	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,491
122,38001	6562	2074	-0,0332	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4954
122,39001	6563	2074	0,0148	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5003
122,40001	6563	2075	0,0392	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5042
122,41001	6564	2075	0,03	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5081
122,42001	6565	2075	0,0216	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5112
122,43001	6566	2076	0,0472	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5129
122,44001	6566	2076	0,1608	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5135
122,45001	6567	2076	-0,004	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5119
122,46001	6568	2076	-0,0516	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,507
122,47001	6568	2077	-0,0828	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5
122,48001	6569	2077	-0,0532	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4922
122,49001	6570	2077	0,0296	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4853
122,50001	6571	2077	0,2444	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4808
122,51001	6571	2078	0,0788	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4782
122,52001	6572	2078	0,028	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4783
122,53001	6573	2078	-0,0708	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4817
122,54001	6573	2078	-0,0596	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4879
122,55001	6574	2079	-0,0672	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4956
122,56001	6575	2079	-0,0372	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5016
122,57001	6576	2079	-0,03	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5032
122,58001	6576	2080	-0,0092	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5005
122,59001	6577	2080	-0,0004	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4955
122,60001	6578	2080	0,0268	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4895
122,61001	6578	2080	0,2088	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4835
122,62001	6579	2081	0,1108	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4793
122,63001	6580	2081	0,102	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4786
122,64001	6581	2081	0,016	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,48
122,65001	6581	2081	-0,0236	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4818
122,66001	6582	2082	-0,0576	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4842
122,67001	6583	2082	-0,0346	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4864
122,68001	6583	2082	-0,0016	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,488
122,69001	6584	2083	0,0312	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4883
122,70001	6585	2083	0,0496	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4861
122,71001	6586	2083	0,0504	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4811
122,72001	6586	2083	0,074	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4759
122,73001	6587	2084	0,0676	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4733
122,74001	6588	2084	0,0704	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4741
122,75001	6588	2084	0,0352	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4789
122,76001	6589	2084	0,0008	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4852
122,77001	6590	2085	-0,0496	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4908
122,78001	6591	2085	0,0056	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4954
122,79001	6591	2085	0,018	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4976
122,80001	6592	2086	0,0624	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,497
122,81001	6593	2086	0,1376	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4937
122,82001	6593	2086	0,1552	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,488
122,83001	6594	2086	0,0688	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4817
122,84001	6595	2087	0,0036	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4762
122,85001	6596	2087	0,296	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4727
122,86001	6596	2087	0,0288	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4717
122,87001	6597	2087	0,0516	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4736
122,88001	6598	2088	0,028	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4784
122,89001	6598	2088	-0,0168	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4837
122,90001	6599	2088	-0,0324	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4876
122,91001	6600	2089	0,0076	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4901
122,92001	6601	2089	0,1008	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4912
122,93001	6601	2089	0,1448	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4907
122,94001	6602	2089	0,1176	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4888
122,95001	6603	2090	0,0488	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4865
122,96001	6603	2090	-0,0164	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,485
122,97001	6604	2090	-0,0768	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4859
122,98001	6605	2090	-0,1	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4884
122,99001	6606	2091	-0,058	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,491
123,00001	6606	2091	-0,0208	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4921
123,01001	6607	2091	-0,0032	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,002	-0,491
123,02001	6608	2091	0,1468	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4891
123,03001	6608	2092	0,0584	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4861
123,04001	6609	2092	0,0968	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4814
123,05001	6610	2092	0,0872	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4768
123,06001	6611	2093	0,0632	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,472

123,07001	6611	2093	0,0376	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,47
123,08001	6612	2093	-0,0056	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4712
123,09001	6613	2093	-0,0904	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,475
123,10001	6613	2094	-0,0912	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4812
123,11001	6614	2094	-0,0304	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4892
123,12001	6615	2094	0,0424	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4968
123,13001	6615	2094	0,0968	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5014
123,14001	6616	2095	0,0864	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5027
123,15001	6617	2095	0,07	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5012
123,16001	6618	2095	0,0268	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,499
123,17001	6618	2096	0,0108	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4964
123,18001	6619	2096	0,01	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,493
123,19001	6620	2096	0,0056	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4877
123,20001	6620	2096	-0,0316	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,481
123,21001	6621	2097	-0,0296	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4752
123,22001	6622	2097	0,0304	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4708
123,23001	6622	2097	0,076	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4687
123,24001	6623	2097	0,1652	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4686
123,25001	6624	2098	0,1228	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4706
123,26001	6625	2098	0,072	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4745
123,27001	6625	2098	0,0132	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4796
123,28001	6626	2099	0,038	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4861
123,29001	6627	2099	0,0112	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4918
123,30001	6627	2099	-0,0216	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4966
123,31001	6628	2099	-0,0232	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4993
123,32001	6629	2100	-0,052	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,499
123,33001	6630	2100	-0,0324	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4964
123,34001	6630	2100	-0,0264	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,493
123,35001	6631	2102	-0,1972	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4901
123,36001	6632	2101	-0,0036	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4898
123,37001	6632	2101	-0,014	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4912
123,38001	6633	2101	-0,072	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4928
123,39001	6634	2102	-0,0756	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4933
123,40001	6634	2102	-0,0404	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,493
123,41001	6635	2102	0,2096	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4914
123,42001	6636	2102	0,08	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4895
123,43001	6637	2103	0,0644	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4866
123,44001	6637	2103	0,0272	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4834
123,45001	6638	2103	-0,0296	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,482
123,46001	6639	2103	-0,0368	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4829
123,47001	6639	2103	0,2152	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,002	-0,485
123,48001	6640	2104	0,0576	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,489
123,49001	6641	2104	0,0628	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4939
123,50001	6642	2104	0,0424	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4994
123,51001	6642	2105	0,0596	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5028
123,52001	6643	2105	0,046	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,503
123,53001	6643	2106	0,0624	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4998
123,54001	6644	2106	0,068	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,493
123,55001	6645	2106	0,0712	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4848
123,56001	6646	2106	0,0188	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4768
123,57001	6647	2106	-0,0436	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,47
123,58001	6647	2107	-0,084	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4658
123,59001	6648	2107	-0,0832	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4657
123,60001	6649	2107	-0,0228	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4686
123,61001	6649	2107	0,0096	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4735
123,62001	6650	2108	0,0264	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4792
123,63001	6651	2108	0,0104	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4838
123,64001	6651	2108	0,0316	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4878
123,65001	6652	2109	0,008	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4921
123,66001	6653	2109	0,01	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4955
123,67001	6654	2109	0,0104	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,497
123,68001	6654	2109	-0,0012	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4978
123,69001	6655	2110	-0,0636	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4991
123,70001	6656	2110	-0,1048	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5016
123,71001	6656	2110	-0,0828	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5048
123,72001	6657	2111	-0,0432	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5069
123,73001	6658	2111	0,0104	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5069
123,74001	6659	2111	0,028	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5035
123,75001	6659	2111	0,0468	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,497
123,76001	6660	2112	0,056	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4885
123,77001	6661	2112	0,042	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4792
123,78001	6661	2112	0,0324	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4722
123,79001	6662	2112	0,0436	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4691
123,80001	6663	2113	0,0112	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4694
123,81001	6664	2113	0,0104	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4729
123,82001	6664	2113	0,0528	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4784
123,83001	6665	2114	0,0564	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4854
123,84001	6666	2114	0,0856	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,493
123,85001	6667	2114	0,1016	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4987
123,86001	6667	2114	0,0824	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5004
123,87001	6668	2115	0,0532	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4978
123,88001	6669	2115	-0,0096	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4932
123,89001	6669	2115	-0,0396	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4897
123,90001	6670	2115	-0,044	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4882
123,91001	6671	2116	-0,0364	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4891
123,92001	6672	2116	-0,046	-0,236	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4919
123,93001	6672	2116	-0,0712	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4957
123,94001	6673	2117	0,01	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,498
123,95001	6674	2117	0,0584	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4986
123,96001	6674	2117	0,1104	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4968
123,97001	6675	2117	0,1224	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4936
123,98001	6676	2118	0,1204	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4907
123,99001	6677	2118	0,0556	-0,1214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4876
124,00001	6677	2118	0,01	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4849
124,01001	6678	2118	-0,0372	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4836
124,02001	6679	2119	0,0056	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4847
124,03001	6680	2119	0,044	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4882

124,04001	6680	2119	0,036	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,493
124,05001	6681	2120	0,0292	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4969
124,06001	6682	2120	0,0244	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4978
124,07001	6683	2120	0,048	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4964
124,08001	6683	2120	0,026	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4931
124,09001	6684	2121	0,0524	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4895
124,10001	6685	2121	0,034	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4866
124,11001	6685	2121	0,0528	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4838
124,12001	6686	2121	-0,0316	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4819
124,13001	6687	2122	-0,0536	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4822
124,14001	6688	2122	-0,0448	-0,3812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4842
124,15001	6688	2122	-0,022	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4878
124,16001	6689	2123	-0,0132	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4918
124,17001	6690	2123	-0,0268	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4954
124,18001	6691	2123	0,004	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4981
124,19001	6691	2123	-0,0236	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4998
124,20001	6692	2124	0,0292	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5005
124,21001	6693	2124	0,0436	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,501
124,22001	6694	2124	0,0588	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5017
124,23001	6694	2124	-0,0088	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,503
124,24001	6695	2125	-0,0012	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5039
124,25001	6696	2125	-0,0196	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5041
124,26001	6697	2125	-0,0336	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5047
124,27001	6697	2126	0,0236	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,505
124,28001	6698	2126	0,0104	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5045
124,29001	6699	2126	0,0156	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5038
124,30001	6700	2126	-0,024	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5026
124,31001	6700	2127	-0,0064	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5018
124,32001	6701	2127	-0,0236	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5033
124,33001	6702	2127	0,0512	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5057
124,34001	6703	2127	0,0988	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5078
124,35001	6703	2128	0,0872	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5086
124,36001	6704	2128	0,0708	-0,172	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5082
124,37001	6705	2128	0,0464	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,002	-0,508
124,38001	6706	2129	0,0564	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5077
124,39001	6706	2129	0,036	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,507
124,40001	6707	2129	0,0576	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5053
124,41001	6708	2129	0,0072	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5034
124,42001	6708	2130	-0,0172	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5021
124,43001	6709	2130	-0,0364	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5018
124,44001	6710	2131	-0,0124	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5006
124,45001	6711	2131	0,0128	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4982
124,46001	6711	2131	-0,0008	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4967
124,47001	6712	2131	-0,0104	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4956
124,48001	6713	2131	-0,0604	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,496
124,49001	6714	2132	-0,0744	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4974
124,50001	6715	2132	-0,0564	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5005
124,51001	6715	2132	0,0052	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,506
124,52001	6716	2133	0,032	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5125
124,53001	6717	2133	0,0564	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5183
124,54001	6717	2133	0,0564	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5224
124,55001	6718	2134	0,0432	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5252
124,56001	6719	2134	0,0428	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5268
124,57001	6719	2134	0,056	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5272
124,58001	6720	2134	0,074	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5272
124,59001	6721	2135	0,0448	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5261
124,60001	6722	2135	-0,002	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5249
124,61001	6723	2136	-0,0204	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,002	-0,524
124,62001	6723	2136	0,018	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5236
124,63001	6724	2136	0,0472	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5215
124,64001	6725	2136	0,0384	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5173
124,65001	6725	2137	0,0044	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5129
124,66001	6726	2137	0,0012	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5094
124,67001	6727	2137	0,0096	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5088
124,68001	6728	2137	0,064	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,511
124,69001	6728	2138	0,0768	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5149
124,70001	6729	2138	0,0524	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5206
124,71001	6730	2138	0,0128	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5287
124,72001	6731	2139	0,0068	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5369
124,73001	6731	2139	0,0244	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5423
124,74001	6732	2139	-0,0188	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5446
124,75001	6733	2140	-0,0052	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5442
124,76001	6733	2140	0,0068	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,542
124,77001	6734	2140	0,0388	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5388
124,78001	6735	2141	0,0032	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5356
124,79001	6736	2141	0,0148	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5336
124,80001	6736	2141	0,0148	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5317
124,81001	6737	2142	-0,0244	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5276
124,82001	6738	2142	-0,0512	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5212
124,83001	6739	2142	-0,0804	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5117
124,84001	6739	2143	-0,038	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,502
124,85001	6740	2143	-0,0152	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4945
124,86001	6741	2143	0,0416	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4908
124,87001	6742	2144	-0,0208	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4928
124,88001	6742	2144	-0,0196	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4997
124,89001	6743	2144	-0,0876	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5107
124,90001	6744	2145	-0,0416	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5239
124,91001	6744	2145	-0,0232	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5347
124,92001	6745	2145	-0,0144	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5414
124,93001	6746	2146	0,0272	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5446
124,94001	6747	2146	0,0272	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5459
124,95001	6747	2146	0,0864	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5448
124,96001	6748	2147	0,0392	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5418
124,97001	6749	2147	0,088	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5382
124,98001	6750	2147	0,0204	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5339
124,99001	6750	2148	-0,0124	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5288
125,00001	6751	2148	-0,1236	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5221

125,01001	6752	2148	-0,1332	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5129
125,02001	6752	2148	-0,0904	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5029
125,03001	6753	2149	-0,0444	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4963
125,04001	6754	2149	0,1168	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4951
125,05001	6755	2149	0,1576	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4992
125,06001	6755	2150	0,1628	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5065
125,07001	6756	2150	0,0776	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5161
125,08001	6757	2150	0,0456	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,527
125,09001	6758	2151	-0,0252	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5368
125,10001	6758	2151	-0,026	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5437
125,11001	6759	2151	0,0176	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5459
125,12001	6760	2152	0,0188	-0,1114	-3,9322	0,0008	0,002	-0,544
125,13001	6760	2152	0,0304	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5404
125,14001	6761	2152	0,0084	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5374
125,15001	6762	2153	0,082	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5363
125,16001	6763	2153	0,0416	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5351
125,17001	6763	2153	0,0244	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5312
125,18001	6764	2154	-0,0592	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5258
125,19001	6765	2154	-0,1112	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5196
125,20001	6765	2154	-0,1068	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,514
125,21001	6766	2155	-0,0744	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5088
125,22001	6767	2155	0,04	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5058
125,23001	6768	2155	0,0944	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,507
125,24001	6768	2156	0,1304	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5123
125,25001	6769	2156	0,0456	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5185
125,26001	6770	2156	0,0024	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5231
125,27001	6771	2157	-0,044	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5248
125,28001	6771	2157	-0,038	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5242
125,29001	6772	2157	-0,0292	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5234
125,30001	6773	2158	-0,0668	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,522
125,31001	6773	2158	0,0632	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5212
125,32001	6774	2158	0,046	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5231
125,33001	6775	2159	0,064	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5273
125,34001	6776	2159	0,0616	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5321
125,35001	6776	2160	0,0152	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,535
125,36001	6777	2160	-0,0476	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5357
125,37001	6778	2160	-0,0744	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5345
125,38001	6779	2160	-0,0688	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5323
125,39001	6779	2161	-0,0608	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5299
125,40001	6780	2161	-0,0164	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5284
125,41001	6781	2162	0,0216	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5286
125,42001	6781	2162	0,0168	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5312
125,43001	6782	2162	-0,0168	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5348
125,44001	6783	2163	-0,024	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,537
125,45001	6784	2163	-0,0472	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5378
125,46001	6784	2163	-0,0528	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5368
125,47001	6785	2163	-0,0928	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,534
125,48001	6786	2164	-0,0244	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5318
125,49001	6787	2164	-0,0004	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5302
125,50001	6787	2165	0,03	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5288
125,51001	6788	2165	0,0412	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,529
125,52001	6788	2165	-0,0012	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5302
125,53001	6790	2166	0,014	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5323
125,54001	6790	2166	0,0832	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5341
125,55001	6791	2166	0,0888	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5339
125,56001	6792	2167	0,0464	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,533
125,57001	6793	2167	-0,0428	-0,114	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5339
125,58001	6794	2168	-0,1652	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5368
125,59001	6794	2168	-0,0624	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5401
125,60001	6795	2168	-0,044	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5422
125,61001	6796	2168	0,0004	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5426
125,62001	6796	2169	0,022	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,542
125,63001	6797	2169	0,024	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5411
125,64001	6798	2169	0,0312	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5382
125,65001	6799	2170	0,0432	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,534
125,66001	6799	2170	-0,01	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5303
125,67001	6800	2170	-0,0508	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5276
125,68001	6801	2171	-0,092	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5266
125,69001	6802	2171	-0,0924	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5262
125,70001	6803	2171	-0,0032	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5268
125,71001	6803	2172	0,074	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5286
125,72001	6804	2172	0,1136	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5317
125,73001	6805	2172	0,0928	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5362
125,74001	6805	2173	0,0824	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,54
125,75001	6806	2173	0,0084	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5416
125,76001	6807	2174	-0,0912	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5408
125,77001	6808	2174	-0,1752	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,539
125,78001	6808	2174	-0,1604	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5375
125,79001	6809	2175	-0,0836	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5368
125,80001	6810	2175	-0,0416	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5358
125,81001	6811	2175	-0,12	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5353
125,82001	6811	2176	0,0752	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5354
125,83001	6812	2176	0,1068	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5342
125,84001	6813	2176	0,02	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5306
125,85001	6814	2177	-0,0248	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5262
125,86001	6814	2177	-0,0636	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5228
125,87001	6815	2177	-0,0896	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5222
125,88001	6816	2178	0,0196	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5234
125,89001	6816	2178	0,0332	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5261
125,90001	6817	2178	0,0788	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5308
125,91001	6818	2179	0,0668	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5364
125,92001	6819	2179	0,0872	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5388
125,93001	6819	2179	-0,0028	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,538
125,94001	6820	2180	0,0064	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5363
125,95001	6821	2180	-0,0416	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5347
125,96001	6822	2180	-0,0116	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5347
125,97001	6822	2181	-0,012	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5354

125,98001	6823	2181	0,0684	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5358
125,99001	6824	2182	0,0784	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5364
126,00001	6825	2182	0,0276	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5348
126,01001	6825	2182	0,0272	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5302
126,02001	6826	2183	0,0036	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5244
126,03001	6827	2183	0,0432	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5178
126,04001	6828	2183	-0,0044	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5112
126,05001	6828	2184	-0,006	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5076
126,06001	6829	2184	-0,0376	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5078
126,07001	6830	2184	-0,0332	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5108
126,08001	6830	2185	-0,01	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5136
126,09001	6831	2185	0,0216	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5158
126,10001	6832	2185	0,0632	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5183
126,11001	6833	2186	0,082	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5204
126,12001	6833	2186	0,0948	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5224
126,13001	6834	2186	0,0432	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5242
126,14001	6835	2187	-0,0012	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5268
126,15001	6836	2187	-0,0516	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5323
126,16001	6836	2188	-0,0824	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,539
126,17001	6837	2188	-0,078	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5438
126,18001	6838	2188	-0,0452	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5464
126,19001	6839	2189	0,0048	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5466
126,20001	6839	2189	0,0548	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5441
126,21001	6840	2189	0,1044	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5406
126,22001	6841	2190	0,0848	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5375
126,23001	6841	2190	0,0248	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5353
126,24001	6842	2190	-0,048	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5341
126,25001	6843	2191	-0,0652	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5345
126,26001	6844	2191	-0,0456	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,535
126,27001	6844	2191	-0,0296	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5342
126,28001	6845	2192	0,0308	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,533
126,29001	6846	2192	0,0756	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5321
126,30001	6847	2192	0,1232	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5321
126,31001	6847	2193	0,0972	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5329
126,32001	6848	2193	0,054	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5335
126,33001	6849	2193	-0,0276	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5344
126,34001	6849	2194	-0,06	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5358
126,35001	6850	2194	-0,082	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5362
126,36001	6851	2194	-0,036	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5345
126,37001	6852	2195	0,0364	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5315
126,38001	6853	2195	0,1584	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5288
126,39001	6853	2195	0,0664	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5272
126,40001	6854	2196	0,0212	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,526
126,41001	6855	2196	0,0136	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5252
126,42001	6855	2196	-0,0292	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5257
126,43001	6856	2197	-0,066	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5275
126,44001	6857	2197	-0,079	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5306
126,45001	6857	2197	-0,0572	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5344
126,46001	6858	2198	0,0268	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5372
126,47001	6859	2198	0,0644	-0,148	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5393
126,48001	6860	2199	0,0744	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,541
126,49001	6860	2199	0,044	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5416
126,50001	6861	2199	0,0364	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5406
126,51001	6862	2200	-0,0388	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5388
126,52001	6863	2200	-0,0084	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5362
126,53001	6863	2200	-0,0368	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5329
126,54001	6864	2201	-0,0448	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5303
126,55001	6865	2201	-0,0956	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5282
126,56001	6865	2201	0,098	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5252
126,57001	6866	2202	0,1104	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5224
126,58001	6867	2202	0,0872	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5204
126,59001	6868	2202	0,07	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5207
126,60001	6868	2203	0,0192	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5234
126,61001	6869	2203	-0,0132	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5262
126,62001	6870	2203	-0,0116	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5286
126,63001	6871	2204	0,02	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5327
126,64001	6871	2204	0,0108	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5368
126,65001	6872	2204	-0,0128	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5376
126,66001	6873	2205	-0,008	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,535
126,67001	6873	2205	-0,0044	-0,0402	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5291
126,68001	6874	2205	0,0332	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5224
126,69001	6875	2206	0,0332	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5166
126,70001	6876	2206	0,0372	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5119
126,71001	6876	2207	0,0168	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,509
126,72001	6877	2207	-0,0252	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5088
126,73001	6877	2207	-0,0652	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5111
126,74001	6879	2208	-0,0732	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5143
126,75001	6879	2208	-0,0516	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5173
126,76001	6880	2208	-0,0308	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5207
126,77001	6881	2209	0,0476	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,002	-0,525
126,78001	6881	2209	0,106	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5305
126,79001	6882	2209	0,1	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5364
126,80001	6883	2210	0,0776	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5418
126,81001	6884	2210	0,002	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5443
126,82001	6884	2210	-0,0332	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5448
126,83001	6885	2211	0,0028	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5399
126,84001	6886	2211	0,0056	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,53
126,85001	6887	2211	0,0068	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5186
126,86001	6887	2212	0,034	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5087
126,87001	6888	2212	0,0288	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5022
126,88001	6889	2212	0,0608	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5004
126,89001	6890	2213	0,0376	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5015
126,90001	6891	2213	0,0032	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5041
126,91001	6891	2214	-0,0148	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5088
126,92001	6892	2214	-0,0644	-0,194	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5149
126,93001	6892	2214	-0,0516	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,521
126,94001	6893	2215	-0,0292	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5269

126,95001	6894	2215	0,0356	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5329
126,96001	6895	2215	0,0496	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5399
126,97001	6895	2216	0,0712	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5467
126,98001	6896	2216	0,0472	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5506
126,99001	6897	2216	0,0292	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5496
127,00001	6898	2217	0,0088	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5431
127,01001	6898	2217	-0,0332	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5336
127,02001	6899	2217	-0,0256	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5227
127,03001	6900	2218	-0,022	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5128
127,04001	6900	2218	0,0108	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5046
127,05001	6901	2218	0,0152	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4996
127,06001	6902	2219	0,0348	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5002
127,07001	6903	2219	0,0588	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,506
127,08001	6903	2219	0,0332	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,515
127,09001	6904	2220	0,0188	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5266
127,10001	6905	2220	-0,0064	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5389
127,11001	6906	2220	0,0096	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5519
127,12001	6906	2221	-0,018	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,545
127,13001	6907	2221	-0,0076	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5767
127,14001	6908	2221	-0,0076	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,585
127,15001	6909	2222	-0,0036	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5885
127,16001	6909	2222	0,0332	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5862
127,17001	6910	2222	0,0608	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5782
127,18001	6911	2223	0,0952	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5642
127,19001	6911	2223	0,1016	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5458
127,20001	6912	2223	0,1396	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5258
127,21001	6913	2224	0,1004	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,508
127,22001	6914	2224	0,0596	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4939
127,23001	6914	2225	-0,278	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4846
127,24001	6915	2225	-0,0464	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4812
127,25001	6916	2225	-0,0248	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4843
127,26001	6917	2226	0,0512	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,493
127,27001	6917	2226	0,1544	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5059
127,28001	6918	2226	0,1128	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5219
127,29001	6919	2227	0,0404	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5393
127,30001	6920	2227	-0,042	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5563
127,31001	6920	2227	-0,074	0,1776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5708
127,32001	6921	2228	-0,0964	0,164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5794
127,33001	6922	2228	-0,0224	0,152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5804
127,34001	6922	2228	-0,0072	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5743
127,35001	6923	2229	0,0608	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5634
127,36001	6924	2229	0,136	-0,212	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5498
127,37001	6925	2229	0,1424	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5357
127,38001	6925	2230	0,1808	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5228
127,39001	6926	2230	0,042	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5114
127,40001	6927	2230	-0,0208	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5027
127,41001	6928	2231	0,1248	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4978
127,42001	6928	2231	-0,1124	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4964
127,43001	6929	2231	-0,0888	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4999
127,44001	6930	2232	0,0144	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5081
127,45001	6931	2232	0,0756	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5207
127,46001	6931	2232	0,0656	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5364
127,47001	6932	2233	0,0996	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5532
127,48001	6933	2233	0,0248	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5603
127,49001	6934	2233	0,0076	0,088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5639
127,50001	6934	2234	-0,09	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5629
127,51001	6935	2234	-0,0604	0,0132	-3,9322	0,0008	0,002	-0,557
127,52001	6936	2235	-0,0948	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5477
127,53001	6936	2235	0,0312	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5374
127,54001	6937	2235	0,1164	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5274
127,55001	6938	2235	0,1748	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5192
127,56001	6939	2236	0,1628	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,512
127,57001	6939	2236	0,0384	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,505
127,58001	6940	2236	0,0352	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4988
127,59001	6941	2237	-0,0312	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,496
127,60001	6942	2237	0,0236	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4972
127,61001	6942	2237	0	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5028
127,62001	6943	2238	0,0776	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,512
127,63001	6944	2238	0,074	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5239
127,64001	6945	2238	0,09	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5357
127,65001	6945	2239	0,0644	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5461
127,66001	6946	2239	0,0236	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5532
127,67001	6947	2239	0,0232	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5566
127,68001	6948	2240	-0,004	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5567
127,69001	6948	2240	0,054	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5544
127,70001	6949	2240	-0,0208	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5502
127,71001	6950	2241	0,0088	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5452
127,72001	6950	2241	0,0336	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5405
127,73001	6951	2242	0,0624	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5347
127,74001	6952	2242	0,086	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5269
127,75001	6953	2242	0,0716	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5182
127,76001	6953	2242	-0,0132	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5096
127,77001	6954	2243	-0,0448	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5029
127,78001	6955	2243	-0,002	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5002
127,79001	6956	2243	0,0192	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5024
127,80001	6956	2244	0,0768	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5086
127,81001	6957	2244	0,1594	-0,1594	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5164
127,82001	6958	2245	0,0556	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5239
127,83001	6959	2245	0,0216	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,529
127,84001	6959	2245	0,06	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5297
127,85001	6960	2246	0,1288	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5266
127,86001	6961	2246	0,1196	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5221
127,87001	6962	2247	0,102	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5183
127,88001	6962	2247	0,0476	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5168
127,89001	6963	2247	0,0096	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5176
127,90001	6964	2247	-0,0016	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5183
127,91001	6964	2248	0,01	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5196

127,92001	6965	2248	0,0476	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5207
127,93001	6966	2248	0,0864	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5212
127,94001	6967	2249	0,1432	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5221
127,95001	6967	2249	0,118	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5239
127,96001	6968	2249	0,1184	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5278
127,97001	6965	2250	0,0612	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5347
127,98001	6970	2250	0,012	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5424
127,99001	6970	2250	-0,0212	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5492
128,00001	6971	2251	-0,086	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,5534
128,01001	6972	2251	-0,0296	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5534
128,02001	6973	2251	-0,0244	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5502
128,03001	6973	2252	0,0712	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5441
128,04001	6974	2252	0,0572	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5359
128,05001	6975	2252	0,1132	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5281
128,06001	6975	2253	0,0444	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5222
128,07001	6976	2253	0,022	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5188
128,08001	6977	2253	-0,0588	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5161
128,09001	6978	2254	-0,1016	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,514
128,10001	6978	2254	-0,0612	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5117
128,11001	6979	2254	-0,0148	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5098
128,12001	6980	2255	0,086	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5084
128,13001	6981	2255	0,1108	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5101
128,14001	6981	2255	0,1264	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5155
128,15001	6982	2256	0,032	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5243
128,16001	6983	2256	0,0632	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5339
128,17001	6983	2256	0,0124	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5405
128,18001	6984	2257	0,078	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5443
128,19001	6985	2257	0,0492	0,026	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5436
128,20001	6986	2257	0,1598	0,1598	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5396
128,21001	6986	2258	0,2036	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5344
128,22001	6987	2258	0,2752	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5284
128,23001	6988	2259	0,2828	0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5232
128,24001	6988	2259	0,1188	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5192
128,25001	6989	2259	0,1188	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5155
128,26001	6990	2260	0,2808	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5123
128,27001	6991	2260	0,0368	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5087
128,28001	6991	2260	-0,0328	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5045
128,29001	6992	2260	0,0272	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5016
128,30001	6993	2261	0,0644	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5014
128,31001	6993	2261	0,0748	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5045
128,32001	6994	2262	0,09	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5096
128,33001	6995	2262	0,0168	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5153
128,34001	6996	2262	0,0944	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5201
128,35001	6996	2263	0,026	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5234
128,36001	6997	2263	0,0524	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5251
128,37001	6998	2263	-0,0292	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5234
128,38001	6998	2264	0,0412	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,00197	-0,5197
128,39001	6999	2264	0,0432	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5154
128,40001	7000	2264	0,074	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5116
128,41001	7000	2265	0,0628	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5092
128,42001	7001	2265	0,0336	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5063
128,43001	7002	2265	0,1132	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5032
128,44001	7003	2265	0,0716	-0,223	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5005
128,45001	7003	2266	0,0624	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4992
128,46001	7004	2266	-0,0028	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5008
128,47001	7005	2266	0,076	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5035
128,48001	7005	2267	0,0384	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5081
128,49001	7006	2267	0,0456	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5155
128,50001	7007	2268	0,0332	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5254
128,51001	7007	2268	0,0092	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5351
128,52001	7008	2268	-0,0304	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5426
128,53001	7009	2269	-0,0324	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5453
128,54001	7010	2269	0,0056	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5441
128,55001	7010	2269	-0,0172	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,541
128,56001	7011	2270	0,0332	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5364
128,57001	7012	2270	-0,0132	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5296
128,58001	7012	2270	-0,0348	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5218
128,59001	7013	2271	0,0008	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,004	-0,5141
128,60001	7014	2271	0,0408	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5075
128,61001	7015	2271	0,1168	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5016
128,62001	7015	2272	0,1372	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4957
128,63001	7016	2272	0,168	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4922
128,64001	7017	2272	0,1268	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4914
128,65001	7017	2273	0,0868	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4932
128,66001	7018	2273	0,01	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4976
128,67001	7019	2273	-0,0556	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5026
128,68001	7020	2274	-0,0264	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5078
128,69001	7020	2274	-0,0004	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5141
128,70001	7021	2274	0,1036	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5202
128,71001	7022	2275	0,1252	-0,138	-3,9322	0,0008	0,002	-0,526
128,72001	7022	2275	-0,0844	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5303
128,73001	7023	2275	0,114	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5326
128,74001	7024	2276	0,0644	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5318
128,75001	7025	2276	0,0244	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,529
128,76001	7025	2276	-0,042	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5238
128,77001	7026	2277	-0,0264	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5173
128,78001	7027	2277	-0,0504	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5129
128,79001	7027	2277	0,0752	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5132
128,80001	7028	2278	0,1256	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5142
128,81001	7029	2278	0,1976	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5194
128,82001	7030	2278	0,1584	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5261
128,83001	7030	2279	0,0856	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5345
128,84001	7031	2279	0,1072	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5435
128,85001	7032	2279	-0,0416	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5512
128,86001	7032	2280	-0,0472	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5562
128,87001	7033	2280	-0,0964	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5585
128,88001	7034	2280	-0,0268	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5592

128,89001	7035	2281	0,0148	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5582
128,90001	7035	2281	0,1452	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5543
128,91001	7036	2281	0,1556	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5471
128,92001	7037	2282	0,108	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,536
128,93001	7038	2282	0,0516	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5227
128,94001	7038	2282	0,1472	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,509
128,95001	7039	2283	0	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4957
128,96001	7040	2283	-0,0152	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4856
128,97001	7040	2283	0,038	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4805
128,98001	7041	2284	0,0528	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,481
128,99001	7042	2284	0,0944	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4873
129,00001	7043	2284	0,1508	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4975
129,01001	7043	2285	0,1148	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5088
129,02001	7044	2285	0,0844	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5195
129,03001	7045	2285	0,0348	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5291
129,04001	7045	2286	0,0196	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5381
129,05001	7046	2286	0,0232	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,546
129,06001	7047	2286	0,0452	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5508
129,07001	7047	2287	0,1092	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5532
129,08001	7048	2287	0,1328	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5538
129,09001	7049	2287	0,1048	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5506
129,10001	7050	2288	0,086	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5425
129,11001	7050	2288	0,0784	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5292
129,12001	7051	2288	0,0876	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0018	-0,5137
129,13001	7052	2289	0,0456	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5021
129,14001	7052	2289	0,0284	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4952
129,15001	7053	2289	0,02	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4937
129,16001	7054	2290	0,0204	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4972
129,17001	7054	2290	0,2048	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5048
129,18001	7055	2291	0,0816	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5154
129,19001	7056	2291	0,1252	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5273
129,20001	7057	2291	0,112	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5374
129,21001	7057	2291	0,1236	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5438
129,22001	7058	2292	0,0732	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5479
129,23001	7059	2292	0,0072	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5504
129,24001	7059	2292	0,0128	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5503
129,25001	7060	2293	-0,0348	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5474
129,26001	7061	2293	-0,0444	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5416
129,27001	7061	2293	-0,0064	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5317
129,28001	7062	2294	0,0472	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5192
129,29001	7063	2294	0,1036	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5062
129,30001	7064	2294	0,0892	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4952
129,31001	7064	2295	0,0836	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,488
129,32001	7065	2295	0,076	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4865
129,33001	7066	2295	0,0568	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4926
129,34001	7066	2296	0,0056	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5051
129,35001	7067	2296	-0,0212	-0,1542	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,522
129,36001	7068	2296	0,0236	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,54
129,37001	7069	2297	0,1028	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5557
129,38001	7069	2297	0,162	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5672
129,39001	7070	2297	0,1756	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5743
129,40001	7071	2298	0,1932	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5773
129,41001	7071	2298	0,1308	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5768
129,42001	7072	2298	0,0656	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5731
129,43001	7073	2299	-0,0052	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5663
129,44001	7074	2299	-0,0552	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5556
129,45001	7074	2299	-0,0444	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5417
129,46001	7075	2300	-0,0026	-0,2386	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5255
129,47001	7076	2300	0,0616	-0,212	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5093
129,48001	7076	2300	0,1268	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4948
129,49001	7077	2300	0,1512	-0,3896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4836
129,50001	7078	2301	0,1188	-0,4268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4783
129,51001	7079	2301	0,1052	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4804
129,52001	7079	2302	0,0484	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4884
129,53001	7080	2302	-0,0108	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5011
129,54001	7081	2302	-0,04	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5158
129,55001	7081	2302	-0,0076	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5306
129,56001	7082	2303	0,0616	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5443
129,57001	7083	2303	0,1004	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5537
129,58001	7084	2303	0,142	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5585
129,59001	7084	2304	0,1348	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5587
129,60001	7085	2304	0,138	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,555
129,61001	7086	2304	0,0904	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5488
129,62001	7086	2305	-0,03	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5405
129,63001	7087	2305	-0,118	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5302
129,64001	7088	2305	-0,1396	-0,205	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,52
129,65001	7089	2306	-0,0484	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,511
129,66001	7089	2306	0,0656	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5062
129,67001	7090	2306	0,1908	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5059
129,68001	7091	2307	0,144	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5106
129,69001	7091	2307	0,0868	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5203
129,70001	7092	2307	-0,014	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5334
129,71001	7093	2308	0,0032	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5488
129,72001	7094	2308	0,0252	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5633
129,73001	7094	2308	0,0184	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5735
129,74001	7095	2309	0,0924	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,58
129,75001	7096	2309	0,118	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5815
129,76001	7096	2309	0,1732	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,002	-0,578
129,77001	7097	2310	0,1404	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5694
129,78001	7098	2310	0,0976	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5566
129,79001	7099	2310	0,0176	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,542
129,80001	7099	2311	-0,0016	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5287
129,81001	7100	2311	-0,1004	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,516
129,82001	7101	2311	-0,0336	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,505
129,83001	7101	2312	-0,0016	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4972
129,84001	7102	2312	-0,0136	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4933
129,85001	7103	2312	0,0892	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4948

129,86001	7104	2313	0,0744	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5004
129,87001	7104	2313	0,1508	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5092
129,88001	7105	2313	0,1044	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5195
129,89001	7106	2314	0,0936	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5306
129,90001	7106	2314	0,0768	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5417
129,91001	7107	2314	0,0796	0,07	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5503
129,92001	7108	2315	0,0828	0,1504	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5549
129,93001	7109	2315	0,0376	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5548
129,94001	7109	2315	0,0932	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5503
129,95001	7110	2316	0,042	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5422
129,96001	7111	2316	0,0588	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5331
129,97001	7111	2316	0,0112	-0,3492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5186
129,98001	7112	2316	0,0624	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5081
129,99001	7113	2317	0,114	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5023
130,00001	7114	2317	0,1252	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5017
130,01001	7114	2317	0,1384	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5052
130,02001	7115	2318	0,096	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5114
130,03001	7116	2318	0,1156	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5119
130,04001	7116	2318	0,0936	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5274
130,05001	7117	2319	0,1156	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5371
130,06001	7118	2319	0,1324	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5468
130,07001	7119	2319	0,1748	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5549
130,08001	7119	2320	0,1572	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5604
130,09001	7120	2320	0,0932	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5641
130,10001	7121	2320	0,0392	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5651
130,11001	7122	2321	-0,0084	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,562
130,12001	7122	2321	-0,014	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5549
130,13001	7123	2321	-0,0532	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5441
130,14001	7124	2322	-0,02	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5303
130,15001	7124	2322	-0,0244	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5165
130,16001	7125	2322	0,0164	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5051
130,17001	7126	2323	0,0124	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4974
130,18001	7127	2323	0,0616	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4932
130,19001	7127	2323	0,0424	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4928
130,20001	7128	2324	-0,2052	-0,2322	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4966
130,21001	7129	2324	-0,0332	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5024
130,22001	7129	2324	0,0076	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5099
130,23001	7130	2325	0,0564	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5173
130,24001	7131	2325	0,0744	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5248
130,25001	7132	2325	0,124	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5333
130,26001	7132	2326	0,1264	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5425
130,27001	7133	2326	0,1344	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5524
130,28001	7134	2326	0,0964	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5605
130,29001	7135	2327	0,0584	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5658
130,30001	7135	2327	0,0632	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,567
130,31001	7136	2327	0,0236	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5641
130,32001	7137	2327	0,2096	-0,2322	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5588
130,33001	7137	2328	0,0072	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5518
130,34001	7138	2328	0,0824	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5434
130,35001	7139	2328	0,1536	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5359
130,36001	7140	2329	0,2136	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5302
130,37001	7140	2329	0,2632	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5266
130,38001	7141	2329	0,2176	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5236
130,39001	7142	2330	0,16	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5189
130,40001	7142	2330	0,0528	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5124
130,41001	7143	2330	0,0184	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5059
130,42001	7144	2331	-0,0064	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5017
130,43001	7145	2331	0,4512	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5017
130,44001	7145	2331	0,0872	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5047
130,45001	7146	2332	0,1552	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5094
130,46001	7147	2332	0,1656	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,516
130,47001	7147	2332	0,0956	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5236
130,48001	7148	2333	0,0472	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5311
130,49001	7149	2333	-0,022	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5354
130,50001	7150	2333	-0,0372	0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5353
130,51001	7150	2333	-0,0448	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5328
130,52001	7151	2334	-0,02	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5306
130,53001	7152	2334	-0,0096	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5296
130,54001	7153	2334	0,076	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5297
130,55001	7153	2335	0,1292	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5297
130,56001	7154	2335	0,152	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5305
130,57001	7155	2335	0,1488	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5322
130,58001	7155	2336	0,074	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,533
130,59001	7156	2336	0,0276	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5321
130,60001	7157	2336	-0,0268	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5292
130,61001	7157	2337	0,03	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5279
130,62001	7158	2337	-0,0112	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5304
130,63001	7159	2337	0,0556	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5356
130,64001	7160	2338	0,0948	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5417
130,65001	7160	2338	0,1316	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,547
130,66001	7162	2338	0,2048	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5486
130,67001	7162	2339	0,0632	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5471
130,68001	7163	2339	0,0436	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,542
130,69001	7163	2339	-0,0348	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5353
130,70001	7164	2339	0	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5292
130,71001	7165	2340	0,0016	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5236
130,72001	7166	2340	0,0844	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5195
130,73001	7166	2340	0,0696	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5172
130,74001	7167	2341	0,1284	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,516
130,75001	7168	2341	0,1132	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,515
130,76001	7168	2341	0,1212	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5142
130,77001	7169	2342	0,0836	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5124
130,78001	7170	2342	0,1012	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5111
130,79001	7171	2342	0,0076	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,512
130,80001	7171	2343	-0,0584	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5173
130,81001	7172	2343	0,0396	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5257
130,82001	7173	2343	0,0532	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,535

130.83001	7173	2344	0,1248	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,544
130.84001	7174	2344	0,1352	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5516
130.85001	7175	2344	0,1544	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5567
130.86001	7176	2344	0,152	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5574
130.87001	7176	2345	0,1052	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5525
130.88001	7175	2345	0,0872	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5448
130.89001	7178	2345	-0,0048	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5376
130.90001	7178	2346	-0,014	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5333
130.91001	7179	2346	0,0308	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5305
130.92001	7180	2346	0,1284	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,528
130.93001	7181	2347	0,1144	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5251
130.94001	7182	2347	0,1248	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5227
130.95001	7182	2347	0,0644	-0,4068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,522
130.96001	7183	2347	0,0764	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5237
130.97001	7184	2348	0,0868	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5266
130.98001	7184	2348	0,0564	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5312
130.99001	7185	2348	0,032	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,539
131.00001	7186	2349	0,0136	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5478
131.01001	7186	2349	0,0324	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5557
131.02001	7187	2349	0,0744	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5603
131.03001	7188	2350	0,1528	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5582
131.04001	7189	2350	0,1736	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5503
131.05001	7189	2350	0,0876	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5389
131.06001	7190	2351	0,1164	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5264
131.07001	7191	2351	-0,0248	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5159
131.08001	7192	2351	-0,0068	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,508
131.09001	7192	2351	0,0712	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5045
131.10001	7193	2352	0,0972	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5057
131.11001	7194	2352	0,0588	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5107
131.12001	7194	2352	0,076	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5184
131.13001	7195	2353	0,1372	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5267
131.14001	7196	2353	0,1484	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5346
131.15001	7197	2353	0,0928	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5416
131.16001	7197	2353	0,0256	0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5478
131.17001	7198	2354	-0,04	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5531
131.18001	7199	2354	-0,0272	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5584
131.19001	7200	2354	-0,0384	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,561
131.20001	7200	2355	-0,0228	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5602
131.21001	7201	2355	0,0092	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5548
131.22001	7202	2355	0,0628	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5441
131.23001	7203	2356	0,0832	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5308
131.24001	7203	2356	0,0872	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5168
131.25001	7204	2356	0,1136	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5047
131.26001	7205	2356	0,048	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4946
131.27001	7205	2357	-0,0016	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4888
131.28001	7206	2357	-0,0788	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4878
131.29001	7207	2357	-0,2	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4916
131.30001	7208	2358	-0,0344	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4987
131.31001	7208	2358	0,0412	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5069
131.32001	7209	2358	0,1248	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,514
131.33001	7210	2358	0,0952	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,52
131.34001	7210	2359	0,096	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5261
131.35001	7211	2359	0,0556	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5311
131.36001	7212	2359	0,1444	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5345
131.37001	7213	2359	0,0964	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5358
131.38001	7213	2360	0,0812	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5328
131.39001	7214	2360	0,0276	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,527
131.40001	7215	2360	0,0028	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5176
131.41001	7216	2360	0,0588	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5058
131.42001	7216	2361	0,1212	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,002	-0,495
131.43001	7217	2361	0,198	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4873
131.44001	7218	2361	0,1196	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,478
131.45001	7218	2362	0,062	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,471
131.46001	7219	2362	-0,0424	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4702
131.47001	7220	2362	0,1152	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4728
131.48001	7221	2362	0,2004	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4812
131.49001	7221	2363	0,1488	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4933
131.50001	7222	2363	0,1848	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5066
131.51001	7223	2363	0,0932	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5195
131.52001	7224	2364	0	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5326
131.53001	7224	2364	-0,0348	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5411
131.54001	7225	2364	0,0656	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5467
131.55001	7226	2364	0,0076	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5464
131.56001	7226	2365	-0,1248	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5419
131.57001	7227	2365	-0,1944	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5351
131.58001	7228	2365	-0,1904	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5239
131.59001	7228	2366	-0,0636	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5099
131.60001	7229	2366	0,0292	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4944
131.61001	7230	2366	0,1324	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4805
131.62001	7231	2366	0,0532	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4705
131.63001	7231	2367	0,0564	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4637
131.64001	7232	2367	0,1	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4585
131.65001	7233	2367	0,0512	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4596
131.66001	7233	2367	0,068	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4657
131.67001	7234	2368	0,0952	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4758
131.68001	7235	2368	0,086	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4891
131.69001	7236	2368	0,0636	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5026
131.70001	7236	2369	0,1448	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5168
131.71001	7237	2369	0,1188	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5299
131.72001	7238	2369	0,106	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5405
131.73001	7238	2369	0,0528	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5476
131.74001	7239	2370	0,0824	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5471
131.75001	7240	2370	0,0852	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5339
131.76001	7240	2370	0,0156	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,525
131.77001	7241	2370	0,018	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5058
131.78001	7242	2371	0,1272	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4892
131.79001	7243	2371	0,1852	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4733

131,80001	7243	2371	0,1884	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4625
131,81001	7244	2371	0,128	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4573
131,82001	7245	2372	0,0676	-0,4128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4613
131,83001	7245	2372	0,0572	-0,4128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4721
131,84001	7246	2372	0,0188	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4885
131,85001	7247	2372	0,0168	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5048
131,86001	7248	2373	0,0032	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,519
131,87001	7248	2373	-0,0212	0,0036	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5288
131,88001	7249	2373	-0,0408	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5292
131,89001	7250	2373	0,138	0,138	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5296
131,90001	7250	2374	0,1348	0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5237
131,91001	7251	237	0,11	0,332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5173
131,92001	7252	2374	0,264	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5096
131,93001	7253	2375	0,0728	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5024
131,94001	7253	2375	0,1048	-0,3908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4944
131,95001	7254	2375	0,1088	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4853
131,96001	7255	2375	0,0976	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,482
131,97001	7255	2376	0,0668	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4799
131,98001	7256	2376	0,1872	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4796
131,99001	7257	2376	0,1148	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4844
132,00001	7257	2376	0,0184	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4919
132,01001	7258	2377	0,1104	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5026
132,02001	7259	2377	0,0724	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5147
132,03001	7260	2377	0,1164	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5255
132,04001	7260	2378	0,0964	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5329
132,05001	7261	2378	0,0728	0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5345
132,06001	7262	2378	-0,058	0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,527
132,07001	7262	2378	-0,098	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5182
132,08001	7263	2379	-0,0016	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5057
132,09001	7264	2379	0,0416	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4926
132,10001	7265	2379	0,1284	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4811
132,11001	7265	2379	0,0636	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4726
132,12001	7266	2380	0,172	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4679
132,13001	7267	2380	0,0924	-0,348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,467
132,14001	7268	2380	0,1586	0,1586	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4709
132,15001	7268	2380	0,0128	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4783
132,16001	7269	2381	-0,0176	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4895
132,17001	7270	2381	-0,072	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5008
132,18001	7270	2381	-0,1256	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5087
132,19001	7271	2382	-0,0692	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5093
132,20001	7271	2382	-0,1882	-0,1882	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5129
132,21001	7272	2382	0,0888	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5141
132,22001	7273	2382	0,2652	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5134
132,23001	7274	2383	0,1452	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5096
132,24001	7275	2383	0,0104	0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5075
132,25001	7275	2383	0,01	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5053
132,26001	7276	2383	0,0484	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5065
132,27001	7277	2384	-0,094	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5098
132,28001	7277	2384	-0,014	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5114
132,29001	7278	2384	0,0076	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5124
132,30001	7279	2384	0,1204	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5119
132,31001	7280	2385	0,2068	0,1112	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5101
132,32001	7280	2385	0,266	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5064
132,33001	7281	2385	0,1744	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5024
132,34001	7282	2386	0,1012	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4984
132,35001	7282	2386	0,04	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4961
132,36001	7283	2386	-0,136	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4948
132,37001	7284	2386	-0,184	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4904
132,38001	7285	2387	-0,2012	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4868
132,39001	7285	2387	0,0196	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4834
132,40001	7286	2387	0,1568	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4796
132,41001	7287	2387	0,1988	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4776
132,42001	7288	2388	0,068	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4778
132,43001	7288	2388	0,1276	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,481
132,44001	7289	2388	0,1	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4873
132,45001	7290	2389	0,0196	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4981
132,46001	7290	2389	-0,0296	-0,214	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5102
132,47001	7291	2389	-0,002	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5219
132,48001	7292	2389	0,0172	0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5306
132,49001	7293	2390	-0,0708	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5334
132,50001	7293	2390	0,0476	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5274
132,51001	7294	2390	0,0096	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5194
132,52001	7295	2390	0,0904	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5118
132,53001	7295	2391	0,2304	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5046
132,54001	7296	2391	0,1912	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5002
132,55001	7297	2391	0,0664	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5003
132,56001	7298	2391	0,03	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,503
132,57001	7298	2392	0,036	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5071
132,58001	7299	2392	0,0048	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5119
132,59001	7300	2392	0,1528	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5143
132,60001	7300	2392	0,1728	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5136
132,61001	7301	2393	0,1624	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5094
132,62001	7302	2393	-0,0076	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5017
132,63001	7303	2393	-0,0292	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4946
132,64001	7303	2394	0,0244	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4841
132,65001	7304	2394	-0,0564	0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4768
132,66001	7305	2394	-0,1164	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4685
132,67001	7305	2394	-0,0452	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4631
132,68001	7306	2395	-0,0712	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4596
132,69001	7307	2395	-0,0956	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,461
132,70001	7307	2395	0,0884	-0,4296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4686
132,71001	7308	2395	0,1616	-0,5032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4777
132,72001	7309	2395	0,0886	0,0886	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4906
132,73001	7310	2396	-0,0284	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5039
132,74001	7310	2396	-0,04	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5168
132,75001	7311	2396	-0,102	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,525
132,76001	7312	2397	-0,1484	0,18	-3,9322	0,0008	0,002	-0,529

132,77001	7312	2397	-0,028	0,2564	-3,9322	0,0008	0,002	-0,53
132,78001	7313	2397	0,11	0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5266
132,79001	7314	2398	0,0668	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5207
132,80001	7315	2398	0,0148	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5131
132,81001	7315	2398	0,128	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5058
132,82001	7316	2398	0,0316	-0,442	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4975
132,83001	7317	2398	-0,048	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4916
132,84001	7317	2399	-0,1476	-0,366	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,488
132,85001	7318	2399	-0,0352	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4866
132,86001	7319	2399	-0,02	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4877
132,87001	7319	2399	0,024	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4902
132,88001	7320	2400	0,0816	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4945
132,89001	7321	2400	0,1288	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5004
132,90001	7322	2400	0,0728	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5046
132,91001	7322	2401	-0,0148	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5071
132,92001	7323	2401	0,0772	0,0136	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5098
132,93001	7324	2401	-0,0268	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5096
132,94001	7324	2401	-0,0636	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5052
132,95001	7325	2401	0,0916	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4974
132,96001	7326	2402	0,2164	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4883
132,97001	7327	2402	0,1876	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,483
132,98001	7327	2402	0,1772	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4822
132,99001	7328	2402	0,1908	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4838
133,00001	7329	2403	0,1038	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4882
133,01001	7329	2403	0,0776	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4915
133,02001	7330	2403	-0,0444	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4951
133,03001	7331	2403	-0,0032	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4994
133,04001	7331	2404	0,0136	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5023
133,05001	7331	2401	0,0452	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5033
133,06001	7333	2404	0,0072	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5036
133,07001	7334	2404	0,026	-0,112	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5039
133,08001	7334	2405	0,078	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5047
133,09001	7335	2405	0,0968	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5052
133,10001	7336	2405	0,1448	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,505
133,11001	7339	2406	0,0536	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5004
133,12001	7337	2406	-0,0216	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4852
133,13001	7338	2406	-0,2496	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4685
133,14001	7339	2406	-0,0632	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4442
133,15001	7339	2406	0,1048	-0,4088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4244
133,16001	7340	2407	0,0848	-0,3964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4108
133,17001	7341	2407	0,1512	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0027	-0,4027
133,18001	7341	2407	0,1128	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3956
133,19001	7342	2407	0,0296	0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4027
133,20001	7343	2408	-0,1008	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,415
133,21001	7344	2408	0,0252	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4336
133,22001	7344	2408	-0,068	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4573
133,23001	7345	2401	0,2864	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4822
133,24001	7346	2409	0,1196	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5028
133,25001	7346	2409	-0,082	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5204
133,26001	7347	2409	-0,2248	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5365
133,27001	7348	2409	-0,0512	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5443
133,28001	7349	2406	-0,0052	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5443
133,29001	7349	2410	-0,1424	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5363
133,30001	7350	2410	-0,0188	0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5212
133,31001	7351	2410	-0,1124	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5033
133,32001	7351	2411	-0,0656	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,484
133,33001	7352	2411	-0,1744	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4644
133,34001	7353	2411	0,1296	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4482
133,35001	7354	2411	0,022	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4362
133,36001	7354	2411	0,0088	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4297
133,37001	7355	2412	0,0824	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4296
133,38001	7356	2412	0,0612	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,435
133,39001	7356	2412	0,0544	-0,3256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4435
133,40001	7357	2412	0,0332	-0,4412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4528
133,41001	7358	2412	0,2048	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4621
133,42001	7359	2413	0,142	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4697
133,43001	7359	2413	0,1844	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4732
133,44001	7360	2413	0,0384	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4722
133,45001	7361	2413	0,008	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4682
133,46001	7361	2413	0,04	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4612
133,47001	7362	2414	-0,018	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4518
133,48001	7363	2414	0,0864	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4428
133,49001	7364	2414	0,2172	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4346
133,50001	7364	2414	0,3092	0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4254
133,51001	7365	2414	0,1186	0,1186	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4136
133,52001	7365	2415	0,0428	0,07	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4032
133,53001	7366	2415	0,1104	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3889
133,54001	7367	2415	0,1464	-0,3764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3779
133,55001	7368	2415	0,2064	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3694
133,56001	7369	2415	0,1892	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3654
133,57001	7369	2415	0,04	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,366
133,58001	7370	2416	-0,0732	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3739
133,59001	7371	2416	0,142	0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3881
133,60001	7372	2416	0,1392	0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4056
133,61001	7372	2416	-0,0276	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4241
133,62001	7373	2416	0,0032	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4416
133,63001	7374	2417	-0,0884	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4549
133,64001	7374	2417	-0,04	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4644
133,65001	7375	2417	-0,2452	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4686
133,66001	7376	2417	-0,0828	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4648
133,67001	7377	2417	-0,1356	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4528
133,68001	7377	2418	-0,072	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4349
133,69001	7378	2418	-0,1616	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4136
133,70001	7379	2418	0,0072	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3908
133,71001	7379	2418	0,1212	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,369
133,72001	7380	2418	-0,0172	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3492
133,73001	7381	2419	0,2216	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3278

133,74001	7381	2419	0,0376	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3168
133,75001	7382	2419	0,228	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3077
133,76001	7383	2419	0,1324	-0,458	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3043
133,77001	7384	2419	0,2376	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3048
133,78001	7384	2419	0,2216	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3107
133,79001	7385	2420	0,1988	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3203
133,80001	7386	2420	0,2132	0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3343
133,81001	7386	2420	0,0076	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3517
133,82001	7387	2420	0,0964	0,1672	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3679
133,83001	7388	2420	-0,136	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3822
133,84001	7388	2421	0,0488	0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3929
133,85001	7389	2421	-0,1372	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3954
133,86001	7390	2421	0,0612	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3898
133,87001	7391	2421	-0,1176	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3786
133,88001	7391	2421	-0,178	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,364
133,89001	7392	2421	-0,1672	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,35
133,90001	7393	2422	-0,2296	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3383
133,91001	7393	2422	0,0232	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3293
133,92001	7394	2422	0,058	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3251
133,93001	7395	2422	0,258	0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3266
133,94001	7395	2422	-0,0144	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3326
133,95001	7396	2422	0,1988	0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3414
133,96001	7397	2423	0,07	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3494
133,97001	7398	2423	0,1624	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3545
133,98001	7398	2423	0,0744	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,356
133,99001	7399	2423	-0,0312	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3538
134,00001	7400	2423	-0,1648	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3469
134,01001	7400	2424	-0,2488	-0,376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3349
134,02001	7401	2424	0,0668	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3211
134,03001	7402	2424	-0,1036	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3309
134,04001	7402	2424	0,052	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3008
134,05001	7403	2424	-0,1488	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2975
134,06001	7404	2424	0,0644	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2989
134,07001	7404	2425	0,1128	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3042
134,08001	7405	2425	0,2836	0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3125
134,09001	7406	2425	0,2684	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,321
134,10001	7406	2425	0,124	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3277
134,11001	7407	2425	0,1252	0,0984	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3319
134,12001	7408	2426	-0,052	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3323
134,13001	7408	2426	0,0096	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3299
134,14001	7409	2426	-0,1436	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3256
134,15001	7410	2426	-0,0396	0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3192
134,16001	7411	2426	-0,1512	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3125
134,17001	7411	2426	-0,1188	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,308
134,18001	7412	2427	-0,0336	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3049
134,19001	7413	2427	0,0372	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,305
134,20001	7413	2427	0,1512	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3082
134,21001	7414	2427	0,1056	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3134
134,22001	7415	2427	0,1564	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3211
134,23001	7415	2428	0,078	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,33
134,24001	7416	2428	0,1248	0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3374
134,25001	7417	2428	0,0488	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3419
134,26001	7417	2428	0,02	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3437
134,27001	7418	2428	0,0364	0,0476	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3428
134,28001	7419	2429	0,1016	0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3398
134,29001	7419	2429	0,1164	0,1748	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,336
134,30001	7420	2429	-0,0228	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3316
134,31001	7421	2429	0,0176	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3263
134,32001	7421	2429	0,0448	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3204
134,33001	7422	2429	0,1324	0,2236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3127
134,34001	7423	2430	0,0916	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3042
134,35001	7423	2430	0,0328	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2968
134,36001	7424	2430	0,0876	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2914
134,37001	7425	2430	0,0388	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2888
134,38001	7425	2430	0,106	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2903
134,39001	7426	2431	0,0332	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2945
134,40001	7427	2431	0,086	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2998
134,41001	7427	2431	0,0464	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3049
134,42001	7428	2431	0,1028	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3072
134,43001	7429	2431	0,0968	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3053
134,44001	7429	2432	-0,0036	0	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2994
134,45001	7430	2432	0,0024	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2917
134,46001	7431	2432	-0,0892	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2856
134,47001	7431	2432	0,0072	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2838
134,48001	7432	2432	-0,0148	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2868
134,49001	7433	2432	0,0952	0,0952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2945
134,50001	7433	2433	0,0696	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,306
134,51001	7434	2433	0,19	0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3197
134,52001	7435	2433	0,1988	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3346
134,53001	7435	2433	0,2756	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3487
134,54001	7436	2434	0,2708	0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3598
134,55001	7437	2434	0,222	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3656
134,56001	7437	2434	0,2492	0,1704	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3674
134,57001	7438	2434	0,0568	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3604
134,58001	7439	2434	0,05	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3475
134,59001	7439	2434	-0,114	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3301
134,60001	7440	2435	-0,0556	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3127
134,61001	7441	2435	-0,1332	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2998
134,62001	7441	2435	-0,0952	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2928
134,63001	7442	2435	-0,0024	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2917
134,64001	7443	2435	0,0084	-0,3704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2978
134,65001	7443	2436	0,1136	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,309
134,66001	7444	2436	0,1232	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3223
134,67001	7445	2436	0,2316	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3344
134,68001	7445	2436	0,1272	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3408
134,69001	7446	2436	0,142	0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3402
134,70001	7447	2437	0,0532	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3325

134,71001	7447	2437	0,036	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3193
134,72001	7448	2437	-0,0104	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3032
134,73001	7449	2437	-0,0404	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2864
134,74001	7450	2437	-0,0224	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2731
134,75001	7450	2438	-0,076	-0,3964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2648
134,76001	7451	2438	0,0012	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2614
134,77001	7452	2438	0,0124	-0,3904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2628
134,78001	7452	2438	0,1196	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2704
134,79001	7453	2438	0,1124	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2831
134,80001	7454	2439	0,138	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2994
134,81001	7454	2439	0,0292	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3174
134,82001	7455	2439	0,0512	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3338
134,83001	7456	2439	0,0684	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3466
134,84001	7456	2439	-0,0028	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3538
134,85001	7457	2440	-0,002	0,1	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3538
134,86001	7458	2440	-0,0016	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3474
134,87001	7458	2440	0,054	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3362
134,88001	7459	2440	0,0544	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3233
134,89001	7460	2440	0,1072	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3118
134,90001	7460	2441	0,0736	-0,408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3042
134,91001	7461	2441	0,096	-0,3784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3012
134,92001	7462	2441	0,0856	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3024
134,93001	7462	2441	0,068	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3068
134,94001	7463	2441	0,0564	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,314
134,95001	7464	2442	-0,038	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3233
134,96001	7464	2442	-0,0696	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3319
134,97001	7465	2442	-0,1212	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3371
134,98001	7466	2442	-0,1152	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3366
134,99001	7467	2442	-0,0892	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3302
135,00001	7467	2443	-0,0224	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3178
135,01001	7468	2443	-0,0092	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3012
135,02001	7468	2443	-0,0032	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2837
135,03001	7469	2443	0,0328	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,269
135,04001	7470	2443	0,0324	-0,3668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2596
135,05001	7471	2443	0,0688	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2569
135,06001	7471	2444	0,0704	-0,3704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2617
135,07001	7472	2444	0,0976	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2726
135,08001	7473	2444	0,0792	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2873
135,09001	7473	2444	0,0564	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,303
135,10001	7474	2445	0,0428	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3149
135,11001	7475	2445	0,0184	0,0182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3192
135,12001	7475	2445	0,0264	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3138
135,13001	7476	2445	0,002	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2992
135,14001	7477	2445	0,0144	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2773
135,15001	7477	2445	-0,0156	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2536
135,16001	7478	2446	-0,0292	-0,236	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2344
135,17001	7479	2446	-0,0436	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,002	-0,223
135,18001	7479	2446	-0,0764	-0,394	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2212
135,19001	7480	2446	-0,0568	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,231
135,20001	7481	2446	-0,0328	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2528
135,21001	7481	2447	0,0428	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2833
135,22001	7482	2447	0,0608	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,318
135,23001	7483	2447	0,1124	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3538
135,24001	7483	2447	0,1144	0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3857
135,25001	7484	2448	0,1588	0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4088
135,26001	7485	2448	0,1428	0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4189
135,27001	7485	2448	0,1512	0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4136
135,28001	7486	2448	0,1288	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3949
135,29001	7487	2448	0,172	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3677
135,30001	7487	2449	0,0224	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,337
135,31001	7488	2449	-0,03	-0,3916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,307
135,32001	7489	2449	-0,0456	-0,4088	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2831
135,33001	7489	2449	-0,0868	-0,4808	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2666
135,34001	7490	2449	-0,0608	-0,4192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2578
135,35001	7491	2450	-0,0596	-0,406	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2566
135,36001	7491	2450	-0,0456	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2624
135,37001	7492	2450	-0,0644	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2741
135,38001	7493	2450	-0,0096	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2882
135,39001	7493	2450	0,068	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3011
135,40001	7494	2451	0,0876	0,0276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,308
135,41001	7495	2451	0,1268	0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3054
135,42001	7495	2451	0,0916	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2938
135,43001	7496	2451	0,07	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2755
135,44001	7497	2451	-0,0396	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,254
135,45001	7497	2451	-0,0852	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2338
135,46001	7498	2452	-0,1548	-0,3864	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2189
135,47001	7499	2452	-0,1524	-0,4628	-3,9322	0,0008	0,002	-0,212
135,48001	7499	2452	-0,1272	-0,4728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2154
135,49001	7500	2452	-0,0924	-0,4716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2297
135,50001	7501	2452	-0,0108	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2528
135,51001	7501	2453	-0,236	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2816
135,52001	7502	2453	0,074	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3125
135,53001	7503	2453	0,0692	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3406
135,54001	7504	2453	0,146	0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3634
135,55001	7504	2453	0,1156	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3773
135,56001	7505	2454	0,1484	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3806
135,57001	7506	2454	0,13	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3731
135,58001	7506	2454	0,1348	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,356
135,59001	7507	2454	0,0792	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3325
135,60001	7508	2454	-0,0704	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3074
135,61001	7508	2454	-0,0728	-0,3544	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,287
135,62001	7509	2455	-0,0736	-0,4268	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2734
135,63001	7510	2455	-0,0328	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2662
135,64001	7510	2455	-0,016	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2654
135,65001	7511	2455	0,0116	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2707
135,66001	7512	2455	-0,0012	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2808
135,67001	7512	2456	-0,0496	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2934

135,68001	7513	2456	-0,05	0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3049
135,69001	7514	2456	-0,0852	0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3118
135,70001	7514	2456	-0,0904	0,1988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3122
135,71001	7515	2456	-0,0588	0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,306
135,72001	7516	2457	0,0244	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2942
135,73001	7516	2457	0,06	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2803
135,74001	7517	2457	0,1132	0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2671
135,75001	7518	2457	0,184	0,3512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2574
135,76001	7518	2457	0,196	0,3552	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2531
135,77001	7519	2458	0,1592	0,3296	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2554
135,78001	7520	2458	0,1268	0,3308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2635
135,79001	7520	2458	0,1032	0,2532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2753
135,80001	7521	2458	0,0648	0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2897
135,81001	7522	2458	0,0668	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3049
135,82001	7522	2459	0,1108	0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3178
135,83001	7523	2459	0,1376	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3253
135,84001	7524	2459	0,114	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3257
135,85001	7524	2459	0,096	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,318
135,86001	7525	2459	0,0604	0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3044
135,87001	7526	2459	0,0244	0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2885
135,88001	7526	2460	-0,0084	0,2564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2734
135,89001	7527	2460	-0,0656	0,3116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2623
135,90001	7528	2460	-0,1008	0,3036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2579
135,91001	7528	2460	-0,1232	0,2852	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2599
135,92001	7529	2460	-0,1184	0,2212	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2677
135,93001	7530	2461	-0,1092	0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2796
135,94001	7530	2461	-0,0932	0,118	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,293
135,95001	7531	2461	-0,078	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3062
135,96001	7532	2461	-0,048	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3155
135,97001	7532	2461	0,0068	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3186
135,98001	7533	2462	0,0636	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3146
135,99001	7534	2462	0,0704	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3041
136,00001	7534	2462	0,0392	0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2897
136,01001	7535	2462	0,0504	0,2456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2748
136,02001	7536	2462	0,284	0,284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2617
136,03001	7536	2463	-0,048	0,2796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2524
136,04001	7537	2463	-0,056	0,288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2484
136,05001	7538	2463	-0,0472	0,2828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2503
136,06001	7538	2463	0,016	0,2656	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2578
136,07001	7539	2463	0,0984	0,2584	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2677
136,08001	7540	2464	0,184	0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2772
136,09001	7540	2464	0,2564	0,1464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2857
136,10001	7541	2464	0,2828	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2917
136,11001	7542	2464	0,212	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2938
136,12001	7542	2464	0,15	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2918
136,13001	7543	2464	0,0544	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2854
136,14001	7543	2465	-0,0568	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,277
136,15001	7544	2465	-0,14	0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2686
136,16001	7545	2465	-0,168	0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2603
136,17001	7546	2465	-0,1416	0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2536
136,18001	7546	2465	-0,1168	0,2032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,251
136,19001	7547	2466	-0,0312	0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2526
136,20001	7548	2466	0,072	0,2444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2576
136,21001	7548	2466	0,1244	0,2144	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2662
136,22001	7549	2466	0,1544	0,1832	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2762
136,23001	7550	2466	0,1908	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2869
136,24001	7550	2467	0,1728	0,1472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2972
136,25001	7551	2467	0,0896	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3048
136,26001	7552	2467	0,0372	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3084
136,27001	7552	2467	-0,0656	0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3065
136,28001	7553	2467	-0,1468	0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2992
136,29001	7554	2468	-0,2124	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2887
136,30001	7554	2468	-0,2072	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,276
136,31001	7555	2468	-0,1372	0,1892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2639
136,32001	7556	2468	-0,0732	0,264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2546
136,33001	7556	2468	-0,0284	0,3268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2489
136,34001	7557	2469	0,0524	0,3196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2488
136,35001	7558	2469	0,1008	0,3236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2546
136,36001	7558	2469	0,1208	0,2524	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2636
136,37001	7559	2469	0,1076	0,206	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2743
136,38001	7560	2469	0,0868	0,122	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2848
136,39001	7560	2470	0,08	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2911
136,40001	7561	2470	0,1192	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2902
136,41001	7562	2470	0,154	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2814
136,42001	7562	2470	0,1732	0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2656
136,43001	7563	2470	0,2608	0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2472
136,44001	7564	2471	0,1764	0,3072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2305
136,45001	7564	2471	0,1388	0,3704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2176
136,46001	7565	2471	0,08	0,3736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2107
136,47001	7566	2471	0,0028	0,3808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2118
136,48001	7566	2471	-0,0348	0,308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2224
136,49001	7567	2472	-0,242	0,242	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2418
136,50001	7568	2472	-0,0096	0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2664
136,51001	7568	2472	0,012	0,016	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2928
136,52001	7569	2472	0,0292	0,0652	-3,9322	0,0008	0,002	-0,317
136,53001	7569	2472	0,054	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3355
136,54001	7570	2473	0,0804	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3454
136,55001	7571	2473	0,0876	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3449
136,56001	7571	2473	0,1168	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3332
136,57001	7572	2473	0,1516	0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3137
136,58001	7573	2473	0,1644	0,2616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,291
136,59001	7573	2474	0,1044	0,3372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2695
136,60001	7574	2474	-0,0414	0,3216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2525
136,61001	7575	2474	-0,1464	0,3416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2423
136,62001	7575	2474	-0,168	0,3052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2402
136,63001	7576	2475	-0,1724	0,2496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2466
136,64001	7577	2475	-0,1428	0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,259

136.65001	7577	2475	-0.0832	-0.1028	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2743
136.66001	7578	2475	-0.0396	-0.0344	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2892
136.67001	7579	2475	-0.01	0.0296	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.301
136.68001	7579	2476	0.0096	0.0476	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3067
136.69001	7580	2476	0.0192	0.0208	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.305
136.70001	7581	2476	0.0212	-0.016	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2953
136.71001	7581	2476	0.0324	-0.0904	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2792
136.72001	7582	2476	0.0416	-0.21	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2606
136.73001	7582	2477	0.0248	-0.324	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2423
136.74001	7583	2477	0.0456	-0.4128	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2276
136.75001	7584	2477	0.0868	-0.4464	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2188
136.76001	7584	2477	0.0952	-0.4652	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2176
136.77001	7585	2477	0.0892	-0.4572	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2256
136.78001	7586	2478	0.0948	-0.3712	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2425
136.79001	7586	2478	0.098	-0.2656	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2657
136.80001	7587	2478	-0.132	-0.0936	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2904
136.81001	7588	2478	0.0864	-0.022	-3.9322	0.0008	0.002	-0.3127
136.82001	7588	2478	0.1204	0.036	-3.9322	0.0008	0.002	-0.3286
136.83001	7589	2479	0.1844	0.0736	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3364
136.84001	7590	2479	0.1772	0.032	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3336
136.85001	7590	2479	0.1144	0.0004	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3209
136.86001	7591	2479	0.0364	-0.118	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3025
136.87001	7592	2479	-0.0076	-0.2028	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2834
136.88001	7592	2480	-0.3	-0.0492	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2676
136.89001	7593	2480	-0.0124	-0.3828	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.258
136.90001	7594	2480	0.0244	-0.4532	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2555
136.91001	7594	2480	0.016	-0.3852	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2616
136.92001	7595	2480	0.0096	-0.2976	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2761
136.93001	7596	2481	-0.1892	-0.1892	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2952
136.94001	7596	2481	-0.034	-0.0724	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3148
136.95001	7597	2481	-0.0372	0.0456	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3305
136.96001	7598	2481	-0.0348	0.1696	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.3395
136.97001	7598	2482	-0.0656	0.1584	-3.9322	0.0008	0.002	-0.3402
136.98001	7599	2482	-0.0832	0.0696	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3324
136.99001	7600	2482	-0.1052	-0.1052	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.3176
137.00001	7600	2482	-0.1296	-0.1652	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2996
137.01001	7601	2482	-0.1184	-0.2644	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2821
137.02001	7602	2482	-0.0692	-0.3436	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2674
137.03001	7602	2483	-0.0072	-0.374	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2569
137.04001	7603	2483	0.0872	-0.4508	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2519
137.05001	7603	2483	0.2448	-0.4748	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2533
137.06001	7604	2483	0.3152	-0.4564	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2603
137.07001	7605	2484	0.3892	-0.3672	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2716
137.08001	7606	2484	0.384	-0.2588	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2852
137.09001	7606	2484	0.294	-0.126	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2981
137.10001	7607	2484	0.1732	-0.0168	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3079
137.11001	7608	2485	0.0056	0.0028	-3.9322	0.002	0.003	-0.3139
137.12001	7608	2485	-0.0512	-0.0124	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.3149
137.13001	7609	2485	-0.1288	-0.0424	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3095
137.14001	7610	2485	-0.1552	-0.0284	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.2984
137.15001	7610	2485	-0.1544	-0.06	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2848
137.16001	7611	2485	-0.1096	-0.1096	-3.9322	0.0028	0.0028	-0.2725
137.17001	7612	2485	-0.0416	-0.2348	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2633
137.18001	7612	2486	0.0296	-0.3052	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2581
137.19001	7613	2486	0.0712	-0.314	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2575
137.20001	7614	2486	0.0924	-0.2644	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2618
137.21001	7614	2486	0.1104	-0.19	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2699
137.22001	7615	2487	0.1372	-0.1372	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.2796
137.23001	7616	2487	0.1392	-0.1116	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2891
137.24001	7616	2487	0.0932	-0.1208	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2977
137.25001	7617	2487	0.0428	-0.0812	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3041
137.26001	7618	2487	0.0216	-0.122	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.306
137.27001	7618	2488	-0.0116	-0.0852	-3.9322	0.0008	0.002	-0.3023
137.28001	7619	2488	-0.0456	-0.0808	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2934
137.29001	7620	2488	-0.0476	-0.0992	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.2827
137.30001	7620	2488	-0.0288	-0.1532	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2736
137.31001	7621	2488	-0.0064	-0.252	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2676
137.32001	7622	2489	-0.0008	-0.248	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2664
137.33001	7622	2489	-0.02	-0.2468	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.27
137.34001	7623	2489	-0.0012	-0.2072	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2788
137.35001	7624	2489	0.0292	-0.2564	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2909
137.36001	7624	2489	0.1048	-0.1724	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3032
137.37001	7625	2490	0.1228	-0.072	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3119
137.38001	7625	2490	0.1548	-0.0356	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.313
137.39001	7626	2490	0.2396	-0.046	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3044
137.40001	7627	2490	0.2972	-0.0556	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2872
137.41001	7627	2490	0.2456	-0.14	-3.9322	0.0008	0.002	-0.2641
137.42001	7628	2490	0.1596	-0.2596	-3.9322	0.0008	0.002	-0.2395
137.43001	7629	2491	0.0976	-0.302	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2182
137.44001	7629	2491	-0.0228	-0.3336	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.2044
137.45001	7630	2491	-0.1186	-0.3456	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.1998
137.46001	7631	2491	-0.1412	-0.3376	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2046
137.47001	7631	2491	-0.1264	-0.2792	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2189
137.48001	7632	2492	-0.0384	-0.2256	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2398
137.49001	7633	2492	0.0724	-0.1744	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2646
137.50001	7633	2492	0.1744	-0.078	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2904
137.51001	7634	2492	0.2496	-0.2496	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3125
137.52001	7635	2492	0.2716	0.072	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3264
137.53001	7635	2493	0.236	0.0708	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.331
137.54001	7636	2493	0.1508	0.0116	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3256
137.55001	7637	2493	0.0628	-0.07	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.3107
137.56001	7637	2493	-0.0236	-0.1412	-3.9322	0.0008	0.002	-0.2898
137.57001	7638	2493	-0.1112	-0.1912	-3.9322	0.002	0.002	-0.2676
137.58001	7639	2494	-0.1988	-0.2864	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.2485
137.59001	7639	2494	-0.2452	-0.3564	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.2369
137.60001	7640	2494	-0.2464	-0.398	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.2338
137.61001	7641	2494	-0.1996	-0.3368	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.2374

137,62001	7641	2494	-0,136	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2465
137,63001	7642	2495	-0,042	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2597
137,64001	7643	2495	0,0248	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2732
137,65001	7643	2495	0,072	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2842
137,66001	7644	2495	0,1276	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2899
137,67001	7645	2495	0,1084	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2881
137,68001	7645	2496	0,0356	0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2788
137,69001	7646	2496	-0,0304	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2644
137,70001	7646	2496	-0,0684	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,247
137,71001	7647	2496	-0,0956	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2298
137,72001	7648	2496	-0,0648	-0,308	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2164
137,73001	7647	2497	0,0232	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2083
137,74001	7649	2497	0,1236	-0,4036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2065
137,75001	7650	2497	0,2076	-0,344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2117
137,76001	7650	2497	0,2436	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2231
137,77001	7651	2497	0,274	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2395
137,78001	7652	2498	0,2764	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2591
137,79001	7652	2498	0,2636	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2785
137,80001	7653	2498	0,2028	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2934
137,81001	7654	2498	0,124	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3007
137,82001	7654	2498	0,04	0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2992
137,83001	7655	2498	-0,002	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2896
137,84001	7655	2499	0,002	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2737
137,85001	7656	2499	-0,0268	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,256
137,86001	7657	2499	-0,006	-0,284	-3,9322	0,0008	0,002	-0,239
137,87001	7657	2499	-0,0176	-0,3648	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2264
137,88001	7658	2499	-0,036	-0,374	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2207
137,89001	7659	2500	-0,0492	-0,3956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2219
137,90001	7659	2500	-0,0552	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2299
137,91001	7660	2500	-0,0196	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2444
137,92001	7661	2500	-0,01	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2639
137,93001	7661	2500	-0,0244	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2856
137,94001	7662	2501	-0,0676	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3061
137,95001	7663	2501	-0,0848	0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3206
137,96001	7663	2501	-0,102	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3251
137,97001	7664	2501	-0,0844	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3172
137,98001	7664	2501	-0,0988	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2995
137,99001	7665	2502	-0,0476	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2766
138,00001	7666	2502	-0,0144	-0,3516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2532
138,01001	7666	2502	0,0132	-0,388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2334
138,02001	7667	2502	0,0382	-0,4432	-3,9322	0,0008	0,0021	-0,2221
138,03001	7668	2502	0,0454	-0,4152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2195
138,04001	7668	2502	0,0468	-0,342	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2244
138,05001	7669	2503	0,048	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2352
138,06001	7670	2503	0,1004	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2477
138,07001	7670	2503	0,1424	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2603
138,08001	7671	2503	0,1832	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,271
138,09001	7672	2503	0,2124	0,028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2764
138,10001	7672	2504	0,2216	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2746
138,11001	7673	2504	0,1596	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2654
138,12001	7674	2504	0,0984	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2519
138,13001	7674	2504	0,096	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2372
138,14001	7675	2504	0,04	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,226
138,15001	7676	2505	-0,0108	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2182
138,16001	7676	2505	-0,0736	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2148
138,17001	7677	2505	-0,118	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2165
138,18001	7678	2505	-0,1164	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2244
138,19001	7678	2506	-0,0508	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2369
138,20001	7679	2506	0,06	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2512
138,21001	7679	2506	0,104	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2658
138,22001	7680	2506	0,1536	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,278
138,23001	7681	2506	0,1592	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2849
138,24001	7681	2507	0,106	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2854
138,25001	7682	2507	0,0388	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2801
138,26001	7683	2507	0,0068	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2719
138,27001	7683	2507	-0,058	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2632
138,28001	7684	2507	-0,1504	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2537
138,29001	7685	2508	-0,2076	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2438
138,30001	7685	2508	-0,2176	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2364
138,31001	7686	2508	-0,1516	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2332
138,32001	7687	2508	-0,054	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2341
138,33001	7687	2508	0,0452	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2401
138,34001	7688	2509	0,102	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2495
138,35001	7689	2509	0,1404	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2611
138,36001	7689	2509	0,1784	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2731
138,37001	7690	2509	0,1248	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2822
138,38001	7691	2509	0,1784	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2838
138,39001	7691	2510	0,1484	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2767
138,40001	7692	2510	0,0944	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2617
138,41001	7693	2510	0,0296	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2413
138,42001	7693	2510	0,0032	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2201
138,43001	7694	2510	-0,0248	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2023
138,44001	7695	2510	-0,0332	-0,3796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1915
138,45001	7695	2511	0,0028	-0,4268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1896
138,46001	7696	2511	0,0328	-0,402	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1976
138,47001	7697	2511	0,056	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2153
138,48001	7697	2511	0,0892	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2381
138,49001	7698	2511	0,1668	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,263
138,50001	7699	2512	0,2248	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,288
138,51001	7699	2512	0,2732	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3089
138,52001	7700	2512	0,2564	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3229
138,53001	7701	2512	0,17	0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3271
138,54001	7701	2512	0,1008	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3202
138,55001	7702	2513	-0,0592	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3047
138,56001	7703	2513	-0,0864	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2846
138,57001	7703	2513	-0,0728	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2641
138,58001	7704	2513	-0,0464	-0,3648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2468

138,59001	7705	2514	-0,0972	-0,3404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2346
138,60001	7705	2514	-0,1004	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2302
138,61001	7706	2514	-0,0724	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2324
138,62001	7706	2514	-0,068	-0,246	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2393
138,63001	7707	2514	-0,0288	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2489
138,64001	7708	2515	-0,0156	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2586
138,65001	7708	2515	0,0024	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2671
138,66001	7709	2515	-0,032	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,273
138,67001	7710	2515	-0,0368	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,274
138,68001	7710	2515	-0,0268	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,27
138,69001	7711	2516	-0,0232	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2622
138,70001	7712	2516	-0,0176	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,252
138,71001	7712	2516	-0,0064	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,242
138,72001	7713	2516	0,0728	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2336
138,73001	7714	2516	0,1376	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2273
138,74001	7714	2517	0,1752	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2252
138,75001	7715	2517	0,1816	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2297
138,76001	7716	2517	0,1972	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2402
138,77001	7716	2517	0,168	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2552
138,78001	7717	2517	0,1744	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2734
138,79001	7718	2518	0,2204	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2921
138,80001	7718	2518	0,254	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3078
138,81001	7719	2518	0,228	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3184
138,82001	7720	2518	0,1468	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3212
138,83001	7720	2519	0,1156	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3155
138,84001	7721	2519	0,0356	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3037
138,85001	7722	2519	-0,0068	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2885
138,86001	7722	2519	-0,1056	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2726
138,87001	7723	2519	-0,2428	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2592
138,88001	7724	2520	-0,0912	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2504
138,89001	7724	2520	-0,042	-0,318	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2477
138,90001	7725	2520	0,0124	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2519
138,91001	7726	2520	0,0376	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2628
138,92001	7726	2520	0,0956	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2784
138,93001	7727	2521	0,2752	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2956
138,94001	7728	2521	0,102	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3113
138,95001	7728	2521	0,084	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3217
138,96001	7729	2521	0,0344	0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3241
138,97001	7730	2521	-0,09	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3187
138,98001	7730	2522	-0,1556	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3076
138,99001	7731	2522	-0,1694	-0,1694	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2938
139,00001	7732	2522	-0,2092	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,28
139,01001	7732	2522	-0,1748	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2675
139,02001	7733	2522	-0,122	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2574
139,03001	7734	2523	-0,034	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2514
139,04001	7734	2523	0,084	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2496
139,05001	7735	2523	0,2328	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2509
139,06001	7736	2523	0,3692	-0,3792	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2549
139,07001	7736	2524	0,4344	-0,3608	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2612
139,08001	7737	2524	0,394	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2701
139,09001	7738	2524	0,3208	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,281
139,10001	7738	2524	0,2428	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2922
139,11001	7739	2524	0,1072	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3017
139,12001	7740	2525	0,004	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3083
139,13001	7740	2525	-0,0612	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3115
139,14001	7741	2525	-0,096	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3116
139,15001	7742	2525	-0,0676	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,308
139,16001	7743	2526	-0,1076	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3016
139,17001	7743	2526	0,0232	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2947
139,18001	7744	2526	0,0532	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2887
139,19001	7744	2526	0,0896	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2844
139,20001	7745	2526	0,1084	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2818
139,21001	7746	2526	0,0916	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2809
139,22001	7746	2527	0,0536	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2837
139,23001	7747	2527	-0,034	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2897
139,24001	7748	2527	-0,0868	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2983
139,25001	7748	2527	-0,1144	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3074
139,26001	7749	2527	-0,1096	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3144
139,27001	7750	2528	-0,148	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3181
139,28001	7750	2528	-0,1052	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3172
139,29001	7751	2528	-0,044	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3114
139,30001	7752	2528	0,0044	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,303
139,31001	7752	2528	0,1024	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2932
139,32001	7753	2529	0,1252	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2852
139,33001	7754	2529	0,1516	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2813
139,34001	7754	2529	0,1404	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,28
139,35001	7755	2529	0,15	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2808
139,36001	7756	2529	0,1364	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2832
139,37001	7756	2530	0,1604	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2851
139,38001	7757	2530	0,1348	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2866
139,39001	7758	2530	0,1028	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2879
139,40001	7758	2530	0,0936	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2885
139,41001	7759	2530	0,0516	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2899
139,42001	7760	2531	0,1176	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2934
139,43001	7760	2531	0,1272	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,298
139,44001	7761	2531	0,184	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3023
139,45001	7762	2531	0,176	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3048
139,46001	7762	2531	0,1696	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3064
139,47001	7763	2532	0,1572	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3072
139,48001	7764	2532	0,1564	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3076
139,49001	7764	2532	0,134	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3067
139,50001	7765	2532	0,0504	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3041
139,51001	7766	2532	0,1412	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3004
139,52001	7767	2533	-0,0444	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2962
139,53001	7767	2533	-0,0636	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2917
139,54001	7768	2533	-0,1268	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2885
139,55001	7769	2533	-0,0884	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2879

139,56001	7769	2533	-0,0724	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,29
139,57001	7770	2534	-0,096	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2957
139,58001	7771	2534	-0,0944	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,303
139,59001	7771	2534	-0,0664	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3085
139,60001	7772	2534	-0,0008	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,311
139,61001	7773	2534	-0,0172	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3103
139,62001	7773	2535	0,0424	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,306
139,63001	7774	2535	0,0728	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2989
139,64001	7775	2535	0,0976	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2893
139,65001	7775	2535	0,1004	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2792
139,66001	7776	2535	0,0796	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2707
139,67001	7777	2536	0,0972	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3551
139,68001	7777	2536	0,0484	-0,342	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2627
139,69001	7778	2536	0,0336	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2623
139,70001	7779	2536	-0,0336	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2632
139,71001	7779	2536	0,0164	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2665
139,72001	7780	2537	-0,0012	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2722
139,73001	7781	2537	0,0488	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,279
139,74001	7781	2537	0,1096	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2873
139,75001	7782	2537	0,1936	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2966
139,76001	7783	2537	0,2616	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3062
139,77001	7783	2538	0,266	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3154
139,78001	7784	2538	0,2268	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,322
139,79001	7784	2538	0,1808	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3251
139,80001	7785	2538	0,1388	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3257
139,81001	7786	2538	0,0108	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3242
139,82001	7786	2539	-0,0632	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3214
139,83001	7787	2539	-0,1376	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3174
139,84001	7788	2539	-0,1568	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,313
139,85001	7788	2539	-0,1508	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3088
139,86001	7789	2539	-0,1156	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3044
139,87001	7790	2540	-0,0476	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3
139,88001	7790	2540	0,0072	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2968
139,89001	7791	2540	0,098	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2944
139,90001	7792	2540	0,1548	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,294
139,91001	7792	2540	0,1788	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2956
139,92001	7793	2541	0,1504	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2968
139,93001	7794	2541	0,0828	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2962
139,94001	7794	2541	-0,0052	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2936
139,95001	7795	2541	-0,084	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2897
139,96001	7796	2541	-0,1124	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2857
139,97001	7796	2542	-0,1228	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2826
139,98001	7797	2542	-0,0548	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2803
139,99001	7798	2542	0,0076	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2798
140,00001	7798	2542	0,0724	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2815
140,01001	7799	2542	0,152	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2833
140,02001	7800	2543	0,2048	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2834
140,03001	7800	2543	0,2212	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2816
140,04001	7801	2543	0,2176	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2783
140,05001	7802	2543	0,2256	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,275
140,06001	7802	2543	0,1316	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2732
140,07001	7803	2544	0,1078	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2729
140,08001	7804	2544	0,0132	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2747
140,09001	7804	2544	-0,0268	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2792
140,10001	7805	2544	-0,0356	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2872
140,11001	7806	2544	-0,0368	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2966
140,12001	7806	2545	0,0044	-0,102	-3,9322	0,0008	0,002	-0,305
140,13001	7807	2545	-0,0084	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3107
140,14001	7808	2545	-0,0132	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3131
140,15001	7808	2545	-0,0656	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3136
140,16001	7809	2545	-0,0196	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3121
140,17001	7810	2546	0,0044	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,309
140,18001	7810	2546	0,0144	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3047
140,19001	7811	2546	0,0072	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3001
140,20001	7812	2546	-0,0272	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2962
140,21001	7812	2546	-0,0356	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2932
140,22001	7813	2547	-0,078	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2915
140,23001	7814	2547	-0,0148	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2923
140,24001	7814	2547	-0,0196	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2948
140,25001	7815	2547	0,0172	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,298
140,26001	7816	2547	0,0276	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2992
140,27001	7816	2548	0,02	-0,08	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2966
140,28001	7817	2548	-0,0016	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2917
140,29001	7818	2548	-0,0028	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2863
140,30001	7818	2548	0,0432	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2816
140,31001	7819	2548	0,0648	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2778
140,32001	7820	2549	0,1396	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2752
140,33001	7820	2549	0,1816	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2747
140,34001	7821	2549	0,284	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,276
140,35001	7822	2549	0,2816	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2777
140,36001	7822	2550	0,1728	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2783
140,37001	7823	2550	0,225	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2785
140,38001	7824	2550	0,1204	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,279
140,39001	7824	2550	0,0364	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2813
140,40001	7825	2550	-0,0276	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,285
140,41001	7826	2550	-0,0012	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2891
140,42001	7826	2551	-0,1272	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2939
140,43001	7827	2551	-0,0328	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2989
140,44001	7828	2551	0,0916	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3035
140,45001	7828	2551	0,2212	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3068
140,46001	7829	2551	0,2212	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3083
140,47001	7830	2552	0,2216	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3082
140,48001	7831	2552	0,2348	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3084
140,49001	7831	2552	0,184	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3083
140,50001	7831	2552	0,1048	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,307
140,51001	7832	2553	-0,02	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3048
140,52001	7833	2553	-0,1108	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3022

140,53001	7833	2553	-0,2196	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2999
140,54001	7834	2553	-0,2668	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2989
140,55001	7835	2553	-0,2708	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2988
140,56001	7835	2554	-0,2052	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2984
140,57001	7836	2554	-0,1332	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0002	-0,2978
140,58001	7837	2554	-0,1436	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2964
140,59001	7837	2554	0,0868	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2935
140,60001	7838	2554	0,1444	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2886
140,61001	7839	2555	0,1988	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2831
140,62001	7839	2555	0,2172	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2794
140,63001	7840	2555	0,1194	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2779
140,64001	7841	2555	0,1252	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2791
140,65001	7841	2555	0,0516	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,282
140,66001	7842	2556	-0,0168	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2868
140,67001	7843	2556	-0,0604	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2929
140,68001	7843	2556	-0,0396	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2992
140,69001	7844	2556	0,0656	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,303
140,70001	7845	2556	0,1212	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3047
140,71001	7845	2557	0,1132	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3047
140,72001	7846	2557	0,1448	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3047
140,73001	7847	2557	0,1916	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3058
140,74001	7847	2557	0,2056	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3074
140,75001	7848	2557	0,1756	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3091
140,76001	7849	2558	0,156	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3108
140,77001	7849	2558	0,1288	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3126
140,78001	7850	2558	0,0728	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3137
140,79001	7851	2558	0,0112	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3133
140,80001	7851	2559	-0,0484	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3128
140,81001	7852	2559	-0,124	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3132
140,82001	7853	2559	-0,07	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3148
140,83001	7853	2559	-0,0332	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3167
140,84001	7854	2559	0,004	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3174
140,85001	7855	2560	0,0052	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3163
140,86001	7855	2560	0,0024	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3149
140,87001	7856	2560	0,0892	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3138
140,88001	7857	2560	0,04	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3131
140,89001	7857	2560	0,0416	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3116
140,90001	7858	2561	0,0604	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3095
140,91001	7859	2561	0,0852	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3066
140,92001	7859	2561	0,0488	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3022
140,93001	7860	2561	0,2188	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2966
140,94001	7861	2561	0,0284	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2917
140,95001	7861	2562	0,0364	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2876
140,96001	7862	2562	0,0604	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2863
140,97001	7863	2562	0,0752	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2885
140,98001	7863	2562	0,0824	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2921
140,99001	7864	2562	0,1484	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2946
141,00001	7865	2563	0,0532	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2953
141,01001	7865	2563	0,0736	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2936
141,02001	7866	2563	0,1	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2902
141,03001	7867	2563	0,1012	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2858
141,04001	7867	2563	0,1236	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2821
141,05001	7868	2564	0,1584	-0,3372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2813
141,06001	7869	2564	0,1252	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2846
141,07001	7869	2564	0,134	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,291
141,08001	7870	2564	0,0912	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2992
141,09001	7871	2564	0,0836	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3083
141,10001	7871	2565	0,1396	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3166
141,11001	7872	2565	0,026	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3223
141,12001	7872	2565	-0,0288	0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,324
141,13001	7873	2565	-0,0508	0,044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3204
141,14001	7874	2565	-0,0608	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3124
141,15001	7874	2566	-0,0472	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3019
141,16001	7875	2566	0,0332	-0,18	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2905
141,17001	7876	2566	0,0808	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2794
141,18001	7876	2566	0,1236	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2706
141,19001	7877	2566	0,0996	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2657
141,20001	7878	2567	0,1004	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,266
141,21001	7878	2567	0,0768	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2722
141,22001	7879	2567	0,0012	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,282
141,23001	7880	2567	-0,0596	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2928
141,24001	7880	2568	-0,1272	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3031
141,25001	7881	2568	-0,1456	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3109
141,26001	7882	2568	-0,1524	0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,314
141,27001	7882	2568	-0,0764	0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3122
141,28001	7883	2569	-0,0368	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3059
141,29001	7884	2569	0,1472	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2976
141,30001	7884	2569	0,2176	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2894
141,31001	7885	2569	0,2936	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2827
141,32001	7886	2569	0,3276	-0,3884	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2779
141,33001	7886	2569	0,2948	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2749
141,34001	7887	2570	0,2604	-0,3692	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2738
141,35001	7888	2570	0,2008	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2762
141,36001	7888	2570	0,1044	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,282
141,37001	7889	2570	0,0012	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2897
141,38001	7890	2570	-0,028	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2993
141,39001	7890	2571	-0,0408	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,31
141,40001	7891	2571	0,0072	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3187
141,41001	7892	2571	0,0516	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3227
141,42001	7892	2571	0,1284	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,32
141,43001	7893	2571	0,1732	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3121
141,44001	7894	2572	0,2044	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3006
141,45001	7894	2572	0,2044	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2872
141,46001	7895	2572	0,164	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2737
141,47001	7896	2572	0,1116	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,262
141,48001	7896	2572	0,0244	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2532
141,49001	7897	2573	-0,06	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2486

141,50001	7898	2573	-0,1464	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2491
141,51001	7898	2573	-0,1736	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,255
141,52001	7899	2573	-0,1424	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2653
141,53001	7900	2573	-0,0984	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2795
141,54001	7900	2574	-0,0652	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,295
141,55001	7901	2574	-0,0214	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3083
141,56001	7902	2574	0,034	0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3158
141,57001	7902	2574	0,056	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3155
141,58001	7903	2574	0,0552	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,308
141,59001	7904	2575	0,0432	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2959
141,60001	7904	2575	0,0612	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2825
141,61001	7905	2575	0,0918	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2704
141,62001	7906	2575	0,1008	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2614
141,63001	7906	2575	0,0824	-0,3808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2575
141,64001	7907	2576	0,12	-0,4156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2604
141,65001	7908	2576	0,1716	-0,36	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2682
141,66001	7908	2576	0,1936	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,278
141,67001	7909	2576	0,2456	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,288
141,68001	7910	2576	0,2108	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2966
141,69001	7910	2577	0,1108	0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3016
141,70001	7911	2577	0,0548	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3028
141,71001	7912	2577	0,0804	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3005
141,72001	7912	2577	0,0964	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2963
141,73001	7913	2577	0,182	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2922
141,74001	7914	2578	0,0904	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2885
141,75001	7914	2578	0,0748	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2861
141,76001	7915	2578	0,096	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2848
141,77001	7915	2578	0,076	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2851
141,78001	7916	2578	0,0944	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2886
141,79001	7917	2579	0,0696	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,295
141,80001	7917	2579	0,026	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3024
141,81001	7918	2579	-0,0152	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3094
141,82001	7919	2579	-0,0896	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3145
141,83001	7919	2579	-0,1444	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3162
141,84001	7920	2580	-0,1964	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3134
141,85001	7921	2580	-0,1684	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3064
141,86001	7921	2580	-0,1128	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2966
141,87001	7922	2580	-0,0064	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2862
141,88001	7923	2580	0,0876	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2765
141,89001	7923	2581	0,186	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2683
141,90001	7924	2581	0,2036	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2617
141,91001	7925	2581	0,1364	-0,3648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,257
141,92001	7926	2581	0,0644	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,002	-0,256
141,93001	7926	2581	-0,0008	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2588
141,94001	7927	2582	-0,0048	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2651
141,95001	7928	2582	-0,0552	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2732
141,96001	7928	2582	-0,2032	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2816
141,97001	7929	2582	-0,0188	0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2878
141,98001	7930	2582	0,0828	0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2893
141,99001	7930	2583	0,1016	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2845
142,00001	7931	2583	0,1524	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2735
142,01001	7932	2583	0,2056	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2585
142,02001	7932	2583	0,2516	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2434
142,03001	7933	2583	0,2832	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2315
142,04001	7934	2584	0,1696	-0,3844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2249
142,05001	7934	2584	0,0964	-0,3516	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2257
142,06001	7935	2584	-0,0124	-0,3612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2366
142,07001	7936	2584	-0,0832	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2573
142,08001	7936	2584	-0,138	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2846
142,09001	7937	2585	-0,1544	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3142
142,10001	7937	2585	-0,106	0,1756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3412
142,11001	7938	2585	-0,0076	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3634
142,12001	7939	2585	0,1056	0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3788
142,13001	7939	2586	0,1552	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3866
142,14001	7940	2586	0,2716	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3868
142,15001	7941	2586	0,3004	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3805
142,16001	7941	2586	0,2864	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3698
142,17001	7942	2587	0,1764	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3581
142,18001	7943	2587	0,0732	-0,3676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3479
142,19001	7943	2587	-0,0076	-0,4168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3403
142,20001	7944	2587	-0,088	-0,4436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3364
142,21001	7945	2587	-0,1048	-0,4028	-3,9322	0,0008	0,002	-0,336
142,22001	7945	2588	-0,138	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3374
142,23001	7946	2588	-0,1204	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3397
142,24001	7947	2588	-0,0916	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3425
142,25001	7947	2588	0,2504	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3456
142,26001	7948	2589	0,102	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3487
142,27001	7949	2589	0,1712	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,352
142,28001	7949	2589	0,192	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3538
142,29001	7950	2589	0,1644	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3532
142,30001	7951	2590	0,1256	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3505
142,31001	7951	2590	0,0396	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3481
142,32001	7952	2590	-0,0328	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3473
142,33001	7953	2590	-0,0976	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3484
142,34001	7953	2590	-0,064	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,352
142,35001	7954	2591	0,0024	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3574
142,36001	7954	2591	0,0668	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3623
142,37001	7955	2591	0,1352	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3664
142,38001	7956	2591	0,154	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3685
142,39001	7957	2592	0,2052	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3686
142,40001	7957	2592	0,2172	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3676
142,41001	7958	2592	0,2008	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3665
142,42001	7959	2592	0,1436	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3653
142,43001	7959	2592	0,0972	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3646
142,44001	7960	2593	0,0476	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3654
142,45001	7961	2593	0,0104	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3679
142,46001	7961	2593	0,0136	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3736

142,47001	7962	2593	-0,0168	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3817
142,48001	7963	2594	-0,0164	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3898
142,49001	7963	2594	-0,0152	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3965
142,50001	7964	2594	0,0336	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4004
142,51001	7965	2594	0,0412	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4013
142,52001	7965	2595	0,0056	-0,088	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3989
142,53001	7965	2595	-0,0028	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3948
142,54001	7967	2595	-0,0412	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3916
142,55001	7967	2595	-0,0336	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3904
142,56001	7968	2596	-0,0804	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3924
142,57001	7969	2596	-0,0444	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,397
142,58001	7969	2596	-0,0212	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4036
142,59001	7970	2596	0,066	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4112
142,60001	7971	2597	0,0996	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,419
142,61001	7972	2597	0,1276	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4248
142,62001	7972	2597	0,1348	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4279
142,63001	7973	2597	0,1132	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4288
142,64001	7974	2597	0,142	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4273
142,65001	7974	2598	0,1592	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4238
142,66001	7975	2598	0,2204	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,419
142,67001	7976	2598	0,1944	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4138
142,68001	7976	2598	0,1948	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4096
142,69001	7977	2599	0,1564	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4076
142,70001	7978	2599	0,1468	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4078
142,71001	7978	2599	0,1152	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4085
142,72001	7979	2599	0,0932	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4086
142,73001	7980	2599	0,0644	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4088
142,74001	7980	2600	0,0092	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4082
142,75001	7981	2600	-0,0044	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4076
142,76001	7982	2600	-0,0468	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4064
142,77001	7982	2600	0,0112	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4038
142,78001	7983	2601	0,054	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,401
142,79001	7984	2601	0,1044	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3985
142,80001	7985	2601	0,072	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3958
142,81001	7985	2601	0,0452	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,394
142,82001	7986	2601	0,0048	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3944
142,83001	7987	2602	-0,0496	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3983
142,84001	7987	2602	-0,0396	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4043
142,85001	7988	2602	-0,0636	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4104
142,86001	7989	2602	-0,0184	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4144
142,87001	7989	2602	-0,0012	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4147
142,88001	7990	2603	0,0704	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,412
142,89001	7991	2603	0,0956	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4066
142,90001	7991	2603	0,132	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3992
142,91001	7992	2603	0,1856	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3923
142,92001	7993	2604	0,2132	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3887
142,93001	7993	2604	0,2392	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3886
142,94001	7994	2604	0,1356	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3922
142,95001	7995	2604	0,0872	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3983
142,96001	7996	2604	-0,0016	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,406
142,97001	7996	2605	-0,0184	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4132
142,98001	7997	2605	-0,0556	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4193
142,99001	7998	2605	-0,0476	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4224
143,00001	7998	2605	-0,0216	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4212
143,01001	7999	2606	0,0316	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,416
143,02001	8000	2606	0,0952	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4068
143,03001	8000	2606	0,1296	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3953
143,04001	8001	2606	0,1432	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3833
143,05001	8002	2606	0,0968	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3721
143,06001	8002	2607	0,0788	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3644
143,07001	8003	2607	0,034	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3617
143,08001	8004	2607	-0,006	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3641
143,09001	8004	2607	-0,0596	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3707
143,10001	8005	2607	-0,0752	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3791
143,11001	8006	2608	-0,0616	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3882
143,12001	8006	2608	-0,0256	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,002	-0,396
143,13001	8007	2608	0,0428	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4014
143,14001	8008	2608	0,0804	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,404
143,15001	8009	2609	0,1256	0	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4033
143,16001	8009	2609	0,1452	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4001
143,17001	8010	2609	0,1516	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3947
143,18001	8011	2609	0,1388	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3883
143,19001	8011	2609	0,1064	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,382
143,20001	8012	2610	0,064	-0,26	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,377
143,21001	8013	2610	-0,0104	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3756
143,22001	8013	2610	-0,0372	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3788
143,23001	8014	2610	-0,0384	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,387
143,24001	8015	2610	-0,0048	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3984
143,25001	8015	2611	0,04	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4105
143,26001	8016	2611	0,116	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4212
143,27001	8016	2611	0,164	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4291
143,28001	8018	2611	0,1652	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4315
143,29001	8018	2611	0,162	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4278
143,30001	8019	2612	0,1196	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4186
143,31001	8020	2612	0,1428	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4068
143,32001	8020	2612	0,154	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3949
143,33001	8021	2612	0,1712	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3836
143,34001	8022	2613	0,144	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3749
143,35001	8022	2613	0,0888	-0,3428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3704
143,36001	8023	2613	0,0124	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3719
143,37001	8024	2613	-0,0432	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3793
143,38001	8024	2613	-0,0136	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3899
143,39001	8025	2614	-0,088	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4006
143,40001	8026	2614	-0,0572	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4091
143,41001	8027	2614	-0,0868	0,004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4132
143,42001	8027	2614	-0,062	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,412
143,43001	8028	2614	-0,0768	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4054

143,44001	8029	2615	-0,0156	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3941
143,45001	8029	2615	0,0756	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3823
143,46001	8030	2615	0,1668	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3724
143,47001	8031	2615	0,1852	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3653
143,48001	8031	2615	0,144	-0,3896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,363
143,49001	8032	2616	0,1224	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3656
143,50001	8033	2616	0,0684	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3728
143,51001	8033	2616	0,0592	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3833
143,52001	8034	2616	-0,0016	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,394
143,53001	8035	2617	-0,0044	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4031
143,54001	8035	2617	0,0176	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4088
143,55001	8037	2617	0,0732	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4116
143,56001	8037	2617	0,1452	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4116
143,57001	8038	2617	0,2088	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4084
143,58001	8038	2618	0,2488	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4025
143,59001	8039	2618	0,2368	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,396
143,60001	8040	2618	0,2048	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3902
143,61001	8040	2618	0,1264	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3874
143,62001	8041	2618	0,0484	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3875
143,63001	8042	2619	-0,0464	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3902
143,64001	8042	2619	-0,0728	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3947
143,65001	8043	2619	-0,0772	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4
143,66001	8044	2619	-0,0668	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,405
143,67001	8044	2619	-0,0596	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4066
143,68001	8045	2620	-0,028	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4046
143,69001	8046	2620	0,06	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3995
143,70001	8046	2620	0,1008	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3919
143,71001	8047	2620	0,1544	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,383
143,72001	8049	2620	0,2096	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3734
143,73001	8049	2621	0,0832	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3655
143,74001	8049	2621	0,0096	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3612
143,75001	8050	2621	-0,0644	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3617
143,76001	8051	2621	-0,1268	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3673
143,77001	8051	2622	-0,1504	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3775
143,78001	8052	2622	-0,0996	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3901
143,79001	8053	2622	-0,0124	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,402
143,80001	8053	2622	0,108	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,41
143,81001	8054	2622	0,1804	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4138
143,82001	8055	2623	0,2272	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4124
143,83001	8055	2623	0,1944	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4063
143,84001	8056	2623	0,1436	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3978
143,85001	8057	2623	0,1232	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3898
143,86001	8057	2623	0,1408	-0,34	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3832
143,87001	8058	2624	0,1356	-0,3828	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3794
143,88001	8059	2624	0,1504	-0,366	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3799
143,89001	8059	2624	0,1532	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3851
143,90001	8061	2624	0,1	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0041	-0,3941
143,91001	8061	2625	0,0968	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4042
143,92001	8061	2625	0,1148	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4126
143,93001	8062	2625	0,1228	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4177
143,94001	8063	2625	0,1092	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4186
143,95001	8063	2625	0,0724	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4146
143,96001	8064	2626	0,0572	0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4064
143,97001	8065	2626	0,0192	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3956
143,98001	8066	2626	-0,0296	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3844
143,99001	8066	2626	-0,06	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,375
144,00001	8067	2626	-0,0588	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3691
144,01001	8068	2627	-0,0316	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3673
144,02001	8068	2627	0,0088	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3702
144,03001	8069	2627	0,0328	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3774
144,04001	8070	2627	0,0228	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,388
144,05001	8070	2628	0,0308	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,399
144,06001	8071	2628	0,0152	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4082
144,07001	8072	2628	0,0192	0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4141
144,08001	8072	2628	0,0408	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4166
144,09001	8073	2628	0,0856	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4158
144,10001	8074	2629	0,1324	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4118
144,11001	8074	2629	0,1656	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4044
144,12001	8075	2629	0,186	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3962
144,13001	8076	2629	0,1596	-0,3888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3898
144,14001	8076	2629	0,1444	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3869
144,15001	8077	2630	0,1104	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3877
144,16001	8078	2630	0,0492	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,002	-0,393
144,17001	8078	2630	-0,0436	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4022
144,18001	8079	2630	0,0052	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4138
144,19001	8080	2631	0,0122	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4253
144,20001	8081	2631	0,0424	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4338
144,21001	8081	2631	0,0372	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,437
144,22001	8082	2631	0,0336	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4346
144,23001	8083	2631	0,0768	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4271
144,24001	8083	2632	0,1688	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4158
144,25001	8084	2632	0,19	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4015
144,26001	8085	2632	0,2052	-0,366	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,387
144,27001	8085	2632	0,202	-0,3312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,376
144,28001	8086	2632	0,1196	-0,3644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3702
144,29001	8087	2633	0,0204	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3697
144,30001	8087	2633	-0,122	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3742
144,31001	8088	2633	-0,1228	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3818
144,32001	8089	2633	-0,1148	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3907
144,33001	8089	2634	-0,0748	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3991
144,34001	8090	2634	-0,0012	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4048
144,35001	8091	2634	0,0388	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4064
144,36001	8091	2634	0,1086	0,1086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4042
144,37001	8092	2634	0,1004	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3986
144,38001	8093	2635	0,1016	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3904
144,39001	8093	2635	0,1024	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3827
144,40001	8094	2635	0,1424	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3755

144,41001	8095	2635	0,1052	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3712
144,42001	8095	2635	0,0536	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3712
144,43001	8096	2636	0,006	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3758
144,44001	8097	2636	-0,038	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3846
144,45001	8097	2636	-0,02	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3948
144,46001	8098	2636	-0,128	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4038
144,47001	8099	2637	0,0552	0,0048	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4099
144,48001	8099	2637	0,1052	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4127
144,49001	8100	2637	0,2128	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4121
144,50001	8101	2637	0,2416	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4084
144,51001	8101	2637	0,244	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4022
144,52001	8101	2638	0,184	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3959
144,53001	8103	2638	0,0968	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3902
144,54001	8103	2638	0,044	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3851
144,55001	8104	2638	-0,036	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3826
144,56001	8105	2638	-0,0516	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3838
144,57001	8106	2639	-0,074	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3877
144,58001	8106	2639	-0,0196	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3932
144,59001	8107	2639	0,0252	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,398
144,60001	8108	2639	0,0724	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4
144,61001	8108	2640	0,1028	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3986
144,62001	8109	2640	0,1204	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3937
144,63001	8110	2640	0,1476	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3864
144,64001	8110	2640	0,134	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3763
144,65001	8111	2640	0,1196	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3654
144,66001	8112	2641	0,0388	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3568
144,67001	8112	2641	0,0036	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3515
144,68001	8113	2641	-0,016	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3509
144,69001	8114	2641	-0,0312	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3551
144,70001	8114	2641	-0,0432	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3642
144,71001	8115	2642	-0,0016	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,377
144,72001	8116	2642	0,0808	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3911
144,73001	8116	2642	0,1224	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4026
144,74001	8117	2642	0,1016	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4096
144,75001	8118	2643	0,0702	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4117
144,76001	8118	2643	0,088	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4087
144,77001	8119	2643	0,08	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4012
144,78001	8120	2643	0,1116	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3913
144,79001	8121	2643	0,156	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3815
144,80001	8121	2644	0,1752	-0,4336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3737
144,81001	8122	2644	0,1394	-0,3984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3701
144,82001	8123	2644	0,1544	-0,3492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3718
144,83001	8123	2644	0,0896	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,378
144,84001	8124	2645	0,0196	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3868
144,85001	8125	2645	-0,0068	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3964
144,86001	8125	2645	-0,0312	-0,0318	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4055
144,87001	8126	2645	-0,0088	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4118
144,88001	8127	2645	-0,0528	0,0628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4138
144,89001	8127	2646	-0,0368	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4109
144,90001	8128	2646	0,0248	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4032
144,91001	8129	2646	0,0504	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3919
144,92001	8129	2646	0,092	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3793
144,93001	8130	2646	0,0988	-0,396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3678
144,94001	8131	2647	0,0768	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3598
144,95001	8131	2647	0,0464	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3571
144,96001	8132	2647	-0,01	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3601
144,97001	8133	2647	-0,0272	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3673
144,98001	8133	2648	-0,0976	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3773
144,99001	8134	2648	-0,0252	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3881
145,00001	8135	2648	-0,0312	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3977
145,01001	8135	2648	0,0352	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4051
145,02001	8136	2648	0,118	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4087
145,03001	8137	2649	0,2164	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,409
145,04001	8137	2649	0,2732	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4055
145,05001	8138	2649	0,2784	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3994
145,06001	8139	2649	0,2608	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3931
145,07001	8139	2649	0,154	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3859
145,08001	8140	2650	0,0576	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,38
145,09001	8141	2650	-0,0648	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3778
145,10001	8141	2650	-0,1368	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3805
145,11001	8142	2650	-0,1276	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3881
145,12001	8143	2651	-0,0408	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3974
145,13001	8143	2651	0,05	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,407
145,14001	8144	2651	0,1504	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4145
145,15001	8145	2651	0,2276	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4174
145,16001	8145	2651	0,2904	-0,05	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4157
145,17001	8146	2652	0,2772	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4093
145,18001	8147	2652	0,2744	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3991
145,19001	8147	2652	0,28	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3882
145,20001	8148	2652	0,1756	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3778
145,21001	8148	2652	0,0968	-0,2386	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3684
145,22001	8149	2653	-0,0476	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3622
145,23001	8150	2653	-0,1068	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3601
145,24001	8151	2653	-0,112	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3629
145,25001	8151	2653	-0,0424	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3701
145,26001	8152	2653	0,0384	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3787
145,27001	8153	2654	0,0724	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3862
145,28001	8154	2654	0,1372	0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3912
145,29001	8154	2654	0,124	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3919
145,30001	8155	2654	0,1456	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3892
145,31001	8156	2655	0,0844	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,383
145,32001	8156	2655	0,07	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3756
145,33001	8157	2655	0,2068	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3688
145,34001	8158	2655	0,0024	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3636
145,35001	8158	2655	0,01	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3613
145,36001	8159	2656	0,0096	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3624
145,37001	8160	2656	0,0712	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3667

145,38001	8160	2656	0,0732	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3737
145,39001	8161	2656	0,1204	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3812
145,40001	8162	2656	0,0568	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3882
145,41001	8162	2657	0,0816	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3932
145,42001	8163	2657	0,0988	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,396
145,43001	8164	2657	0,132	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3973
145,44001	8164	2657	0,1264	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3977
145,45001	8165	2657	0,1344	-0,3484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3967
145,46001	8166	2658	0,1308	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,394
145,47001	8166	2658	0,0532	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3894
145,48001	8167	2658	0,0644	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,385
145,49001	8168	2658	0,0204	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3815
145,50001	8168	2659	0,0044	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3791
145,51001	8169	2659	-0,0364	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3782
145,52001	8170	2659	-0,0472	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3791
145,53001	8170	2659	-0,0692	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3809
145,54001	8171	2659	-0,0848	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3823
145,55001	8172	2660	-0,0408	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3815
145,56001	8173	2660	-0,0084	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3796
145,57001	8173	2660	0,088	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3764
145,58001	8174	2660	0,202	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3724
145,59001	8175	2660	0,2936	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3686
145,60001	8175	2661	0,2656	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,364
145,61001	8176	2661	0,2712	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3588
145,62001	8177	2661	0,162	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3546
145,63001	8177	2661	0,0544	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3523
145,64001	8178	2662	-0,008	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3544
145,65001	8179	2662	-0,0864	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3604
145,66001	8179	2662	-0,0928	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3696
145,67001	8180	2662	-0,0792	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3802
145,68001	8181	2662	0,0116	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3898
145,69001	8181	2663	0,1444	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3966
145,70001	8182	2663	0,2464	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3998
145,71001	8183	2663	0,302	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3995
145,72001	8183	2663	0,2612	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3982
145,73001	8184	2663	0,3212	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3965
145,74001	8185	2664	0,2664	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3944
145,75001	8185	2664	0,2228	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3931
145,76001	8186	2664	0,1228	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3934
145,77001	8187	2664	0,0252	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3958
145,78001	8187	2665	-0,14	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3998
145,79001	8188	2665	-0,1216	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,404
145,80001	8189	2665	-0,0648	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,408
145,81001	8190	2665	-0,0072	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4117
145,82001	8190	2665	0,0864	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4145
145,83001	8191	2666	0,0976	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4152
145,84001	8191	2666	0,1852	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4124
145,85001	8192	2666	0,1708	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4069
145,86001	8193	2666	0,0784	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4002
145,87001	8194	2667	-0,0344	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,394
145,88001	8194	2667	-0,0804	-0,334	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3888
145,89001	8195	2667	-0,0396	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3846
145,90001	8196	2667	-0,0684	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3829
145,91001	8196	2667	-0,0504	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3835
145,92001	8197	2668	-0,102	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3857
145,93001	8198	2668	-0,0064	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3892
145,94001	8198	2668	0,0412	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3925
145,95001	8200	2668	0,1608	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3958
145,96001	8200	2668	0,21	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3984
145,97001	8201	2669	0,1896	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4008
145,98001	8201	2669	0,1344	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4024
145,99001	8202	2669	0,1184	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4022
146,00001	8203	2669	0,1784	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3997
146,01001	8203	2670	0,086	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,396
146,02001	8204	2670	0,0828	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3918
146,03001	8205	2670	-0,0116	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3884
146,04001	8205	2670	-0,006	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3876
146,05001	8206	2670	-0,0084	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3901
146,06001	8207	2671	0,0464	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3971
146,07001	8207	2671	0,0692	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4064
146,08001	8208	2671	0,0956	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4146
146,09001	8209	2671	0,1736	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4206
146,10001	8209	2671	0,1208	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,425
146,11001	8210	2672	0,1292	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4266
146,12001	8211	2672	0,0884	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,002	-0,426
146,13001	8211	2672	0,1372	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0022	-0,4225
146,14001	8212	2672	0,128	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4163
146,15001	8213	2673	0,192	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4086
146,16001	8214	2673	0,1384	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3995
146,17001	8214	2673	0,0464	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3906
146,18001	8215	2673	0,0344	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3841
146,19001	8216	2673	-0,0324	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3811
146,20001	8216	2674	0,012	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3823
146,21001	8217	2674	-0,0264	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3866
146,22001	8218	2674	0,0012	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3911
146,23001	8218	2674	-0,0024	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3944
146,24001	8219	2675	0,0184	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3959
146,25001	8220	2675	0,0688	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3953
146,26001	8220	2675	0,1028	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,002	-0,394
146,27001	8221	2675	0,1384	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3914
146,28001	8222	2675	0,11	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3883
146,29001	8222	2676	0,064	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3859
146,30001	8223	2676	-0,0216	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3848
146,31001	8224	2676	-0,002	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3853
146,32001	8224	2676	-0,0144	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3858
146,33001	8225	2676	-0,0072	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3868
146,34001	8226	2677	0,0092	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3889

146,35001	8226	2677	0,0476	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3923
146,36001	8227	2677	0,1244	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3965
146,37001	8228	2677	0,2236	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4007
146,38001	8228	2677	0,3256	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4043
146,39001	8229	2678	0,3148	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4066
146,40001	8230	2678	0,2968	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4074
146,41001	8230	2678	0,2456	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4066
146,42001	8231	2678	0,132	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4032
146,43001	8232	2679	0,0144	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3989
146,44001	8233	2679	-0,0936	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3953
146,45001	8233	2679	-0,1392	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,393
146,46001	8234	2679	-0,1368	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3924
146,47001	8235	2679	-0,146	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3924
146,48001	8235	2680	-0,0916	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,392
146,49001	8236	2680	0,0184	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3924
146,50001	8237	2680	0,1132	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3938
146,51001	8237	2680	0,1596	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3959
146,52001	8238	2681	0,21	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3972
146,53001	8239	2681	0,1944	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3968
146,54001	8239	2681	0,1888	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3944
146,55001	8240	2681	0,0788	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,389
146,56001	8241	2681	0,002	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3814
146,57001	8241	2682	-0,112	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3743
146,58001	8241	2682	-0,1532	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3698
146,59001	8243	2682	-0,1064	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3703
146,60001	8243	2682	0,0092	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3758
146,61001	8244	2682	0,0836	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3842
146,62001	8245	2683	0,1336	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3941
146,63001	8246	2683	0,2356	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4022
146,64001	8246	2683	0,2464	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4084
146,65001	8247	2683	0,2568	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4129
146,66001	8248	2684	0,1888	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4148
146,67001	8248	2684	0,1896	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4145
146,68001	8249	2684	0,1228	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4126
146,69001	8250	2684	0,2582	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4098
146,70001	8250	2684	0,0068	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4068
146,71001	8251	2685	-0,0584	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4031
146,72001	8252	2685	-0,0176	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3998
146,73001	8253	2685	-0,0012	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3984
146,74001	8253	2685	0,0372	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,399
146,75001	8254	2685	0,0404	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4008
146,76001	8255	2686	0,0512	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4024
146,77001	8255	2686	0,038	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4036
146,78001	8256	2686	0,044	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4033
146,79001	8257	2686	0,0492	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4013
146,80001	8257	2687	0,0492	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3989
146,81001	8258	2687	0,1536	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3955
146,82001	8259	2687	0,0064	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3916
146,83001	8259	2687	0,032	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3883
146,84001	8260	2687	0,0168	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3852
146,85001	8261	2688	0,0268	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3826
146,86001	8261	2688	0,2312	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3811
146,87001	8262	2688	0,0456	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3812
146,88001	8263	2688	0,044	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3839
146,89001	8264	2689	0,0692	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3889
146,90001	8264	2689	0,076	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3953
146,91001	8265	2689	0,0836	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,403
146,92001	8266	2690	0,1472	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4099
146,93001	8266	2689	0,1636	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4148
146,94001	8267	2690	0,218	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4162
146,95001	8268	2690	0,2372	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4136
146,96001	8268	2690	0,2052	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4074
146,97001	8269	2690	0,1388	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4
146,98001	8270	2690	0,0844	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3937
146,99001	8270	2691	0,0312	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3912
147,00001	8271	2691	-0,0004	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3925
147,01001	8272	2691	-0,0332	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,397
147,02001	8273	2691	-0,0424	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4036
147,03001	8273	2692	0,0112	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4112
147,04001	8274	2692	0,0688	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4182
147,05001	8275	2692	0,1564	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4237
147,06001	8275	2692	0,192	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4266
147,07001	8276	2692	0,214	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4267
147,08001	8277	2693	0,1868	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4249
147,09001	8277	2693	0,0736	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4196
147,10001	8278	2693	-0,0128	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4111
147,11001	8279	2693	-0,0764	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4021
147,12001	8279	2693	-0,1124	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3949
147,13001	8280	2694	-0,1456	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3905
147,14001	8281	2694	-0,1304	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3887
147,15001	8282	2694	-0,1432	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3892
147,16001	8282	2694	-0,0852	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3912
147,17001	8283	2694	0,0552	-0,098	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3931
147,18001	8284	2695	0,1364	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3943
147,19001	8284	2695	0,1832	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3943
147,20001	8285	2695	0,1868	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3928
147,21001	8286	2695	0,1408	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3965
147,22001	8286	2695	0,0648	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3882
147,23001	8287	2696	0,0264	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3856
147,24001	8288	2696	-0,0056	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3822
147,25001	8288	2696	-0,0356	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3784
147,26001	8289	2696	-0,03	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3745
147,27001	8290	2697	0,154	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3727
147,28001	8291	2697	0,056	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3731
147,29001	8291	2697	0,1144	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,376
147,30001	8292	2697	0,1852	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3814
147,31001	8293	2697	0,228	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3893

147,32001	8293	2698	0,2388	-0,182	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3986
147,33001	8294	2698	0,1736	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4074
147,34001	8295	2698	0,1216	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4135
147,35001	8295	2698	0,068	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4166
147,36001	8296	2699	0,0184	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4169
147,37001	8297	2699	0,0224	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4148
147,38001	8297	2699	0,0436	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4103
147,39001	8298	2699	0,028	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,404
147,40001	8299	2699	0,004	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3979
147,41001	8299	2700	0,0124	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3934
147,42001	8300	2700	-0,002	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3906
147,43001	8301	2700	0,0124	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3896
147,44001	8302	2700	0,0064	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3908
147,45001	8302	2700	0,0512	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3936
147,46001	8303	2701	0,066	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,397
147,47001	8304	2701	0,038	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3991
147,48001	8304	2701	0,05	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,399
147,49001	8305	2701	0,0424	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3952
147,50001	8306	2702	0,0788	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3888
147,51001	8306	2702	0,0764	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3816
147,52001	8307	2702	0,0744	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3758
147,53001	8308	2702	0,018	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3727
147,54001	8308	2702	0,0076	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3731
147,55001	8309	2703	0,0568	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3768
147,56001	8310	2703	0,0892	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3829
147,57001	8310	2703	0,1276	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3895
147,58001	8311	2703	0,1352	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3955
147,59001	8312	2703	0,1684	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4004
147,60001	8313	2704	0,1588	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,404
147,61001	8313	2704	0,196	-0,134	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4072
147,62001	8314	2704	0,1916	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4092
147,63001	8315	2704	0,1684	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4103
147,64001	8315	2705	0,1184	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4109
147,65001	8316	2705	0,0648	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4109
147,66001	8317	2705	0,1	-0,342	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4111
147,67001	8317	2705	-0,0504	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4115
147,68001	8318	2705	-0,0232	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4121
147,69001	8319	2706	-0,0116	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4136
147,70001	8319	2706	0,0284	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4165
147,71001	8320	2706	0,064	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4192
147,72001	8321	2706	0,0936	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4196
147,73001	8322	2706	0,1224	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4178
147,74001	8322	2707	0,1288	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4144
147,75001	8323	2707	0,108	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4111
147,76001	8324	2707	0,0468	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4078
147,77001	8324	2707	0,0132	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4043
147,78001	8325	2708	-0,0264	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4004
147,79001	8326	2708	-0,0784	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3968
147,80001	8326	2708	-0,1308	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3944
147,81001	8327	2708	-0,1108	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3931
147,82001	8328	2708	-0,0252	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3937
147,83001	8329	2709	0,1096	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3961
147,84001	8329	2709	0,1844	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4002
147,85001	8330	2709	0,2052	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4055
147,86001	8331	2709	0,2004	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4094
147,87001	8331	2710	0,168	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4108
147,88001	8332	2710	0,1476	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4087
147,89001	8333	2710	0,1316	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4039
147,90001	8333	2710	0,1204	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3982
147,91001	8334	2710	0,0636	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3923
147,92001	8335	2711	0,0016	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3878
147,93001	8336	2711	-0,0108	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3866
147,94001	8336	2711	-0,0188	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,389
147,95001	8337	2711	0,048	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3942
147,96001	8338	2711	0,1252	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4014
147,97001	8338	2712	0,1836	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4097
147,98001	8339	2712	0,214	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,418
147,99001	8340	2712	0,2272	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4247
148,00001	8340	2712	0,1844	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4286
148,01001	8341	2713	0,106	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4296
148,02001	8342	2713	0,0476	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4274
148,03001	8343	2713	-0,0256	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,422
148,04001	8343	2713	-0,0452	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,415
148,05001	8344	2713	-0,0468	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4073
148,06001	8345	2714	-0,0316	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4004
148,07001	8345	2714	-0,0956	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3964
148,08001	8346	2714	0,0232	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3956
148,09001	8347	2714	0,0764	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3982
148,10001	8347	2715	0,0732	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,402
148,11001	8348	2715	0,0788	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4057
148,12001	8349	2715	0,0744	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4087
148,13001	8350	2715	0,0436	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4091
148,14001	8350	2715	0,0044	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,408
148,15001	8351	2716	-0,01	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4051
148,16001	8352	2716	0,0192	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4009
148,17001	8352	2716	0,0504	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3965
148,18001	8353	2716	0,032	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3914
148,19001	8354	2716	0,0136	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3866
148,20001	8354	2717	0,0612	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3836
148,21001	8355	2717	0,1404	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3832
148,22001	8356	2717	0,2004	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,002	-0,386
148,23001	8357	2717	0,1988	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3924
148,24001	8357	2718	0,1868	-0,18632	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4016
148,25001	8358	2718	0,142	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4122
148,26001	8359	2718	0,116	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4206
148,27001	8359	2718	0,1372	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,427
148,28001	8360	2718	0,138	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,43

148,29001	8361	2719	0,1584	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4296
148,30001	8361	2719	0,1416	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4254
148,31001	8362	2719	0,0884	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4182
148,32001	8363	2719	0,0124	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4096
148,33001	8364	2720	-0,0056	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4012
148,34001	8364	2720	-0,0368	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3948
148,35001	8365	2720	-0,0468	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3906
148,36001	8366	2720	0,0128	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3905
148,37001	8366	2720	0,0408	-0,174	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3942
148,38001	8367	2721	0,1164	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4012
148,39001	8368	2721	0,0964	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4086
148,40001	8368	2721	0,1016	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4142
148,41001	8369	2721	0,092	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,417
148,42001	8370	2722	0,1296	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4171
148,43001	8371	2722	0,1436	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4135
148,44001	8371	2722	0,1144	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4076
148,45001	8372	2722	0,0732	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4009
148,46001	8373	2722	-0,004	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3946
148,47001	8373	2723	-0,0568	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3912
148,48001	8374	2723	-0,0932	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,391
148,49001	8375	2723	-0,0152	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,394
148,50001	8375	2723	0,048	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4002
148,51001	8376	2723	0,156	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4079
148,52001	8377	2724	0,2492	-0,19	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4158
148,53001	8378	2724	0,3016	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4229
148,54001	8378	2724	0,2908	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4278
148,55001	8379	2724	0,2208	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4308
148,56001	8380	2725	0,1668	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4322
148,57001	8380	2725	0,1444	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4322
148,58001	8381	2725	0,0228	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4307
148,59001	8382	2725	-0,028	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4273
148,60001	8382	2725	-0,0184	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4237
148,61001	8383	2726	0,0252	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4212
148,62001	8384	2726	0,076	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4205
148,63001	8385	2726	0,1132	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,421
148,64001	8385	2726	0,1164	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4222
148,65001	8386	2727	0,1284	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4234
148,66001	8387	2727	0,092	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4246
148,67001	8387	2727	0,1136	-0,07	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4241
148,68001	8388	2727	0,0896	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4222
148,69001	8388	2727	0,0708	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4194
148,70001	8389	2728	-0,0696	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4152
148,71001	8390	2728	-0,1292	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4106
148,72001	8391	2728	-0,1232	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4056
148,73001	8392	2728	-0,0684	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,401
148,74001	8392	2728	0,0356	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3976
148,75001	8393	2729	0,1092	-0,2322	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3962
148,76001	8394	2729	0,1684	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3973
148,77001	8394	2729	0,178	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4007
148,78001	8395	2729	0,1604	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4055
148,79001	8396	2729	0,0868	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4105
148,80001	8396	2730	0,1088	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4139
148,81001	8397	2730	0,0356	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4153
148,82001	8398	2730	0,0416	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4138
148,83001	8398	2730	0,0868	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,409
148,84001	8399	2731	0,0992	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4028
148,85001	8400	2731	0,1184	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3968
148,86001	8401	2731	0,113	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,392
148,87001	8401	2731	0,116	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3887
148,88001	8402	2731	0,078	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,388
148,89001	8403	2732	0,0784	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3913
148,90001	8403	2732	0,1364	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3983
148,91001	8404	2732	0,1428	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4078
148,92001	8405	2732	0,156	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4172
148,93001	8405	2732	0,1732	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4247
148,94001	8406	2733	0,1724	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4292
148,95001	8407	2733	0,1216	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4303
148,96001	8408	2733	0,104	-0,148	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4278
148,97001	8408	2733	0,1064	-0,116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4223
148,98001	8409	2734	0,0832	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4145
148,99001	8410	2734	0,0652	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4057
149,00001	8410	2734	-0,0124	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3978
149,01001	8411	2734	-0,0592	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3913
149,02001	8412	2734	-0,1136	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3874
149,03001	8412	2735	-0,106	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3862
149,04001	8413	2735	-0,0804	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3882
149,05001	8414	2735	-0,0252	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3918
149,06001	8415	2735	0,096	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3955
149,07001	8415	2735	0,1584	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3978
149,08001	8416	2736	0,2072	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3986
149,09001	8417	2736	0,2012	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3982
149,10001	8417	2736	0,2224	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3965
149,11001	8418	2736	0,1328	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3928
149,12001	8419	2736	0,0604	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3876
149,13001	8419	2737	-0,018	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3828
149,14001	8420	2737	-0,0376	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,38
149,15001	8421	2737	-0,0428	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,38
149,16001	8421	2737	-0,002	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3828
149,17001	8422	2738	0,0916	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3888
149,18001	8423	2738	0,1048	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3977
149,19001	8424	2738	0,1832	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4082
149,20001	8424	2738	0,2196	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,419
149,21001	8425	2738	0,2744	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4272
149,22001	8426	2739	0,1808	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4315
149,23001	8426	2739	0,192	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4307
149,24001	8427	2739	0,13	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4255
149,25001	8428	2739	0,0216	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4159

149,26001	8428	2739	-0,0772	-0,116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4037
149,27001	8429	2740	-0,1716	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3911
149,28001	8430	2740	-0,168	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,381
149,29001	8430	2740	-0,1236	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3761
149,30001	8431	2740	-0,0004	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3762
149,31001	8431	2741	0,0536	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,381
149,32001	8432	2741	0,086	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3893
149,33001	8433	2741	0,0504	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4
149,34001	8434	2741	0,0388	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4103
149,35001	8434	2741	0,0472	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4172
149,36001	8435	2742	0,0264	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,419
149,37001	8435	2742	0,056	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4163
149,38001	8437	2742	0,0812	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4096
149,39001	8437	2742	0,0596	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3997
149,40001	8438	2742	-0,0004	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3882
149,41001	8439	2743	-0,0136	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3773
149,42001	8439	2743	-0,0052	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3698
149,43001	8440	2743	0,0472	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3686
149,44001	8441	2743	0,1296	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3739
149,45001	8441	2744	0,1528	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3835
149,46001	8442	2744	0,1864	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3958
149,47001	8443	2744	0,2068	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4085
149,48001	8443	2744	0,2116	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4196
149,49001	8444	2744	0,1724	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4272
149,50001	8445	2745	0,1252	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4291
149,51001	8445	2745	0,0856	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4265
149,52001	8446	2745	0,052	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4206
149,53001	8447	2745	0,0408	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4135
149,54001	8447	2745	0,0368	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4066
149,55001	8448	2746	0,0656	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4008
149,56001	8449	2746	0,0996	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3989
149,57001	8449	2746	0,118	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4008
149,58001	8450	2746	0,088	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4055
149,59001	8451	2747	0,0556	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4122
149,60001	8451	2747	0,044	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4181
149,61001	8452	2747	0,04	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4225
149,62001	8453	2747	0,0592	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4247
149,63001	8454	2747	0,0976	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4222
149,64001	8454	2748	0,1108	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4156
149,65001	8455	2748	0,0724	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4056
149,66001	8455	2748	0,0516	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3943
149,67001	8456	2748	-0,0632	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3844
149,68001	8457	2748	-0,0664	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3772
149,69001	8458	2749	-0,0188	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,374
149,70001	8458	2749	-0,002	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3751
149,71001	8459	2749	0,0208	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3812
149,72001	8460	2750	0,0608	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3912
149,73001	8460	2750	0,0464	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4018
149,74001	8461	2750	0,076	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4104
149,75001	8462	2750	0,1324	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4166
149,76001	8462	2750	0,2004	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,42
149,77001	8463	2750	0,2628	-0,0882	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4194
149,78001	8464	2751	0,2852	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4133
149,79001	8464	2751	0,2528	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4019
149,80001	8465	2751	0,1624	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3883
149,81001	8466	2751	0,0292	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3755
149,82001	8466	2751	-0,0416	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3672
149,83001	8467	2752	-0,0912	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3654
149,84001	8468	2752	-0,044	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3702
149,85001	8468	2752	0,0388	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3822
149,86001	8469	2752	0,0972	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3984
149,87001	8470	2753	0,1524	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4147
149,88001	8471	2753	0,1888	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4282
149,89001	8471	2753	0,2016	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4364
149,90001	8472	2753	0,176	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4394
149,91001	8473	2753	0,1476	0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4376
149,92001	8473	2754	0,1008	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4296
149,93001	8474	2754	0,0116	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4162
149,94001	8475	2754	-0,066	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3995
149,95001	8475	2754	-0,1276	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3834
149,96001	8476	2755	-0,1152	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3724
149,97001	8476	2755	-0,0652	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3677
149,98001	8477	2755	0,0416	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3691
149,99001	8478	2755	0,1164	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,376
150,00001	8478	2755	0,146	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3865
150,01001	8479	2756	0,1508	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,398
150,02001	8480	2756	0,1548	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4067
150,03001	8480	2756	0,13	0,016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4094
150,04001	8481	2756	0,0944	0,0948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4068
150,05001	8482	2757	0,0656	0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4001
150,06001	8482	2757	0,06	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3895
150,07001	8483	2757	0,0372	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3768
150,08001	8484	2757	0,0284	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3648
150,09001	8484	2757	0,0828	-0,3696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,357
150,10001	8485	2758	0,0848	-0,3656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3554
150,11001	8486	2758	0,1224	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3606
150,12001	8486	2758	0,1632	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3712
150,13001	8487	2758	0,1852	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3856
150,14001	8488	2758	0,1456	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4024
150,15001	8489	2759	0,122	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4187
150,16001	8489	2759	0,0888	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4324
150,17001	8490	2759	0,0736	0,0092	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4404
150,18001	8491	2759	0,0932	0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4412
150,19001	8491	2760	0,152	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4338
150,20001	8492	2760	0,1924	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4198
150,21001	8493	2760	0,1708	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4015
150,22001	8493	2760	0,1244	-0,3616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3832

150,23001	8494	2760	0,0476	-0,3588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3695
150,24001	8495	2761	0,0052	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3632
150,25001	8495	2761	0,0204	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3649
150,26001	8496	2761	0,0084	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,373
150,27001	8497	2761	0,002	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3836
150,28001	8497	2762	-0,0056	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3964
150,29001	8498	2762	0,044	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4097
150,30001	8499	2762	0,0652	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4205
150,31001	8499	2762	0,0988	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4244
150,32001	8500	2762	0,1436	0,0228	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4195
150,33001	8501	2763	0,1588	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,407
150,34001	8501	2763	0,174	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3883
150,35001	8502	2763	0,1672	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,368
150,36001	8503	2763	0,0912	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3515
150,37001	8503	2763	-0,0056	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,342
150,38001	8504	2764	-0,0368	-0,342	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3426
150,39001	8505	2764	-0,0332	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3536
150,40001	8505	2764	-0,0232	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3725
150,41001	8506	2764	0,032	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3943
150,42001	8507	2765	0,1008	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4144
150,43001	8507	2765	0,1828	0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4304
150,44001	8508	2765	0,2132	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4404
150,45001	8509	2765	0,194	0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4441
150,46001	8509	2765	0,198	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4411
150,47001	8510	2766	0,1888	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,431
150,48001	8511	2766	0,1632	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4171
150,49001	8511	2766	0,0896	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4021
150,50001	8512	2766	0,028	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3882
150,51001	8513	2767	0,0312	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3794
150,52001	8513	2767	0,0856	-0,3808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3756
150,53001	8514	2767	0,146	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3799
150,54001	8515	2767	0,1584	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3876
150,55001	8515	2767	0,1632	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3966
150,56001	8516	2768	0,1244	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4039
150,57001	8517	2768	0,1072	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4079
150,58001	8517	2768	0,0772	0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4074
150,59001	8518	2768	0,0532	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4028
150,60001	8519	2768	0,024	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3944
150,61001	8519	2769	-0,0376	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3841
150,62001	8520	2769	-0,0488	-0,104	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3743
150,63001	8521	2769	-0,0312	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3667
150,64001	8521	2769	0	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,363
150,65001	8522	2770	-0,0008	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3638
150,66001	8523	2770	0,0704	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3686
150,67001	8524	2770	0,092	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3769
150,68001	8524	2770	0,1456	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3868
150,69001	8525	2770	0,1584	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,397
150,70001	8526	2771	0,1576	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,405
150,71001	8526	2771	0,1388	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4105
150,72001	8527	2771	0,098	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4118
150,73001	8528	2771	0,1188	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4064
150,74001	8528	2771	0,112	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,394
150,75001	8529	2772	0,1736	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3774
150,76001	8530	2772	0,132	-0,3588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3611
150,77001	8530	2772	0,1692	-0,3828	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3512
150,78001	8531	2772	0,1516	-0,4516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3502
150,79001	8532	2772	0,17	-0,3752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3574
150,80001	8533	2773	0,2964	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3716
150,81001	8533	2773	0,1264	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3901
150,82001	8534	2773	0,0968	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4087
150,83001	8534	2773	0,0488	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4253
150,84001	8535	2773	0,064	0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4366
150,85001	8536	2774	0,002	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4411
150,86001	8536	2774	0,0264	0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,439
150,87001	8537	2774	0,0052	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4285
150,88001	8538	2774	0,042	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,411
150,89001	8538	2774	0,0332	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3884
150,90001	8539	2775	0,0632	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3654
150,91001	8540	2775	0,0808	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,002	-0,348
150,92001	8540	2775	0,0408	-0,3804	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3385
150,93001	8541	2775	0,0304	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3382
150,94001	8542	2775	0,0056	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3458
150,95001	8543	2776	0,0368	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3581
150,96001	8543	2776	0,022	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3728
150,97001	8544	2776	0,084	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,386
150,98001	8545	2776	0,1056	0,0186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3932
150,99001	8545	2777	0,118	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3937
151,00001	8546	2777	0,1368	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3876
151,01001	8547	2777	0,17	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,376
151,02001	8547	2777	0,2064	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,361
151,03001	8548	2777	0,1748	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,345
151,04001	8549	2777	0,1504	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3307
151,05001	8549	2778	0,0696	-0,3356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3222
151,06001	8550	2778	0,0676	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3217
151,07001	8551	2778	0,0284	-0,338	-3,9322	0,0008	0,002	-0,33
151,08001	8551	2778	0,0216	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3455
151,09001	8552	2779	0,064	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3654
151,10001	8553	2779	0,0916	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3869
151,11001	8553	2779	0,1388	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4061
151,12001	8554	2779	0,1668	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4201
151,13001	8555	2779	0,198	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,426
151,14001	8555	2780	0,1312	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4234
151,15001	8556	2780	0,1116	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4136
151,16001	8557	2780	0,0548	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3988
151,17001	8557	2780	0,012	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3815
151,18001	8558	2780	-0,0388	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3654
151,19001	8559	2781	-0,0724	-0,3684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3538

151,20001	8559	2781	-0,0436	-0,4	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3491
151,21001	8560	2781	-0,014	-0,3816	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3512
151,22001	8561	2781	0,0612	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3592
151,23001	8561	2781	0,0952	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3698
151,24001	8562	2782	0,1132	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3817
151,25001	8563	2782	0,1276	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3932
151,26001	8563	2782	0,114	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4013
151,27001	8564	2782	0,0988	0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4039
151,28001	8565	2782	0,0816	0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3997
151,29001	8565	2783	0,0488	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3889
151,30001	8566	2783	-0,018	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3745
151,31001	8571	2783	-0,0192	-0,1314	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3587
151,32001	8568	2783	-0,0244	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3449
151,33001	8568	2783	0,0132	-0,3748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3364
151,34001	8569	2784	0,106	-0,3964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3359
151,35001	8570	2784	0,18	-0,3888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3434
151,36001	8570	2784	0,2708	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3564
151,37001	8571	2784	0,2664	-0,176	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3714
151,38001	8572	2784	0,2432	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3863
151,39001	8572	2785	0,1728	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,398
151,40001	8573	2785	0,1204	0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4057
151,41001	8574	2785	0,022	0,054	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4084
151,42001	8574	2785	-0,0408	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4061
151,43001	8575	2785	-0,0496	0,0496	-3,9322	0,0008	0,0021	-0,4001
151,44001	8576	2786	-0,036	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3918
151,45001	8576	2786	0,0368	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3833
151,46001	8577	2786	0,072	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,376
151,47001	8578	2786	0,1392	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3709
151,48001	8578	2786	0,1396	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3702
151,49001	8579	2787	0,1808	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3742
151,50001	8580	2787	0,156	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3815
151,51001	8580	2787	0,138	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3895
151,52001	8581	2787	0,1052	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,396
151,53001	8582	2787	0,0592	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3995
151,54001	8583	2788	0,0692	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3992
151,55001	8583	2788	-0,0328	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3947
151,56001	8584	2788	0,0024	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3864
151,57001	8584	2788	0,0196	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3757
151,58001	8585	2788	0,0804	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3665
151,59001	8586	2789	0,058	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3607
151,60001	8587	2789	0,0897	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3598
151,61001	8587	2789	0,0912	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3637
151,62001	8588	2789	0,0664	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3719
151,63001	8589	2789	0,04	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3834
151,64001	8589	2790	0,0156	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3954
151,65001	8590	2790	0,042	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4052
151,66001	8591	2790	0,0784	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4098
151,67001	8591	2790	0,1712	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,002	-0,409
151,68001	8592	2790	0,1996	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4028
151,69001	8593	2791	0,2192	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3936
151,70001	8593	2791	0,1744	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3828
151,71001	8594	2791	0,1064	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3726
151,72001	8595	2791	0,066	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3649
151,73001	8595	2791	0,0092	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3618
151,74001	8596	2792	0,016	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3643
151,75001	8597	2792	0,0396	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3713
151,76001	8597	2792	0,1268	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3806
151,77001	8598	2792	0,1412	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3913
151,78001	8599	2792	0,2388	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4004
151,79001	8599	2793	0,2376	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4063
151,80001	8600	2793	0,2192	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4069
151,81001	8601	2793	0,1772	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4024
151,82001	8602	2793	0,1128	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3938
151,83001	8602	2793	0,0624	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3836
151,84001	8603	2794	-0,04	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,374
151,85001	8604	2794	-0,1328	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3659
151,86001	8604	2794	-0,2204	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3607
151,87001	8605	2794	-0,2696	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3607
151,88001	8606	2795	-0,2228	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3648
151,89001	8606	2795	-0,0592	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3718
151,90001	8607	2795	0,0768	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3797
151,91001	8608	2795	0,1712	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3865
151,92001	8608	2795	0,2424	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3918
151,93001	8609	2796	0,264	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3947
151,94001	8610	2796	0,2488	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3926
151,95001	8610	2796	0,1864	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3858
151,96001	8611	2796	0,12	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3746
151,97001	8612	2796	0,054	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3604
151,98001	8612	2796	0,0168	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3448
151,99001	8613	2797	0,0328	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,33
152,00001	8614	2797	0,0804	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,318
152,01001	8614	2797	0,1348	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3102
152,02001	8615	2797	0,1848	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3074
152,03001	8616	2797	0,2284	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3096
152,04001	8617	2798	0,2396	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3146
152,05001	8617	2798	0,2688	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3182
152,06001	8618	2798	0,2548	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3186
152,07001	8619	2798	0,0056	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3143
152,08001	8619	2798	0,1264	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3029
152,09001	8620	2798	0,0608	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2862
152,10001	8621	2799	-0,0352	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2663
152,11001	8621	2799	-0,0844	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2434
152,12001	8622	2799	-0,0852	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2201
152,13001	8623	2799	-0,0528	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1981
152,14001	8623	2799	-0,0344	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1783
152,15001	8624	2799	-0,0384	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1615
152,16001	8625	2799	0,0076	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1493

152,17001	8625	2799	0,0804	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1416
152,18001	8626	2800	0,1244	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1382
152,19001	8627	2800	0,1508	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,138
152,20001	8627	2800	0,138	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1398
152,21001	8628	2800	0,12	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1435
152,22001	8629	2803	0,068	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1486
152,23001	8630	2800	0,036	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1525
152,24001	8630	2800	0,0324	0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1534
152,25001	8631	2801	0,034	0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1494
152,26001	8632	2801	0,008	0,2056	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1406
152,27001	8632	2801	0,0032	0,116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1283
152,28001	8631	2801	0,0748	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1145
152,29001	8634	2801	0,1284	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1003
152,30001	8634	2801	0,2084	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0866
152,31001	8635	2801	0,2648	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0743
152,32001	8636	2801	0,2752	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0636
152,33001	8636	2801	0,2172	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0532
152,34001	8637	2802	0,2168	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0427
152,35001	8638	2802	0,1996	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,035
152,36001	8638	2802	0,1372	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0302
152,37001	8639	2802	0,1216	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0275
152,38001	8640	2802	0,0944	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0262
152,39001	8640	2802	0,1076	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0264
152,40001	8641	2802	0,0684	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0263
152,41001	8642	2802	0,0544	0,1672	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0318
152,42001	8642	2802	0,0492	0,1876	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0359
152,43001	8643	2802	0,0604	0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0392
152,44001	8644	2803	0,0968	0,1584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0421
152,45001	8644	2803	0,1352	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0443
152,46001	8645	2803	0,182	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0458
152,47001	8646	2803	0,1612	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,047
152,48001	8646	2803	0,1464	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,048
152,49001	8647	2803	0,0812	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0479
152,50001	8648	2803	0,0348	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0466
152,51001	8649	2803	-0,05	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0444
152,52001	8649	2803	0,0032	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0413
152,53001	8650	2803	-0,0112	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0377
152,54001	8650	2804	-0,0428	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0338
152,55001	8651	2804	0,006	0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0301
152,56001	8652	2804	0,0628	-0,016	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0265
152,57001	8651	2804	0,1308	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0232
152,58001	8653	2804	0,1688	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0198
152,59001	8654	2804	0,2156	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0166
152,60001	8654	2804	0,2136	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0136
152,61001	8655	2804	0,2612	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0113
152,62001	8655	2804	0,2884	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,01
152,63001	8654	2805	0,2652	0,2652	-3,9322	0,0008	0,0095	-0,0095
152,64001	8656	2804	0,1732	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0101
152,65001	8657	2805	0,0968	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0122
152,66001	8657	2805	0,056	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0152
152,67001	8658	2805	-0,0104	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0186
152,68001	8658	2805	-0,0388	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0212
152,69001	8659	2805	0,006	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0221
152,70001	8659	2805	0,0316	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0209
152,71001	8660	2805	0,0436	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0192
152,72001	8660	2805	0,084	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0172
152,73001	8661	2805	0,1224	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0142
152,74001	8661	2806	0,146	0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0107
152,75001	8662	2806	0,1744	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0079
152,76001	8662	2806	0,178	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0061
152,77001	8662	2806	0,138	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0052
152,78001	8663	2806	0,102	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0049
152,79001	8663	2806	0,0944	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,005
152,80001	8664	2806	0,0616	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0054
152,81001	8664	2806	0,0176	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,006
152,82001	8664	2806	0,004	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0071
152,83001	8665	2807	-0,008	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0083
152,84001	8665	2807	0,004	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0092
152,85001	8666	2807	0,026	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0096
152,86001	8666	2807	0,054	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0089
152,87001	8667	2807	0,0752	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0073
152,88001	8667	2807	0,088	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0061
152,89001	8667	2807	0,1076	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0052
152,90001	8668	2807	0,1252	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0047
152,91001	8668	2807	0,1212	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
152,92001	8669	2808	0,1124	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
152,93001	8669	2808	0,1356	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0053
152,94001	8669	2808	0,1412	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0059
152,95001	8670	2808	0,1328	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0059
152,96001	8670	2808	0,1312	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0056
152,97001	8671	2808	0,138	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0053
152,98001	8671	2808	0,1692	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0048
152,99001	8672	2808	0,184	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
153,00001	8672	2808	0,1728	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
153,01001	8672	2808	0,1352	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0042
153,02001	8673	2808	0,1112	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0047
153,03001	8673	2809	0,0908	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
153,04001	8674	2809	0,0776	0,004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0044
153,05001	8674	2809	0,0248	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0041
153,06001	8674	2809	-0,0552	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0041
153,07001	8675	2809	-0,1168	0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
153,08001	8675	2809	-0,1336	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
153,09001	8676	2809	-0,1068	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0038
153,10001	8676	2809	-0,1016	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
153,11001	8676	2809	-0,0016	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
153,12001	8677	2809	0,074	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
153,13001	8677	2810	0,1112	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0041

153,14001	8678	2810	0,148	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0041
153,15001	8678	2810	0,1912	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
153,16001	8679	2810	0,1956	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0042
153,17001	8679	2810	0,158	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0042
153,18001	8679	2810	0,1252	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
153,19001	8680	2810	0,0864	-0,0026	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0036
153,20001	8680	2810	0,1224	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0049
153,21001	8681	2810	0,106	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0056
153,22001	8681	2811	0,1104	0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,005
153,23001	8681	2811	0,0908	0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
153,24001	8682	2811	0,1148	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
153,25001	8682	2811	0,1724	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0043
153,26001	8683	2811	0,1948	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
153,27001	8683	2811	0,244	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
153,28001	8683	2811	0,2424	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
153,29001	8684	2811	0,2616	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
153,30001	8684	2811	0,2356	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
153,31001	8685	2812	0,2264	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0046
153,32001	8685	2812	0,17	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0046
153,33001	8686	2812	0,1196	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0046
153,34001	8686	2812	0,0588	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0047
153,35001	8686	2812	-0,004	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0047
153,36001	8687	2812	-0,0316	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
153,37001	8687	2812	-0,0332	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
153,38001	8688	2812	-0,0208	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
153,39001	8688	2812	-0,044	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
153,40001	8688	2813	-0,0032	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
153,41001	8689	2813	0,0148	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
153,42001	8689	2813	0,0608	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
153,43001	8690	2813	0,1036	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0044
153,44001	8690	2813	0,13	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0044
153,45001	8690	2813	0,15	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
153,46001	8691	2813	0,1376	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0044
153,47001	8691	2813	0,1276	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0044
153,48001	8692	2814	0,1392	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
153,49001	8692	2814	0,0668	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0043
153,50001	8692	2814	0,0432	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
153,51001	8693	2814	0,036	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0042
153,52001	8693	2814	0,0596	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0041
153,53001	8694	2814	0,1676	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
153,54001	8694	2814	0,2384	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
153,55001	8694	2814	0,2396	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
153,56001	8695	2814	0,2672	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
153,57001	8695	2814	0,2624	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
153,58001	8696	2815	0,2148	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
153,59001	8696	2815	0,176	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
153,60001	8697	2815	0,1548	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0037
153,61001	8697	2815	0,0892	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0037
153,62001	8697	2815	0,0176	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0037
153,63001	8698	2815	-0,0456	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
153,64001	8698	2815	-0,086	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0038
153,65001	8699	2815	-0,0912	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
153,66001	8699	2815	-0,0844	0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
153,67001	8699	2815	-0,0492	0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
153,68001	8700	2816	-0,0076	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
153,69001	8700	2816	0,0564	0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
153,70001	8701	2816	0,1428	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
153,71001	8701	2816	0,2024	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
153,72001	8701	2816	0,246	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0041
153,73001	8702	2816	0,284	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
153,74001	8702	2816	0,308	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0042
153,75001	8703	2816	0,2776	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
153,76001	8703	2816	0,1932	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0043
153,77001	8703	2816	0,1084	-0,122	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0043
153,78001	8704	2817	0,0744	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
153,79001	8704	2817	0,0368	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0044
153,80001	8705	2817	-0,006	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
153,81001	8705	2817	0,0204	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
153,82001	8705	2817	0,068	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
153,83001	8706	2817	0,09	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
153,84001	8706	2817	0,0824	0	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
153,85001	8707	2817	0,0824	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0047
153,86001	8707	2817	0,0832	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
153,87001	8707	2818	0,128	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
153,88001	8708	2818	0,1588	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
153,89001	8708	2818	0,16	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
153,90001	8709	2818	0,1472	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
153,91001	8709	2818	0,1192	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0044
153,92001	8709	2818	0,1212	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0044
153,93001	8710	2818	0,1268	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
153,94001	8710	2818	0,1112	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0043
153,95001	8711	2818	0,1024	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0043
153,96001	8711	2819	0,1252	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
153,97001	8711	2819	0,1624	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
153,98001	8712	2819	0,1616	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
153,99001	8712	2819	0,1732	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
154,00001	8713	2819	0,1712	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
154,01001	8713	2819	0,1676	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0041
154,02001	8713	2819	0,1228	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
154,03001	8714	2819	0,0784	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
154,04001	8714	2819	0,0312	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0041
154,05001	8715	2820	0,0052	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0041
154,06001	8715	2820	0,012	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,002	-0,004
154,07001	8715	2820	-0,0416	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0041
154,08001	8716	2820	-0,042	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0041
154,09001	8716	2820	-0,0476	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0041
154,10001	8717	2820	-0,0128	-0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0041

154,11001	8717	2820	0,012	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
154,12001	8717	2820	0,0372	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
154,13001	8718	2820	0,0544	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0041
154,14001	8718	2821	0,0916	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
154,15001	8719	2821	0,142	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
154,16001	8719	2821	0,1832	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0038
154,17001	8719	2821	0,2148	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
154,18001	8720	2821	0,2224	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
154,19001	8720	2821	0,2304	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,004
154,20001	8721	2821	0,2064	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
154,21001	8721	2821	0,184	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0041
154,22001	8721	2821	0,1528	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0041
154,23001	8722	2821	0,162	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
154,24001	8722	2822	0,1584	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0042
154,25001	8723	2822	0,1684	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
154,26001	8723	2822	0,1888	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
154,27001	8723	2822	0,2036	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
154,28001	8724	2822	0,2024	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
154,29001	8724	2822	0,17	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
154,30001	8725	2822	0,1252	0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0041
154,31001	8725	2822	0,0676	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0041
154,32001	8725	2822	0,034	0,0552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0041
154,33001	8726	2822	-0,0048	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
154,34001	8726	2823	-0,036	0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
154,35001	8726	2823	-0,0204	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
154,36001	8727	2823	-0,012	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0043
154,37001	8727	2823	-0,0088	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0043
154,38001	8728	2823	-0,0008	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0044
154,39001	8728	2823	0,022	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0044
154,40001	8728	2823	0,052	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
154,41001	8729	2823	0,0768	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
154,42001	8729	2823	0,1056	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
154,43001	8730	2824	0,124	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
154,44001	8730	2824	0,1144	0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
154,45001	8730	2824	0,0968	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
154,46001	8731	2824	0,0912	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
154,47001	8731	2824	0,0968	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
154,48001	8732	2824	0,1268	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0043
154,49001	8732	2824	0,1512	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
154,50001	8732	2824	0,1876	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
154,51001	8732	2824	0,2392	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0043
154,52001	8733	2824	0,2752	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0043
154,53001	8734	2825	0,2956	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
154,54001	8734	2825	0,3112	-0,364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0043
154,55001	8734	2825	0,29	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0043
154,56001	8735	2825	0,222	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
154,57001	8735	2825	0,1612	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
154,58001	8736	2825	0,074	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
154,59001	8736	2825	-0,0084	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
154,60001	8736	2825	-0,0624	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
154,61001	8737	2825	-0,0996	0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
154,62001	8737	2826	-0,1116	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
154,63001	8738	2826	-0,1284	0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
154,64001	8738	2826	-0,0956	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
154,65001	8738	2826	-0,0528	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
154,66001	8739	2826	0,0192	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0042
154,67001	8739	2826	0,0736	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0043
154,68001	8740	2826	0,1388	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
154,69001	8740	2826	0,1644	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0042
154,70001	8740	2827	0,1704	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
154,71001	8741	2827	0,1668	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
154,72001	8741	2827	0,138	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
154,73001	8741	2827	0,124	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0043
154,74001	8742	2827	0,0836	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
154,75001	8742	2827	0,066	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
154,76001	8743	2827	0,0232	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
154,77001	8743	2827	0,0208	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0042
154,78001	8743	2827	0,0672	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
154,79001	8744	2827	0,1584	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0041
154,80001	8744	2828	0,2372	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0041
154,81001	8745	2828	0,2984	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
154,82001	8745	2828	0,332	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,004
154,83001	8745	2828	0,3216	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
154,84001	8746	2828	0,3016	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,004
154,85001	8746	2828	0,25	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0041
154,86001	8747	2828	0,1824	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0041
154,87001	8747	2828	0,0896	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
154,88001	8747	2828	0,0344	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
154,89001	8748	2828	-0,0344	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
154,90001	8748	2829	-0,0816	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
154,91001	8749	2829	-0,1304	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
154,92001	8749	2829	-0,1324	0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
154,93001	8749	2829	-0,1196	0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
154,94001	8750	2829	-0,078	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
154,95001	8750	2829	-0,0184	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
154,96001	8751	2829	0,0376	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0042
154,97001	8751	2829	0,06	-0,06	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0042
154,98001	8751	2829	0,1444	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
154,99001	8752	2829	0,1408	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0043
155,00001	8752	2830	0,1576	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
155,01001	8752	2830	0,1864	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
155,02001	8753	2830	0,14	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
155,03001	8753	2830	0,1024	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
155,04001	8754	2830	0,0872	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0046
155,05001	8754	2830	0,106	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0046
155,06001	8754	2830	0,1028	0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
155,07001	8755	2830	0,0908	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046

155,08001	8755	2830	0,1264	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
155,09001	8756	2831	0,1724	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0046
155,10001	8756	2831	0,2164	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
155,11001	8756	2831	0,2456	-0,108	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0044
155,12001	8757	2831	0,2628	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0043
155,13001	8757	2831	0,2572	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0043
155,14001	8758	2831	0,2272	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0043
155,15001	8758	2831	0,1424	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
155,16001	8758	2831	0,094	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
155,17001	8759	2831	0,0728	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
155,18001	8759	2832	0,0364	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
155,19001	8762	2832	0,0332	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
155,20001	8760	2832	0,0288	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
155,21001	8760	2832	0,0112	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
155,22001	8761	2832	0,0036	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
155,23001	8761	2832	0,0132	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
155,24001	8761	2832	0,0344	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
155,25001	8762	2832	0,0572	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
155,26001	8762	2833	0,066	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0044
155,27001	8763	2833	0,0604	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0044
155,28001	8763	2833	0,0592	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0044
155,29001	8763	2833	0,0532	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0044
155,30001	8764	2833	0,0452	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0046
155,31001	8764	2833	0,0468	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0047
155,32001	8765	2833	0,044	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0047
155,33001	8765	2834	0,0468	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0047
155,34001	8765	2834	0,0708	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0047
155,35001	8766	2834	0,1028	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0047
155,36001	8766	2834	0,136	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0047
155,37001	8767	2834	0,1676	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
155,38001	8767	2834	0,198	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
155,39001	8767	2834	0,218	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
155,40001	8768	2835	0,178	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0046
155,41001	8768	2835	0,1128	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0044
155,42001	8769	2835	0,0996	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0044
155,43001	8769	2835	0,0292	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0044
155,44001	8769	2835	-0,0008	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0044
155,45001	8770	2835	-0,0072	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
155,46001	8770	2835	-0,0412	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
155,47001	8771	2836	-0,0576	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
155,48001	8771	2836	-0,116	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
155,49001	8771	2836	0,0172	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
155,50001	8772	2836	0,0972	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
155,51001	8772	2836	0,192	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
155,52001	8773	2836	0,272	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
155,53001	8773	2837	0,2896	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
155,54001	8773	2837	0,267	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
155,55001	8774	2837	0,2184	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
155,56001	8774	2837	0,1436	-0,21	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0044
155,57001	8775	2837	0,0648	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0044
155,58001	8775	2837	-0,0136	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
155,59001	8775	2838	-0,074	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0044
155,60001	8776	2838	-0,1056	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
155,61001	8776	2838	-0,1324	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0047
155,62001	8777	2838	-0,1112	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0047
155,63001	8777	2838	-0,0528	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0048
155,64001	8777	2839	0,0312	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0048
155,65001	8778	2839	0,0984	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0047
155,66001	8778	2839	0,1804	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
155,67001	8778	2839	0,244	-0,3368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
155,68001	8779	2839	0,3096	-0,3636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
155,69001	8779	2840	0,3796	-0,3636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
155,70001	8780	2840	0,4208	-0,3728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
155,71001	8780	2840	0,4346	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0046
155,72001	8780	2840	0,336	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0046
155,73001	8781	2840	0,2328	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0044
155,74001	8781	2841	0,1504	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0044
155,75001	8782	2841	0,1148	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
155,76001	8782	2841	0,0292	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
155,77001	8782	2841	-0,034	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0046
155,78001	8783	2842	-0,0952	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
155,79001	8783	2842	-0,1616	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
155,80001	8784	2842	-0,1856	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
155,81001	8784	2842	-0,1484	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
155,82001	8784	2842	-0,0696	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
155,83001	8785	2843	-0,0508	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0043
155,84001	8785	2843	0,0196	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
155,85001	8786	2843	0,1044	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0042
155,86001	8786	2843	0,1648	-0,3816	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0041
155,87001	8787	2843	0,2076	-0,4028	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0042
155,88001	8787	2844	0,2684	-0,4124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
155,89001	8787	2844	0,2832	-0,366	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0047
155,90001	8788	2844	0,2456	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0048
155,91001	8788	2844	0,1932	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0047
155,92001	8789	2845	0,15	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0048
155,93001	8790	2845	0,116	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0048
155,94001	8790	2845	0,0848	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0048
155,95001	8791	2845	0,0816	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0048
155,96001	8791	2846	0,1036	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0049
155,97001	8792	2846	0,1204	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0049
155,98001	8792	2846	0,1212	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0047
155,99001	8793	2846	0,1084	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
156,00001	8794	2847	0,1008	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
156,01001	8794	2847	0,1064	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0047
156,02001	8795	2847	0,1132	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0048
156,03001	8796	2847	0,12	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,005
156,04001	8796	2848	0,1104	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,005

156,05001	8797	2848	0,0392	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,005
156,06001	8798	2848	-0,0124	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0048
156,07001	8798	2848	0,0104	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0047
156,08001	8799	2848	0,034	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0046
156,09001	8800	2849	0,064	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0047
156,10001	8801	2849	0,0912	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
156,11001	8801	2849	0,0864	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
156,12001	8802	2849	0,072	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0041
156,13001	8803	2850	0,044	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
156,14001	8804	2850	0,0588	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0047
156,15001	8805	2850	0,0888	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
156,16001	8805	2850	0,1036	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0046
156,17001	8806	2851	0,1104	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0046
156,18001	8807	2851	0,1352	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0047
156,19001	8808	2851	0,18	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0047
156,20001	8808	2851	0,2128	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0047
156,21001	8809	2852	0,2664	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
156,22001	8810	2852	0,2744	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
156,23001	8811	2852	0,2444	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
156,24001	8811	2852	0,1712	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
156,25001	8812	2853	0,1024	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0048
156,26001	8813	2853	0,0432	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0049
156,27001	8814	2853	-0,0108	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0049
156,28001	8814	2853	0,0004	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0049
156,29001	8815	2854	0,0332	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0049
156,30001	8816	2854	0,0964	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0048
156,31001	8817	2854	0,0948	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0046
156,32001	8818	2854	0,1368	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0047
156,33001	8819	2855	0,1444	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
156,34001	8819	2855	0,128	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0044
156,35001	8820	2855	0,11	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
156,36001	8821	2855	0,0388	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0049
156,37001	8821	2856	-0,0092	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,005
156,38001	8822	2856	-0,0916	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0049
156,39001	8821	2856	-0,1108	-0,1322	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0048
156,40001	8824	2856	-0,1392	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0047
156,41001	8825	2857	-0,0488	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
156,42001	8825	2857	0,0648	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
156,43001	8826	2857	0,168	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
156,44001	8827	2857	0,2684	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
156,45001	8828	2858	0,2364	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0043	-0,0043
156,46001	8828	2858	0,3212	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0042
156,47001	8829	2858	0,2556	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0044
156,48001	8830	2858	0,1816	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0048
156,49001	8831	2859	0,1184	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0049
156,50001	8832	2859	0,0656	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0047
156,51001	8832	2859	-0,0008	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0046
156,52001	8833	2859	0	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
156,53001	8834	2860	0,0236	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
156,54001	8835	2860	0,0944	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0048
156,55001	8836	2860	0,1516	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0047
156,56001	8836	2860	0,2016	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
156,57001	8837	2861	0,208	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
156,58001	8838	2861	0,1784	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
156,59001	8839	2861	0,102	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
156,60001	8840	2862	-0,0212	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
156,61001	8840	2862	-0,0272	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0046
156,62001	8841	2862	-0,0796	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0046
156,63001	8842	2862	0,05	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
156,64001	8843	2863	-0,0364	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0044
156,65001	8844	2863	0,002	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0043
156,66001	8844	2863	0,038	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0041
156,67001	8845	2863	0,1044	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
156,68001	8846	2864	0,1776	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0041
156,69001	8847	2864	0,1968	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
156,70001	8848	2864	0,1964	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
156,71001	8848	2864	0,1592	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
156,72001	8849	2865	0,1332	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
156,73001	8850	2865	0,1096	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0042
156,74001	8851	2865	0,1224	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
156,75001	8852	2865	0,1276	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0046
156,76001	8852	2866	0,1212	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0046
156,77001	8853	2866	0,1336	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0044
156,78001	8854	2866	0,1248	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0043
156,79001	8855	2866	0,1096	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0042
156,80001	8855	2867	0,0652	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
156,81001	8857	2867	0,0696	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0044
156,82001	8857	2867	0,0412	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
156,83001	8858	2867	0,04	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0047
156,84001	8859	2868	0,0472	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
156,85001	8860	2868	0,0492	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
156,86001	8861	2868	0,0704	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
156,87001	8861	2868	0,0928	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
156,88001	8862	2869	0,1396	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
156,89001	8863	2869	0,1456	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
156,90001	8864	2869	0,1352	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
156,91001	8865	2869	0,0566	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0041
156,92001	8866	2870	-0,032	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0041
156,93001	8866	2870	-0,0504	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
156,94001	8867	2870	0,0244	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0043
156,95001	8868	2870	0,1204	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
156,96001	8869	2871	0,1708	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
156,97001	8871	2871	0,2632	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
156,98001	8871	2871	0,266	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
156,99001	8871	2871	0,258	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
157,00001	8872	2872	0,288	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
157,01001	8873	2872	0,2728	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042

157,02001	8874	2872	0,1836	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
157,03001	8875	2872	0,1044	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
157,04001	8876	2873	0,0724	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0042
157,05001	8876	2873	-0,0464	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
157,06001	8877	2873	-0,0636	0,1124	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0043
157,07001	8878	2873	-0,0463	0,066	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0043
157,08001	8879	2874	0,01	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0043
157,09001	8880	2874	0,0584	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0044
157,10001	8881	2874	0,1052	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
157,11001	8881	2874	0,172	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
157,12001	8882	2874	0,14	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0041
157,13001	8883	2875	-0,162	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0041
157,14001	8884	2875	0,0984	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
157,15001	8885	2875	0,0732	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
157,16001	8886	2875	-0,0064	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0042
157,17001	8886	2876	-0,0084	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0041
157,18001	8887	2876	-0,0064	0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0038
157,19001	8888	2876	0,0416	0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,004
157,20001	8889	2876	0,0828	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0041
157,21001	8890	2876	0,1384	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0042
157,22001	8890	2877	0,2904	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0043
157,23001	8891	2877	0,3128	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0042
157,24001	8892	2877	0,394	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0041
157,25001	8893	2877	0,3538	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,004
157,26001	8894	2878	0,2784	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0041
157,27001	8895	2878	0,1104	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
157,28001	8895	2878	0,0772	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
157,29001	8896	2878	0,062	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
157,30001	8897	2878	-0,02	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
157,31001	8898	2879	-0,0132	0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
157,32001	8899	2879	-0,078	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
157,33001	8899	2879	-0,0132	0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
157,34001	8900	2879	-0,0176	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0047
157,35001	8901	2880	0,1132	0,0704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0048
157,36001	8902	2880	0,1544	0,2088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0048
157,37001	8903	2880	0,2432	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0048
157,38001	8904	2880	0,2868	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0048
157,39001	8904	2880	0,2676	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0049
157,40001	8905	2881	0,2636	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0048
157,41001	8906	2881	0,1528	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
157,42001	8907	2881	0,0892	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
157,43001	8908	2881	-0,0704	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
157,44001	8908	2881	-0,042	0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
157,45001	8909	2882	-0,0896	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
157,46001	8910	2882	-0,0244	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
157,47001	8911	2882	0,0308	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
157,48001	8912	2883	0,1136	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0047
157,49001	8912	2882	0,1996	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
157,50001	8913	2883	0,2352	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
157,51001	8914	2883	0,2784	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
157,52001	8915	2883	0,2684	-0,3648	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0047
157,53001	8916	2883	0,3404	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
157,54001	8916	2883	0,3016	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0043
157,55001	8917	2884	0,2152	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0043
157,56001	8918	2884	0,1	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0044
157,57001	8919	2884	0,0392	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
157,58001	8919	2884	-0,0352	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0044
157,59001	8920	2885	-0,0772	0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
157,60001	8921	2885	-0,038	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
157,61001	8922	2885	-0,0384	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0046
157,62001	8923	2885	0,0204	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0047
157,63001	8923	2885	0,0652	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0047
157,64001	8924	2885	0,134	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0047
157,65001	8925	2886	0,1776	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0047
157,66001	8926	2886	0,2196	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0048
157,67001	8927	2886	0,2512	-0,18	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0049
157,68001	8927	2886	0,2236	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0048
157,69001	8928	2886	0,1844	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0048
157,70001	8929	2887	0,1096	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0048
157,71001	8930	2887	0,0684	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0048
157,72001	8930	2887	0,034	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0048
157,73001	8931	2887	0,046	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0049
157,74001	8932	2887	0,0732	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0049
157,75001	8933	2888	0,0956	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0049
157,76001	8934	2888	0,1188	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0049
157,77001	8934	2888	0,1356	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0048
157,78001	8935	2888	0,2048	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0048
157,79001	8936	2888	0,248	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0048
157,80001	8937	2889	0,31	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0049
157,81001	8937	2889	0,3216	-0,246	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0048
157,82001	8938	2889	0,248	-0,248	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0047
157,83001	8939	2889	0,1424	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0047
157,84001	8940	2889	0,0516	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0047
157,85001	8940	2889	-0,026	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0048
157,86001	8941	2890	-0,0416	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0049
157,87001	8942	2890	0,0328	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0049
157,88001	8943	2890	0,0808	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,005
157,89001	8943	2890	0,1344	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0052
157,90001	8944	2890	0,1564	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0053
157,91001	8945	2891	0,1604	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0054
157,92001	8946	2891	0,136	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0055
157,93001	8946	2891	0,0992	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0058
157,94001	8947	2891	0,1076	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0059
157,95001	8948	2891	0,0964	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,006
157,96001	8949	2891	0,0924	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,006
157,97001	8949	2892	0,0392	-0,074	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0061
157,98001	8950	2892	0,0588	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0062

157,99001	8951	2892	0,0104	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0064
158,00001	8951	2892	-0,0164	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0066
158,01001	8952	2892	-0,0256	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0067
158,02001	8953	2893	-0,006	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,007
158,03001	8954	2893	0,0764	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0073
158,04001	8954	2893	0,1352	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0076
158,05001	8955	2893	0,2184	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0078
158,06001	8956	2893	0,2492	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,008
158,07001	8957	2894	0,3128	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0082
158,08001	8957	2894	0,3176	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0085
158,09001	8958	2894	0,3188	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0089
158,10001	8959	2894	0,276	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0092
158,11001	8960	2894	0,208	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0096
158,12001	8960	2894	0,1472	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,01
158,13001	8961	2895	0,0616	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0102
158,14001	8962	2895	0,018	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0106
158,15001	8962	2895	-0,026	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0109
158,16001	8963	2895	0,028	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0113
158,17001	8964	2895	0,0524	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,012
158,18001	8965	2895	0,1136	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0125
158,19001	8965	2896	0,1516	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,013
158,20001	8966	2896	0,2036	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0134
158,21001	8967	2896	0,2576	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0138
158,22001	8968	2896	0,2752	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0144
158,23001	8968	2896	0,3076	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0149
158,24001	8969	2896	0,2744	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0152
158,25001	8970	2897	0,2088	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0157
158,26001	8971	2897	0,1328	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0161
158,27001	8971	2897	0,116	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0164
158,28001	8972	2897	0,0424	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0168
158,29001	8973	2897	-0,0084	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0172
158,30001	8973	2898	-0,0648	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0178
158,31001	8974	2898	-0,0512	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0184
158,32001	8974	2898	-0,044	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0192
158,33001	8975	2898	-0,0236	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,02
158,34001	8976	2898	0,0816	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,021
158,35001	8976	2899	0,144	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0222
158,36001	8977	2899	0,2112	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0234
158,37001	8978	2899	0,228	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0246
158,38001	8978	2899	0,2252	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0258
158,39001	8979	2899	0,1548	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,027
158,40001	8979	2899	0,1536	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0284
158,41001	8980	2900	0,164	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0301
158,42001	8981	2900	0,1568	-0,12	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0319
158,43001	8981	2900	0,1992	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,034
158,44001	8982	2900	0,2056	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0371
158,45001	8983	2901	0,1882	-0,1882	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,041
158,46001	8983	2901	0,1348	-0,3544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,046
158,47001	8984	2901	0,0812	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0512
158,48001	8984	2901	0,0492	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0556
158,49001	8985	2901	0,042	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,061
158,50001	8985	2901	0,0064	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0702
158,51001	8986	2902	0,02	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0854
158,52001	8987	2902	0,1228	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1022
158,53001	8987	2902	0,1744	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1176
158,54001	8988	2902	0,1948	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1318
158,55001	8989	2902	0,1964	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1481
158,56001	8989	2902	0,1856	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1632
158,57001	8990	2903	0,1856	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1693
158,58001	8990	2903	0,194	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1674
158,59001	8991	2903	0,252	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1658
158,60001	8992	2903	0,2748	-0,4164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1658
158,61001	8992	2903	0,258	-0,358	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,165
158,62001	8993	2903	0,2012	-0,3648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1661
158,63001	8993	2904	0,1404	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1756
158,64001	8994	2904	0,062	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,192
158,65001	8995	2904	-0,0008	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,21
158,66001	8995	2904	-0,0372	0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,229
158,67001	8996	2904	-0,0808	0,2784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2484
158,68001	8996	2904	-0,0664	0,3908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2629
158,69001	8997	2905	-0,0332	0,3328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2711
158,70001	8998	2905	0,0468	0,3056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2755
158,71001	8998	2905	0,1112	0,2056	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2754
158,72001	8999	2905	0,2216	0,1372	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2699
158,73001	9000	2905	0,2768	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2623
158,74001	9000	2905	0,3172	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2548
158,75001	9001	2906	0,332	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2476
158,76001	9001	2906	0,2604	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2426
158,77001	9002	2906	0,1896	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2412
158,78001	9003	2906	0,09	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2441
158,79001	9003	2906	0,0346	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2516
158,80001	9004	2906	-0,014	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2646
158,81001	9004	2907	0,0376	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2819
158,82001	9005	2907	0,0324	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3012
158,83001	9006	2907	0,0328	0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3203
158,84001	9006	2907	0,0544	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3353
158,85001	9007	2907	0,0468	0,0322	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3462
158,86001	9007	2907	0,0068	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3522
158,87001	9008	2908	0,0228	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3533
158,88001	9009	2908	0,09	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3503
158,89001	9009	2908	0,0768	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3452
158,90001	9010	2908	0,1124	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3396
158,91001	9010	2908	0,1276	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3343
158,92001	9011	2908	0,1964	-0,3636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3312
158,93001	9012	2908	0,2516	-0,4576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3292
158,94001	9012	2909	0,3032	-0,4516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3296
158,95001	9013	2909	0,32	-0,3824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3343

158,96001	9013	2909	0,2672	-0,3752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3445
158,97001	9014	2909	0,2688	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3601
158,98001	9015	2909	0,24	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3791
158,99001	9015	2909	0,2588	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3976
159,00001	9016	2909	0,2056	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4121
159,01001	9016	2909	0,184	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4226
159,02001	9017	2910	0,1132	0,0468	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4292
159,03001	9018	2910	0,076	0,0604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4308
159,04001	9018	2910	0,0364	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4295
159,05001	9019	2910	0,0208	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4259
159,06001	9020	2910	0,0528	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4202
159,07001	9020	2910	0,0756	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4146
159,08001	9021	2910	0,1176	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4092
159,09001	9021	2910	0,1184	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4042
159,10001	9022	2911	0,1084	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4012
159,11001	9023	2911	0,0716	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4021
159,12001	9023	2911	0,084	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4058
159,13001	9024	2911	0,064	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4105
159,14001	9024	2911	0,024	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4134
159,15001	9025	2911	-0,014	0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4136
159,16001	9026	2911	-0,0412	0,1224	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4112
159,17001	9026	2911	-0,0068	0,1256	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4075
159,18001	9027	2911	0,0356	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4037
159,19001	9027	2911	0,1124	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3997
159,20001	9028	2911	0,1584	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3966
159,21001	9029	2912	0,2092	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3952
159,22001	9029	2912	0,2484	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3938
159,23001	9030	2912	0,276	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3934
159,24001	9030	2912	0,278	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3942
159,25001	9031	2912	0,2392	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3953
159,26001	9031	2912	0,1896	0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3964
159,27001	9032	2912	0,1184	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3967
159,28001	9032	2912	0,086	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,394
159,29001	9033	2912	0,0812	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3872
159,30001	9033	2912	0,1292	0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3786
159,31001	9034	2912	0,1364	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3695
159,32001	9034	2912	0,1212	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3602
159,33001	9034	2913	0,1444	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3514
159,34001	9035	2913	0,1752	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3426
159,35001	9035	2913	0,2244	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3346
159,36001	9036	2913	0,2388	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3277
159,37001	9036	2913	0,2288	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3227
159,38001	9037	2913	0,1956	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3196
159,39001	9037	2913	0,1584	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3176
159,40001	9037	2913	0,1064	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3179
159,41001	9038	2913	0,0544	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3198
159,42001	9038	2913	0,0412	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3215
159,43001	9038	2913	0,0404	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3209
159,44001	9039	2913	0,0596	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3178
159,45001	9039	2913	0,11	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,312
159,46001	9039	2913	0,1608	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3049
159,47001	9040	2914	0,154	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2971
159,48001	9040	2914	0,1648	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2884
159,49001	9040	2914	0,1636	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2792
159,50001	9041	2914	0,1292	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2711
159,51001	9041	2914	0,1272	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2639
159,52001	9042	2914	0,1144	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2572
159,53001	9042	2914	0,132	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2507
159,54001	9042	2914	0,1308	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2434
159,55001	9042	2914	0,1756	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2358
159,56001	9043	2914	0,2072	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,228
159,57001	9043	2914	0,2312	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2201
159,58001	9043	2914	0,172	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2126
159,59001	9044	2914	0,1188	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2071
159,60001	9044	2914	0,09	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2036
159,61001	9044	2914	0,0712	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2016
159,62001	9045	2915	0,1036	-0,198	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2023
159,63001	9045	2915	0,0836	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,206
159,64001	9045	2915	0,0444	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2126
159,65001	9045	2915	0,0828	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2218
159,66001	9046	2915	0,1316	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2316
159,67001	9046	2915	0,1596	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2404
159,68001	9046	2915	0,1876	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,246
159,69001	9046	2915	0,264	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2476
159,70001	9047	2915	0,2552	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2453
159,71001	9047	2915	0,2208	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2395
159,72001	9047	2915	0,192	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,231
159,73001	9048	2915	0,2	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2219
159,74001	9048	2916	0,1644	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2132
159,75001	9048	2916	0,1388	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2054
159,76001	9048	2916	0,1172	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1985
159,77001	9049	2916	0,0692	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1918
159,78001	9049	2916	0,0364	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1858
159,79001	9049	2916	0,018	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1804
159,80001	9049	2916	0,0452	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1757
159,81001	9050	2916	0,076	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1722
159,82001	9050	2916	0,0964	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1696
159,83001	9050	2916	0,0924	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1674
159,84001	9051	2916	0,1012	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1658
159,85001	9051	2916	0,128	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1656
159,86001	9051	2917	0,1712	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1669
159,87001	9051	2917	0,2048	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1687
159,88001	9052	2917	0,1896	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1709
159,89001	9052	2917	0,1796	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1732
159,90001	9052	2917	0,1552	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1752
159,91001	9053	2917	0,1344	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1764
159,92001	9053	2917	0,112	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1766

159,93001	9053	2917	0,1096	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1759
159,94001	9053	2917	0,126	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1751
159,95001	9054	2917	0,1296	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1742
159,96001	9054	2918	0,138	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1724
159,97001	9054	2918	0,1484	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1696
159,98001	9054	2918	0,1464	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1672
159,99001	9055	2918	0,1788	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1649
160,00001	9055	2918	0,196	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1624
160,01001	9055	2918	0,1768	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1601
160,02001	9056	2918	0,1604	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1583
160,03001	9056	2918	0,1548	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1573
160,04001	9056	2918	0,1416	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1572
160,05001	9056	2918	0,0852	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1571
160,06001	9057	2919	0,0668	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,156
160,07001	9057	2919	0,0956	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1541
160,08001	9057	2919	0,1376	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1517
160,09001	9057	2919	0,146	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1487
160,10001	9058	2919	0,1092	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1454
160,11001	9058	2919	0,086	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1423
160,12001	9058	2919	0,0964	-0,1888	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1396
160,13001	9059	2919	0,1144	-0,2004	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1376
160,14001	9059	2919	0,1268	-0,212	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1369
160,15001	9059	2920	0,1264	-0,2332	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1384
160,16001	9059	2920	0,0848	-0,2076	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1416
160,17001	9060	2920	0,05	-0,1744	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1469
160,18001	9060	2920	0,0584	-0,1464	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1538
160,19001	9060	2920	0,0472	-0,124	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,162
160,20001	9060	2920	0,052	-0,1104	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1706
160,21001	9061	2920	0,1042	-0,1044	-3,9322	0,0008	2,1992	-0,1789
160,22001	9061	2920	0,148	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,4916	-0,1856
160,23001	9061	2921	0,188	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,112	-0,1894
160,24001	9062	2921	0,2108	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0276	-0,1892
160,25001	9062	2921	0,2596	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1841
160,26001	9062	2921	0,3188	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1747
160,27001	9063	2921	0,2488	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1644
160,28001	9063	2921	0,3152	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1541
160,29001	9063	2921	0,2756	-0,3296	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1451
160,30001	9063	2921	0,2216	-0,3148	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1392
160,31001	9064	2921	0,1616	-0,282	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1373
160,32001	9064	2921	0,1184	-0,2244	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1397
160,33001	9064	2922	0,0904	-0,2156	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,147
160,34001	9064	2922	0,094	-0,1772	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1586
160,35001	9065	2922	0,1084	-0,1668	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1732
160,36001	9065	2922	0,098	-0,1052	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1891
160,37001	9065	2922	0,0416	-0,0248	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2051
160,38001	9065	2922	-0,0304	0,0292	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2188
160,39001	9066	2922	-0,0684	0,0764	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2282
160,40001	9066	2923	-0,0936	0,0384	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2324
160,41001	9066	2923	-0,0832	0,014	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2311
160,42001	9067	2923	-0,0876	-0,0528	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2255
160,43001	9067	2923	-0,0904	-0,0884	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2174
160,44001	9067	2923	-0,1772	-0,172	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2087
160,45001	9067	2923	-0,0624	-0,266	-3,9322	0,0008	1,7184	-0,1998
160,46001	9068	2923	0,014	-0,34	-3,9322	0,0008	0,3852	-0,1931
160,47001	9068	2923	0,0776	-0,3868	-3,9322	0,0008	0,088	-0,1896
160,48001	9068	2924	0,1588	-0,3816	-3,9322	0,0008	0,0216	-0,1892
160,49001	9068	2924	0,21	-0,3796	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1915
160,50001	9069	2924	0,2564	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1957
160,51001	9069	2924	0,282	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2009
160,52001	9069	2924	0,3312	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2065
160,53001	9070	2924	0,3632	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2118
160,54001	9070	2924	0,3788	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2148
160,55001	9070	2924	0,3648	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2138
160,56001	9070	2925	0,3232	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2092
160,57001	9071	2925	0,2616	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2018
160,58001	9071	2925	0,1728	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1928
160,59001	9071	2925	0,1124	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1841
160,60001	9072	2925	0,0684	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1766
160,61001	9072	2925	0,0644	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1715
160,62001	9072	2925	0,058	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1697
160,63001	9073	2925	0,0928	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1709
160,64001	9073	2926	0,136	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1734
160,65001	9073	2926	0,156	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1771
160,66001	9074	2926	0,1728	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,002	-0,183
160,67001	9074	2926	0,1776	-0,132	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1895
160,68001	9075	2926	0,1352	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1949
160,69001	9075	2926	0,1084	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1988
160,70001	9075	2926	0,09	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2016
160,71001	9076	2926	0,0376	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2032
160,72001	9076	2927	-0,0032	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,204
160,73001	9076	2927	-0,0344	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2041
160,74001	9077	2927	-0,0364	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2032
160,75001	9077	2927	-0,004	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2017
160,76001	9078	2927	0,0336	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1996
160,77001	9078	2927	0,0852	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1958
160,78001	9078	2927	0,1128	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1912
160,79001	9079	2927	0,1368	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1852
160,80001	9079	2927	0,1868	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1788
160,81001	9080	2928	0,248	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1724
160,82001	9080	2928	0,2796	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1661
160,83001	9080	2928	0,302	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1604
160,84001	9081	2928	0,2684	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1554
160,85001	9081	2928	0,1956	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1518
160,86001	9082	2928	0,174	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1507
160,87001	9082	2928	0,192	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1534
160,88001	9082	2928	0,2172	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1592
160,89001	9083	2929	0,226	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1681

160,90001	9083	2929	0,2188	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,179
160,91001	9084	2929	0,1616	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1904
160,92001	9084	2929	0,0952	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2004
160,93001	9084	2929	0,0616	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,207
160,94001	9085	2929	0,0116	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,21
160,95001	9085	2929	-0,0628	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2089
160,96001	9086	2930	-0,1324	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,204
160,97001	9086	2930	-0,1784	0,0492	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1961
160,98001	9086	2930	-0,2124	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1853
160,99001	9087	2930	-0,1832	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,173
161,00001	9087	2930	-0,0956	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1619
161,01001	9087	2930	0,0228	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1536
161,02001	9088	2930	0,196	-0,3828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1475
161,03001	9088	2930	0,3336	-0,434	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1429
161,04001	9089	2931	0,4164	-0,4176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1409
161,05001	9089	2931	0,4672	-0,4184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1411
161,06001	9089	2931	0,5016	-0,3744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1421
161,07001	9090	2931	0,4844	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1423
161,08001	9090	2931	0,4292	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1424
161,09001	9091	2931	0,34	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,142
161,10001	9091	2931	0,2396	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1406
161,11001	9091	2932	0,1556	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1387
161,12001	9092	2932	0,0868	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1355
161,13001	9092	2932	0,1696	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1309
161,14001	9093	2932	0,0792	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1254
161,15001	9093	2932	0,0604	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1196
161,16001	9093	2932	0,0476	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,114
161,17001	9094	2932	0,0652	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1087
161,18001	9094	2933	0,2588	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1044
161,19001	9095	2933	0,0648	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1012
161,20001	9095	2933	0,06	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0992
161,21001	9095	2933	0,0568	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0986
161,22001	9096	2933	0,0456	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0992
161,23001	9096	2933	0,0372	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1009
161,24001	9096	2932	0,0712	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,103
161,25001	9097	2934	0,0316	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1044
161,26001	9097	2934	0,0536	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,105
161,27001	9098	2934	0,0548	-0,07	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1044
161,28001	9098	2934	0,0728	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1024
161,29001	9098	2934	0,112	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0998
161,30001	9099	2934	0,1868	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0977
161,31001	9099	2934	0,246	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0958
161,32001	9100	2935	0,308	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0948
161,33001	9100	2935	0,3832	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0955
161,34001	9101	2935	0,424	-0,394	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0976
161,35001	9101	2935	0,4212	-0,3548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1012
161,36001	9101	2935	0,3782	-0,3452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1067
161,37001	9102	2935	0,3408	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1138
161,38001	9102	2936	0,2704	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1214
161,39001	9103	2936	0,1988	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1283
161,40001	9103	2936	0,1324	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1334
161,41001	9104	2936	0,0944	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1357
161,42001	9104	2936	0,066	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1351
161,43001	9105	2936	0,0536	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1328
161,44001	9105	2937	0,022	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1301
161,45001	9106	2937	-0,0448	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1278
161,46001	9106	2937	-0,1208	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1267
161,47001	9107	2937	-0,1632	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1278
161,48001	9107	2937	-0,1648	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1318
161,49001	9108	2937	-0,1532	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1385
161,50001	9108	2938	-0,1376	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1459
161,51001	9108	2938	-0,0872	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1531
161,52001	9109	2938	-0,0456	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1609
161,53001	9109	2938	-0,0052	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1688
161,54001	9110	2938	0,068	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,175
161,55001	9110	2939	0,166	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1781
161,56001	9111	2939	0,2708	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1772
161,57001	9111	2939	0,3656	-0,222	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1717
161,58001	9112	2939	0,442	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1622
161,59001	9112	2939	0,4596	-0,358	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1506
161,60001	9113	2939	0,4348	-0,3824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1386
161,61001	9113	2939	0,3852	-0,3696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1282
161,62001	9114	2940	0,3136	-0,3576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,121
161,63001	9114	2940	0,2516	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1187
161,64001	9115	2940	0,2012	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1217
161,65001	9115	2940	0,1608	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1297
161,66001	9116	2940	0,1268	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1415
161,67001	9116	2941	0,16	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1547
161,68001	9117	2941	0,182	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1669
161,69001	9117	2941	0,1904	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1766
161,70001	9118	2941	0,1784	0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1811
161,71001	9118	2941	0,1012	0,06	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,179
161,72001	9119	2941	0,0452	0,0556	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1717
161,73001	9119	2941	0,0096	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1607
161,74001	9120	2942	-0,0048	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1474
161,75001	9120	2942	-0,0316	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1334
161,76001	9121	2942	-0,2608	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1204
161,77001	9121	2942	0,032	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1094
161,78001	9122	2942	0,0532	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1022
161,79001	9122	2942	0,064	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0994
161,80001	9123	2942	0,0844	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1004
161,81001	9123	2943	0,1432	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,107
161,82001	9124	2943	0,2716	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,112
161,83001	9124	2943	0,3188	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1381
161,84001	9125	2943	0,3668	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1594
161,85001	9125	2943	0,3784	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1812
161,86001	9126	2944	0,3456	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2008

161,87001	9126	2944	0,2312	0,0836	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2153
161,88001	9127	2944	0,1068	0,1016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2238
161,89001	9127	2944	-0,0072	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,226
161,90001	9128	2944	-0,114	0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2228
161,91001	9128	2944	-0,2072	0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2155
161,92001	9129	2945	-0,2484	0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2047
161,93001	9129	2945	-0,2916	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1919
161,94001	9130	2945	-0,2644	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1783
161,95001	9130	2945	-0,1768	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1654
161,96001	9131	2945	-0,066	-0,2348	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1535
161,97001	9131	2945	0,0744	-0,2428	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1435
161,98001	9132	2946	0,176	-0,2908	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1366
161,99001	9132	2946	0,282	-0,2516	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1322
162,00001	9133	2946	0,314	-0,2576	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1306
162,01001	9133	2946	0,338	-0,2144	-3,9322	0,0008	4,686	-0,1309
162,02001	9134	2946	0,3808	-0,2428	-3,9322	0,0008	1,0452	-0,1343
162,03001	9134	2946	0,4472	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,2356	-0,1408
162,04001	9135	2947	0,4908	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0548	-0,1486
162,05001	9135	2947	0,4284	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,1564
162,06001	9136	2947	0,3536	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1632
162,07001	9136	2947	0,2836	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1672
162,08001	9137	2947	0,2424	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1662
162,09001	9137	2947	0,1576	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1596
162,10001	9138	2947	0,0796	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1502
162,11001	9139	2948	0	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1396
162,12001	9139	2948	-0,0424	-0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1288
162,13001	9140	2948	-0,0588	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1189
162,14001	9140	2948	-0,0696	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1109
162,15001	9141	2947	0	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1048
162,16001	9141	2948	0,0768	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1019
162,17001	9142	2949	0,1504	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1032
162,18001	9142	2949	0,2452	-0,346	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1093
162,19001	9143	2949	0,334	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1194
162,20001	9143	2949	0,364	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1338
162,21001	9144	2949	0,414	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1505
162,22001	9144	2949	0,414	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1673
162,23001	9145	2950	0,3868	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1829
162,24001	9145	2950	0,3256	-0,0424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1946
162,25001	9146	2950	0,2348	0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2008
162,26001	9146	2950	0,1044	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2009
162,27001	9147	2950	-0,0276	0,01	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1951
162,28001	9147	2950	-0,1048	-0,0044	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1843
162,29001	9148	2951	-0,208	-0,072	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1712
162,30001	9148	2951	-0,2668	-0,0964	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1588
162,31001	9149	2951	-0,228	-0,2036	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1493
162,32001	9149	2951	-0,1696	-0,2244	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1438
162,33001	9150	2951	-0,104	-0,2088	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1415
162,34001	9150	2951	-0,0028	-0,2184	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1412
162,35001	9151	2952	0,0892	-0,222	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1429
162,36001	9151	2952	0,1652	-0,2112	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1464
162,37001	9152	2952	0,246	-0,1716	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1502
162,38001	9152	2952	0,2852	-0,1496	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1528
162,39001	9153	2952	0,2736	-0,102	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1537
162,40001	9154	2953	0,2192	-0,0808	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1537
162,41001	9154	2953	0,1708	-0,0812	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,152
162,42001	9155	2953	0,144	-0,114	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1484
162,43001	9155	2953	0,1444	-0,1344	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1438
162,44001	9156	2953	0,1624	-0,162	-3,9322	0,0008	2,462	-0,1391
162,45001	9156	2953	0,1824	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,5508	-0,1352
162,46001	9157	2954	0,2108	-0,2	-3,9322	0,0008	0,124	-0,1322
162,47001	9157	2954	0,2384	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0292	-0,1301
162,48001	9158	2954	0,2372	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1277
162,49001	9158	2954	0,198	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1261
162,50001	9159	2954	0,1676	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1253
162,51001	9159	2954	0,1304	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1242
162,52001	9160	2955	0,1284	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1223
162,53001	9160	2955	0,1612	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1196
162,54001	9161	2955	0,1932	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1169
162,55001	9161	2955	0,2164	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1142
162,56001	9162	2955	0,216	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,112
162,57001	9162	2955	0,2056	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1102
162,58001	9163	2955	0,196	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,11
162,59001	9164	2956	0,2	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1126
162,60001	9164	2956	0,2232	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1174
162,61001	9165	2956	0,246	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1234
162,62001	9165	2956	0,2508	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1306
162,63001	9166	2956	0,226	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1397
162,64001	9166	2957	0,174	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1506
162,65001	9167	2957	0,1108	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1618
162,66001	9167	2957	0,0568	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1715
162,67001	9168	2957	0,0112	0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1799
162,68001	9168	2957	-0,0528	0,012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1868
162,69001	9169	2957	-0,1244	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,192
162,70001	9169	2958	-0,172	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1955
162,71001	9170	2958	-0,19	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1969
162,72001	9170	2958	-0,1752	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,196
162,73001	9171	2958	-0,1308	-0,072	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1919
162,74001	9171	2958	-0,0556	-0,1224	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1847
162,75001	9172	2959	-0,0084	-0,1584	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1753
162,76001	9173	2959	0,0224	-0,1852	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1645
162,77001	9173	2959	0,0568	-0,1928	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,153
162,78001	9174	2959	0,0812	-0,1992	-3,9322	0,0008	4,9628	-0,1424
162,79001	9174	2959	0,1188	-0,2276	-3,9322	0,0008	1,1084	-0,1343
162,80001	9175	2959	0,1824	-0,282	-3,9322	0,0008	0,2496	-0,13
162,81001	9175	2960	0,2568	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,058	-0,1297
162,82001	9176	2960	0,3292	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,1327
162,83001	9176	2960	0,3944	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1384

162,84001	9177	2960	0,4496	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1472
162,85001	9177	2960	0,5024	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1579
162,86001	9178	2961	0,5068	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1661
162,87001	9178	2961	0,4544	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1694
162,88001	9179	2961	0,3552	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1688
162,89001	9180	2961	0,2172	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1638
162,90001	9180	2961	0,0644	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1532
162,91001	9181	2961	-0,0076	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1393
162,92001	9181	2961	-0,0532	0,0264	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1247
162,93001	9182	2962	-0,0672	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1121
162,94001	9182	2962	-0,0964	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1028
162,95001	9183	2962	-0,0996	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0971
162,96001	9183	2962	-0,036	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0949
162,97001	9184	2962	0,0584	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0965
162,98001	9184	2962	0,1708	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1013
162,99001	9185	2963	0,2648	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1087
163,00001	9186	2963	0,3756	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1184
163,01001	9186	2963	0,4468	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1315
163,02001	9187	2963	0,452	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1477
163,03001	9187	2963	0,4144	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,164
163,04001	9188	2964	0,3328	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1774
163,05001	9188	2964	0,1896	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1866
163,06001	9189	2964	0,0104	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1915
163,07001	9189	2964	-0,1344	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1927
163,08001	9190	2964	-0,2592	0,0684	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1895
163,09001	9190	2965	-0,348	0,064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1824
163,10001	9191	2965	-0,3624	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1739
163,11001	9192	2965	-0,3084	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,165
163,12001	9192	2965	-0,2344	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1565
163,13001	9193	2965	-0,1292	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1498
163,14001	9193	2965	-0,0152	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1448
163,15001	9194	2966	0,102	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1417
163,16001	9194	2966	0,198	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1411
163,17001	9195	2966	0,2724	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1424
163,18001	9195	2966	0,3592	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1453
163,19001	9196	2966	0,434	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1493
163,20001	9196	2966	0,4904	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1538
163,21001	9197	2967	0,4956	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,158
163,22001	9198	2967	0,456	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,161
163,23001	9198	2967	0,3944	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1616
163,24001	9199	2967	0,1176	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1588
163,25001	9199	2967	0,222	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1522
163,26001	9200	2968	0,1256	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1432
163,27001	9200	2968	0,048	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1327
163,28001	9201	2968	-0,0176	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1219
163,29001	9201	2968	-0,0896	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1123
163,30001	9202	2968	-0,0388	-0,0322	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1044
163,31001	9203	2968	0,0188	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0989
163,32001	9203	2968	0,0696	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0972
163,33001	9204	2969	0,1088	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0998
163,34001	9204	2969	0,1808	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1063
163,35001	9205	2969	0,2968	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1154
163,36001	9205	2969	0,3212	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1268
163,37001	9206	2969	0,384	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1396
163,38001	9206	2970	0,4092	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,152
163,39001	9207	2970	0,36	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1622
163,40001	9208	2970	0,276	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1688
163,41001	9208	2970	0,1792	0,01	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,172
163,42001	9209	2970	0,0512	0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1735
163,43001	9209	2970	-0,1156	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1741
163,44001	9210	2971	-0,2508	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1742
163,45001	9210	2971	-0,304	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1746
163,46001	9211	2971	-0,2944	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1752
163,47001	9212	2971	-0,2252	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1748
163,48001	9212	2971	-0,122	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1735
163,49001	9213	2972	-0,0008	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1703
163,50001	9213	2972	0,116	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1651
163,51001	9214	2972	0,2036	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1582
163,52001	9214	2972	0,27	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1506
163,53001	9215	2972	0,2896	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1426
163,54001	9216	2972	0,2568	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1345
163,55001	9216	2973	0,2184	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1272
163,56001	9217	2973	0,192	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1206
163,57001	9217	2973	0,178	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1156
163,58001	9218	2973	0,1824	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1129
163,59001	9218	2973	0,1564	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1124
163,60001	9219	2974	0,124	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1152
163,61001	9219	2974	0,1416	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1219
163,62001	9220	2974	0,1732	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,131
163,63001	9221	2974	0,222	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1392
163,64001	9222	2974	0,2456	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1462
163,65001	9222	2974	0,2876	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1516
163,66001	9222	2975	0,3112	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1534
163,67001	9223	2975	0,3172	-0,046	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1511
163,68001	9223	2975	0,2992	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1464
163,69001	9224	2975	0,23	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1404
163,70001	9224	2975	0,1564	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1349
163,71001	9225	2975	0,0724	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1302
163,72001	9226	2976	0,0456	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1261
163,73001	9226	2976	0,0136	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1229
163,74001	9227	2976	0,034	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1214
163,75001	9227	2976	0,0132	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1225
163,76001	9228	2976	0,0476	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1258
163,77001	9228	2976	0,1008	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1315
163,78001	9229	2977	0,126	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1388
163,79001	9230	2977	0,0904	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1478
163,80001	9230	2977	0,0632	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1584

163.81001	9231	2977	0,0136	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1697
163.82001	9231	2977	-0,0428	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1796
163.83001	9232	2978	-0,0468	0,0676	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1867
163.84001	9232	2978	-0,072	0,0508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1895
163.85001	9233	2978	-0,0628	0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1866
163.86001	9234	2978	-0,0648	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1781
163.87001	9234	2978	-0,0012	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1638
163.88001	9235	2979	0,0352	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1466
163.89001	9235	2979	0,0572	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1295
163.90001	9236	2979	0,128	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1145
163.91001	9236	2979	0,1644	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1024
163.92001	9237	2979	0,2416	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0934
163.93001	9237	2979	0,2924	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0882
163.94001	9238	2980	0,3524	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0874
163.95001	9239	2980	0,398	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0899
163.96001	9239	2980	0,4324	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0943
163.97001	9240	2980	0,4288	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1006
163.98001	9240	2980	0,3952	-0,112	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1073
163.99001	9241	2980	0,338	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1134
164.00001	9241	2981	0,2884	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1194
164.01001	9242	2981	0,2328	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1244
164.02001	9243	2981	0,1292	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,126
164.03001	9243	2981	0,0492	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1238
164.04001	9244	2981	0,0036	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1188
164.05001	9244	2981	-0,0512	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1112
164.06001	9245	2982	-0,072	0	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1032
164.07001	9245	2982	-0,11	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0967
164.08001	9246	2982	-0,1308	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0936
164.09001	9247	2982	-0,072	-0,2788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0947
164.10001	9247	2982	0,0272	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0998
164.11001	9248	2983	0,1004	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1069
164.12001	9248	2983	0,1628	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1158
164.13001	9249	2983	0,2396	-0,221	-3,9322	0,0008	0,002	-0,127
164.14001	9249	2983	0,3224	-0,2326	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1384
164.15001	9250	2984	0,3844	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1481
164.16001	9251	2983	0,3772	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,156
164.17001	9251	2984	0,2868	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1613
164.18001	9252	2984	0,1236	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1634
164.19001	9252	2984	-0,0636	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1627
164.20001	9253	2984	-0,1976	0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1591
164.21001	9254	2985	-0,29	0,0864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1519
164.22001	9254	2985	-0,3332	0,108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1428
164.23001	9255	2985	-0,3312	0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1338
164.24001	9255	2985	-0,2484	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1255
164.25001	9256	2985	-0,1596	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1186
164.26001	9256	2985	-0,0512	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,113
164.27001	9257	2986	0,0872	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1092
164.28001	9257	2986	0,2204	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1078
164.29001	9258	2986	0,3504	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1081
164.30001	9259	2986	0,4328	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,109
164.31001	9259	2986	0,5216	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1102
164.32001	9260	2986	0,5076	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1122
164.33001	9260	2987	0,4712	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1142
164.34001	9261	2987	0,3916	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1156
164.35001	9261	2987	0,3036	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1162
164.36001	9262	2987	0,1836	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,116
164.37001	9263	2987	0,0788	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1152
164.38001	9264	2988	0,0104	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,114
164.39001	9264	2988	0,0044	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1124
164.40001	9264	2988	0,058	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1099
164.41001	9265	2988	0,0896	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1075
164.42001	9266	2988	0,1656	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1067
164.43001	9266	2988	0,1596	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1079
164.44001	9267	2989	0,1736	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1109
164.45001	9267	2989	0,1884	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1154
164.46001	9268	2989	0,2288	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,121
164.47001	9269	2989	0,232	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,127
164.48001	9269	2989	0,1928	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,133
164.49001	9270	2990	0,1788	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1376
164.50001	9270	2990	0,1644	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1396
164.51001	9271	2990	0,214	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1405
164.52001	9271	2990	0,1356	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1411
164.53001	9272	2990	0,0816	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1411
164.54001	9273	2991	-0,0124	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1414
164.55001	9273	2991	-0,0352	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1424
164.56001	9274	2991	-0,0676	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1441
164.57001	9274	2991	-0,0568	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1459
164.58001	9275	2991	-0,0544	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1477
164.59001	9276	2992	-0,0964	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,148
164.60001	9276	2992	-0,0892	-0,0224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1463
164.61001	9277	2992	-0,118	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1485
164.62001	9277	2992	-0,0936	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1402
164.63001	9278	2992	-0,0788	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1356
164.64001	9279	2992	-0,0052	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1298
164.65001	9279	2993	0,0784	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1235
164.66001	9280	2993	0,1652	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1174
164.67001	9281	2993	0,2596	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1113
164.68001	9281	2993	0,3152	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1109
164.69001	9282	2993	0,3648	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1105
164.70001	9282	2994	0,338	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1126
164.71001	9283	2994	0,3348	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1175
164.72001	9283	2994	0,2732	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1237
164.73001	9284	2994	0,224	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1298
164.74001	9285	2994	0,1608	-0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1343
164.75001	9285	2995	0,1644	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1361
164.76001	9286	2995	0,1684	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1357
164.77001	9286	2995	0,1496	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1343

164,78001	9287	2995	0,1432	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1315
164,79001	9288	2995	0,1188	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1278
164,80001	9288	2995	0,152	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1256
164,81001	9289	2996	0,1532	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1249
164,82001	9289	2996	0,1744	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,124
164,83001	9290	2996	0,144	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1241
164,84001	9291	2996	0,1368	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1258
164,85001	9291	2996	0,1384	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1286
164,86001	9292	2997	0,1476	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1325
164,87001	9292	2997	0,1556	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,002	-0,138
164,88001	9293	2997	0,162	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1438
164,89001	9294	2997	0,13	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1487
164,90001	9294	2997	0,048	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1532
164,91001	9295	2998	0,012	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1565
164,92001	9295	2998	-0,0176	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1574
164,93001	9296	2998	-0,0624	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1556
164,94001	9297	2998	-0,1348	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1514
164,95001	9297	2998	-0,1904	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1453
164,96001	9298	2999	-0,2012	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1394
164,97001	9298	2999	-0,2064	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1344
164,98001	9299	2999	-0,1612	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1295
164,99001	9300	2999	-0,0916	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1255
165,00001	9300	2999	0,008	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1235
165,01001	9301	3000	0,1204	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1229
165,02001	9302	3000	0,2516	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1242
165,03001	9302	3000	0,3872	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1274
165,04001	9303	3000	0,4696	-0,3832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1326
165,05001	9303	3000	0,5164	-0,3516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1397
165,06001	9304	3000	0,4984	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1477
165,07001	9305	3001	0,4544	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1544
165,08001	9305	3001	0,35	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1579
165,09001	9306	3001	0,2568	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1583
165,10001	9306	3001	0,146	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1554
165,11001	9307	3001	0,0264	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1488
165,12001	9308	3001	-0,0728	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1399
165,13001	9308	3002	-0,132	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,131
165,14001	9309	3002	-0,1152	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1235
165,15001	9309	3002	-0,0836	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1184
165,16001	9310	3002	0,0324	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1157
165,17001	9311	3002	0,1168	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1142
165,18001	9311	3003	0,2176	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1139
165,19001	9312	3003	0,264	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1153
165,20001	9313	3003	0,3188	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1174
165,21001	9313	3003	0,3468	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1195
165,22001	9314	3003	0,2804	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1223
165,23001	9314	3004	0,1592	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1249
165,24001	9315	3003	0,1052	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1277
165,25001	9316	3004	-0,0676	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1303
165,26001	9316	3004	-0,186	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1318
165,27001	9317	3004	-0,2076	0,0716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1315
165,28001	9317	3005	-0,2096	0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1307
165,29001	9318	3005	-0,158	0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1297
165,30001	9319	3005	-0,094	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1282
165,31001	9319	3005	0,016	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1264
165,32001	9320	3005	0,1116	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1243
165,33001	9320	3006	0,184	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1225
165,34001	9321	3006	0,2632	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1211
165,35001	9322	3006	0,2908	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1193
165,36001	9322	3006	0,324	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1159
165,37001	9323	3006	0,2964	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1122
165,38001	9324	3006	0,2808	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1103
165,39001	9324	3007	0,2072	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1098
165,40001	9325	3007	0,1668	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1108
165,41001	9325	3007	0,1536	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,114
165,42001	9326	3007	0,13	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1188
165,43001	9327	3007	0,1364	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1234
165,44001	9327	3008	0,1336	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1279
165,45001	9328	3008	0,1412	0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,131
165,46001	9328	3008	0,1348	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1312
165,47001	9329	3008	0,1584	-0,038	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1296
165,48001	9330	3008	0,0944	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1283
165,49001	9330	3009	0,092	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1261
165,50001	9331	3009	0,0732	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1234
165,51001	9332	3009	0,0644	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1213
165,52001	9332	3009	0,0692	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1198
165,53001	9333	3010	0,2192	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1192
165,54001	9333	3010	0,0484	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1196
165,55001	9334	3010	0,0784	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1205
165,56001	9335	3010	0,1116	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1219
165,57001	9335	3010	0,0688	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1255
165,58001	9336	3010	0,032	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,131
165,59001	9336	3011	0,0084	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1373
165,60001	9337	3011	0	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1432
165,61001	9338	3011	-0,0172	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,148
165,62001	9338	3011	-0,016	0,0108	-3,9322	0,0008	0,002	-0,151
165,63001	9339	3011	0,0048	0,01	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1516
165,64001	9340	3012	-0,0412	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1495
165,65001	9340	3012	-0,026	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1444
165,66001	9341	3012	-0,0288	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1372
165,67001	9341	3012	-0,0072	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,13
165,68001	9342	3012	0,0316	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1235
165,69001	9343	3012	0,0928	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1174
165,70001	9343	3013	0,1524	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1121
165,71001	9344	3013	0,194	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1084
165,72001	9345	3013	0,2396	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1076
165,73001	9345	3013	0,252	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1105
165,74001	9346	3013	0,256	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1169

165,75001	9346	3014	0,2388	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1255
165,76001	9347	3014	0,234	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1351
165,77001	9348	3014	0,24	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1442
165,78001	9348	3014	0,2624	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,15
165,79001	9349	3014	0,2648	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1508
165,80001	9350	3015	0,2276	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1463
165,81001	9350	3015	0,2052	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1387
165,82001	9351	3015	0,176	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1306
165,83001	9351	3015	0,1548	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1237
165,84001	9352	3015	0,1212	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1188
165,85001	9353	3016	0,0728	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1162
165,86001	935	3016	0,0428	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1172
165,87001	9354	3016	0,0052	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1214
165,88001	9355	3016	-0,0012	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1276
165,89001	9355	3016	-0,0084	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1348
165,90001	9356	3017	0,0428	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1421
165,91001	9356	3017	0,0736	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1488
165,92001	9357	3017	0,1036	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1541
165,93001	9358	3017	0,1228	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1582
165,94001	9358	3017	0,1112	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1597
165,95001	9359	3018	0,1152	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1584
165,96001	9360	3018	0,0908	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,155
165,97001	9360	3018	0,0552	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1495
165,98001	936	3018	-0,0152	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1429
165,99001	9361	3018	-0,0704	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1364
166,00001	9362	3018	-0,1496	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1307
166,01001	9363	3019	-0,1584	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1259
166,02001	9363	3019	-0,1216	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1232
166,03001	9364	3019	-0,0528	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1224
166,04001	9365	3019	0,0588	0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1212
166,05001	9365	3019	0,1288	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1193
166,06001	9366	3020	0,2564	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1176
166,07001	9366	3020	0,3552	-0,224	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1162
166,08001	9367	3020	0,456	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1145
166,09001	9368	3021	0,4664	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1128
166,10001	9368	3020	0,4348	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1117
166,11001	9369	3021	0,3156	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1114
166,12001	9370	3021	0,1892	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1111
166,13001	9370	3021	0,0808	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1104
166,14001	9371	3021	-0,0312	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,109
166,15001	937	3021	0,0472	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0992
166,16001	9372	3021	-0,1456	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1118
166,17001	9373	3022	-0,0788	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1156
166,18001	9373	3022	-0,0456	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1212
166,19001	9374	3022	0,0568	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1278
166,20001	9375	3022	0,1576	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1345
166,21001	9376	3022	0,2792	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1402
166,22001	9376	3023	0,2984	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1438
166,23001	9376	3023	0,3588	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1447
166,24001	9377	3023	0,4416	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1433
166,25001	9378	3023	0,418	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,141
166,26001	9378	3023	0,3224	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1388
166,27001	9379	3024	0,1592	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,137
166,28001	9380	3024	0,0032	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1366
166,29001	9380	3024	-0,1604	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1372
166,30001	9381	3024	-0,2428	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1385
166,31001	9381	3024	-0,2252	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,141
166,32001	9382	3025	-0,2476	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1434
166,33001	9383	3025	-0,2372	0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1439
166,34001	9383	3025	-0,2332	0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1424
166,35001	9384	3025	-0,1636	0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1397
166,36001	9385	3025	-0,1024	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1354
166,37001	9385	3025	0,0204	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1291
166,38001	9386	3026	0,1224	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1216
166,39001	9386	3026	0,1996	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1132
166,40001	9387	3026	0,228	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1058
166,41001	9388	3026	0,2644	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1
166,42001	9388	3026	0,2692	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0962
166,43001	9389	3027	0,2396	-0,3668	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0954
166,44001	9390	3027	0,2664	-0,3536	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0963
166,45001	9390	3027	0,2444	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1043
166,46001	9391	3027	0,2652	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1122
166,47001	9391	3027	0,2496	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1201
166,48001	9392	3028	0,2292	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1264
166,49001	9393	3028	0,1952	0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1303
166,50001	9393	3028	0,1648	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1321
166,51001	9394	3028	0,1312	0,0396	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1313
166,52001	9395	3028	0,09	-0,026	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1279
166,53001	9395	3029	0,0948	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1241
166,54001	9396	3029	0,0744	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1205
166,55001	9397	3029	0,0668	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1174
166,56001	9397	3029	0,062	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1157
166,57001	9398	3029	0,0672	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1146
166,58001	9398	3029	0,0672	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1145
166,59001	9399	3030	0,0676	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1166
166,60001	9400	3030	0,1064	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1214
166,61001	9401	3030	0,1656	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1274
166,62001	9401	3030	0,0516	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1333
166,63001	9402	3030	0,0024	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1394
166,64001	9402	3031	-0,0224	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1451
166,65001	9403	3031	-0,0556	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1487
166,66001	9404	3031	-0,0412	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1489
166,67001	9401	3031	-0,005	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1452
166,68001	9405	3031	-0,0444	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1387
166,69001	9405	3032	-0,0276	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1313
166,70001	9406	3032	-0,0392	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1235
166,71001	9407	3032	-0,0096	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1153

166,72001	9407	3032	0,0228	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1076
166,73001	9408	3032	0,064	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1022
166,74001	9409	3033	0,0868	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0988
166,75001	9409	3033	0,1588	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0967
166,76001	9410	3033	0,24	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0961
166,77001	9411	3033	0,2632	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0973
166,78001	9411	3033	0,2752	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1004
166,79001	9412	3034	0,2728	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1046
166,80001	9412	3034	0,2564	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1096
166,81001	9413	3034	0,2356	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1134
166,82001	9414	3034	0,2456	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1159
166,83001	9414	3034	0,1872	-0,0601	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1118
166,84001	9415	3035	0,1512	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1194
166,85001	9416	3035	0,1008	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1207
166,86001	9416	3035	0,0496	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1225
166,87001	9417	3035	0,0292	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1256
166,88001	9418	3035	0,012	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1301
166,89001	9418	3035	0,0008	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1358
166,90001	9419	3036	-0,0124	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1414
166,91001	9420	3036	0,0392	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,145
166,92001	9420	3036	0,0468	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1468
166,93001	9421	3036	0,096	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1475
166,94001	9421	3036	0,1132	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1475
166,95001	9422	3037	0,1364	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1464
166,96001	9423	3037	0,12	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1442
166,97001	9423	3037	0,1248	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1416
166,98001	9424	3037	0,0952	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1396
166,99001	9425	3037	0,0528	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1381
167,00001	9425	3038	-0,0064	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1364
167,01001	9426	3038	-0,1	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1343
167,02001	9427	3038	-0,232	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1334
167,03001	9427	3038	-0,2988	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,134
167,04001	9428	3038	-0,2936	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1355
167,05001	9428	3039	-0,2504	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1367
167,06001	9429	3039	-0,1508	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1368
167,07001	9430	3039	-0,0216	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1355
167,08001	9430	3039	0,1108	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1326
167,09001	9431	3039	0,2488	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1285
167,10001	9432	3040	0,3484	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1236
167,11001	9432	3040	0,454	-0,3816	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1194
167,12001	9433	3040	0,4576	-0,4576	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1183
167,13001	9434	3040	0,5392	-0,4632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1204
167,14001	9434	3040	0,486	-0,4368	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1246
167,15001	9435	3041	0,3968	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1298
167,16001	9435	3041	0,2724	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1356
167,17001	9436	3041	0,1372	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1421
167,18001	9437	3041	0,054	-0,061	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1487
167,19001	9437	3041	-0,0392	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1549
167,20001	9438	3042	-0,06	0,0584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,16
167,21001	9439	3042	-0,0204	0,078	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1634
167,22001	9439	3042	0,0164	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1654
167,23001	9440	3042	0,054	0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1664
167,24001	9441	3042	0,0952	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1656
167,25001	9441	3043	0,142	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1626
167,26001	9442	3043	0,1796	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1583
167,27001	9442	3043	0,1948	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1548
167,28001	9443	3043	0,1624	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1523
167,29001	9444	3044	0,0628	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1501
167,30001	9444	3044	-0,0188	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1488
167,31001	9445	3044	-0,112	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1494
167,32001	9446	3044	-0,1776	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1513
167,33001	9446	3044	-0,1812	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1538
167,34001	9447	3044	-0,0936	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1561
167,35001	9448	3045	-0,0376	0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1573
167,36001	9448	3045	-0,0072	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1571
167,37001	9449	3045	0,0064	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1556
167,38001	9449	3045	0,0392	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1525
167,39001	9450	3045	0,1144	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1472
167,40001	9451	3045	0,1452	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,14
167,41001	9451	3046	0,1704	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1326
167,42001	9452	3046	0,2	-0,218	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1264
167,43001	9453	3046	0,1836	-0,274	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1214
167,44001	9453	3046	0,1512	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1178
167,45001	9454	3046	0,1416	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1165
167,46001	9455	3047	0,1552	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1193
167,47001	9455	3047	0,1232	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1271
167,48001	9456	3047	0,1128	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1376
167,49001	9457	3047	0,1512	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1477
167,50001	9457	3047	0,182	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,157
167,51001	9458	3048	0,192	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1642
167,52001	9458	3048	0,1656	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,168
167,53001	9459	3048	0,15	0,026	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1681
167,54001	9460	3048	0,1188	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1643
167,55001	9460	3048	0,1204	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1577
167,56001	9461	3049	0,1244	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1499
167,57001	9462	3049	0,1056	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1426
167,58001	9462	3049	0,108	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1366
167,59001	9463	3049	0,1188	-0,3768	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1321
167,60001	9464	3049	0,118	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1302
167,61001	9464	3049	0,1184	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1315
167,62001	9465	3050	0,1196	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,136
167,63001	9465	3050	0,0916	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1422
167,64001	9466	3050	0,1032	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1489
167,65001	9467	3050	0,0868	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1555
167,66001	9467	3050	0,074	0,01	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1612
167,67001	9468	3051	0,046	0,0564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1644
167,68001	9469	3051	-0,0048	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1634

167,69001	9469	3051	-0,04	0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,158
167,70001	9470	3051	-0,0732	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1496
167,71001	9471	3051	-0,0688	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,14
167,72001	9471	3052	-0,0648	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1304
167,73001	9472	3052	-0,016	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1216
167,74001	9473	3052	0,2526	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1139
167,75001	9473	3052	0,0812	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1086
167,76001	9474	3052	0,1024	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1067
167,77001	9474	3053	0,0832	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1072
167,78001	9475	3053	0,0632	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1094
167,79001	9476	3053	0,1132	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1148
167,80001	9476	3053	0,1964	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1232
167,81001	9477	3053	0,2136	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,133
167,82001	9478	3053	0,2324	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1427
167,83001	9478	3054	0,2212	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1507
167,84001	9479	3054	0,206	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1558
167,85001	9480	3054	0,188	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1567
167,86001	9480	3054	0,1672	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1535
167,87001	9481	3054	0,1536	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1465
167,88001	9482	3055	0,1192	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1381
167,89001	9482	3055	0,1084	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1309
167,90001	9483	3055	0,0728	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1255
167,91001	9483	3055	0,002	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1228
167,92001	9485	3055	-0,0252	-0,2408	-3,9322	0,0008	-0,121	-0,121
167,93001	9485	3056	-0,0032	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1265
167,94001	9485	3056	0,0272	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1327
167,95001	9486	3056	0,0624	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1409
167,96001	9487	3056	0,1204	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1487
167,97001	9487	3056	0,1196	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1542
167,98001	9488	3057	0,1524	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1571
167,99001	9489	3057	0,1596	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1574
168,00001	9489	3057	0,1908	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1549
168,01001	9490	3057	0,1868	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1499
168,02001	9490	3057	0,178	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1427
168,03001	9491	3057	0,1436	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,134
168,04001	9492	3058	0,078	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1262
168,05001	9492	3058	0,0068	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,121
168,06001	9493	3058	-0,0752	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1189
168,07001	9494	3058	-0,1144	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1192
168,08001	9494	3058	-0,1284	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1219
168,09001	9495	3056	-0,0676	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1268
168,10001	9496	3059	0,042	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1319
168,11001	9496	3059	0,1372	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1356
168,12001	9497	3059	0,2012	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1372
168,13001	9497	3059	0,2528	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1366
168,14001	9498	3060	0,2996	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1344
168,15001	9499	3061	0,1176	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1313
168,16001	9499	3060	0,322	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1266
168,17001	9500	3060	0,288	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1222
168,18001	9501	3060	0,2384	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1196
168,19001	9501	3060	0,17	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1194
168,20001	9502	3061	0,0628	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1222
168,21001	9502	3061	-0,042	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1278
168,22001	9503	3061	-0,082	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1352
168,23001	9504	3061	-0,064	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1442
168,24001	9504	3061	-0,0576	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1538
168,25001	9505	3062	-0,0192	-0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1622
168,26001	9506	3062	0,0396	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1672
168,27001	9506	3062	0,0784	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1681
168,28001	9507	3062	0,0616	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1648
168,29001	9507	3062	0,0408	-0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,157
168,30001	9508	3063	0,0564	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1459
168,31001	9509	3063	0,0312	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1334
168,32001	9509	3063	0,0328	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,121
168,33001	9510	3063	0,062	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1111
168,34001	9511	3063	0,0812	-0,3704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1055
168,35001	9511	3063	0,076	-0,3732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,104
168,36001	9512	3064	0,0696	-0,3524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1067
168,37001	9512	3064	0,068	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1136
168,38001	9513	3064	0,0716	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1244
168,39001	9514	3064	0,0844	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1373
168,40001	9514	3064	0,0508	0,0336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1496
168,41001	9515	3065	0,004	0,158	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,159
168,42001	9516	3065	-0,034	0,202	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1642
168,43001	9516	3065	-0,0444	0,1808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1638
168,44001	9517	3065	-0,0228	0,1428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1565
168,45001	9517	3065	0,0008	0,0764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1433
168,46001	9518	3066	0,0492	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1265
168,47001	9519	3066	0,074	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1097
168,48001	9519	3066	0,1152	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0956
168,49001	9520	3066	0,1784	-0,4308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0863
168,50001	9521	3066	0,258	-0,532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0821
168,51001	9521	3067	0,318	-0,5624	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0828
168,52001	9522	3067	0,3648	-0,5132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0894
168,53001	9522	3067	0,3984	-0,396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1024
168,54001	9523	3067	0,3756	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,112
168,55001	9524	3067	0,2708	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1388
168,56001	9524	3068	0,126	0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1577
168,57001	9525	3068	0,0808	0,1772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1747
168,58001	9526	3068	0,046	0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1861
168,59001	9526	3068	0,0088	0,1812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1901
168,60001	9527	3068	-0,0372	0,1424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1864
168,61001	9527	3069	-0,0432	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1753
168,62001	9528	3069	-0,0356	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1598
168,63001	9529	3069	-0,0104	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1435
168,64001	9529	3069	0,0352	-0,3684	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1288
168,65001	9530	3069	0,0404	-0,4688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1176

168,66001	9531	3069	0,0104	-0,4464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1114
168,67001	9531	3070	-0,0076	-0,44	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1096
168,68001	9532	3070	0,0044	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1127
168,69001	9532	3070	-0,0252	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1206
168,70001	9533	3070	-0,0292	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1312
168,71004	9534	3070	-0,0436	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1423
168,72001	9534	3071	-0,0208	0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1522
168,73001	9535	3071	0,0168	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1592
168,74001	9536	3071	0,0236	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1603
168,75001	9536	3071	0,0592	0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1548
168,76001	9537	3071	0,0632	0,0002	-3,9322	0,0008	0,002	-0,145
168,77001	9537	3072	0,1088	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1324
168,78001	9538	3072	0,1336	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,119
168,79001	9539	3072	0,1756	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,107
168,80001	9539	3072	0,1892	-0,3768	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0973
168,81001	9540	3072	0,1784	-0,3772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0916
168,82001	9541	3072	0,1576	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0896
168,83001	9541	3073	0,1508	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0908
168,84001	9542	3073	0,1764	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0946
168,85001	9542	3073	0,1628	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1009
168,86001	9543	3073	0,1844	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1098
168,87001	9544	3073	0,1792	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1198
168,88001	9544	3074	0,2076	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1288
168,89001	9545	3074	0,2052	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1351
168,90001	9546	3074	0,1988	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1381
168,91001	9546	3074	0,1656	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1386
168,92001	9547	3074	0,0892	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1373
168,93001	9548	3075	-0,0312	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1345
168,94001	9548	3075	-0,0864	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1319
168,95001	9549	3075	-0,0696	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1315
168,96001	9549	3075	-0,0696	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1336
168,97001	9550	3075	-0,0356	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1376
168,98001	9551	3075	0,0124	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1434
168,99001	9551	3076	0,0772	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,006	-0,149
169,00001	9552	3076	0,1488	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1529
169,01001	9553	3076	0,2148	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1555
169,02001	9553	3076	0,2276	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1568
169,03001	9554	3076	0,2144	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1558
169,04001	9554	3077	0,1948	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1525
169,05001	9555	3077	0,1304	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1475
169,06001	9556	3077	0,0864	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1414
169,07001	9556	3077	-0,0036	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,135
169,08001	9557	3077	-0,0972	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1286
169,09001	9558	3078	-0,1776	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1225
169,10001	9558	3078	-0,2388	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1184
169,11001	9559	3078	-0,2788	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,118
169,12001	9560	3078	-0,3076	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,121
169,13001	9560	3078	-0,2324	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1256
169,14001	9561	3079	-0,1252	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,131
169,15001	9561	3079	-0,006	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1368
169,16001	9562	3079	0,1408	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1408
169,17001	9563	3079	0,2386	-0,2386	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1415
169,18001	9563	3079	0,3012	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1388
169,19001	9564	3080	0,3568	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1343
169,20001	9565	3080	0,414	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1295
169,21001	9565	3080	0,4144	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1248
169,22001	9566	3080	0,3832	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1202
169,23001	9567	3080	0,3464	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1164
169,24001	9567	3081	0,2476	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1154
169,25001	9568	3081	0,1448	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1171
169,26001	9568	3081	0,0724	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1213
169,27001	9569	3081	0,0872	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1283
169,28001	9570	3081	0,0464	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1368
169,29001	9570	3082	0,0792	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1469
169,30001	9571	3082	0,0808	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1576
169,31001	9572	3082	0,1044	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1666
169,32001	9572	3082	0,0716	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1717
169,33001	9573	3082	0,0548	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1716
169,34001	9573	3082	0,0244	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1658
169,35001	9574	3083	-0,0268	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1559
169,36001	9575	3083	-0,042	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1439
169,37001	9575	3083	-0,0308	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1314
169,38001	9576	3083	0,028	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1201
169,39001	9577	3083	0,0308	-0,3764	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,112
169,40001	9577	3084	0,0516	-0,3884	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1081
169,41001	9578	3084	0,058	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,1087
169,42001	9579	3084	0,0836	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1138
169,43001	9579	3084	0,0972	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,1228
169,44001	9580	3084	0,0472	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,012	-0,1348
169,45001	9581	3085	-0,048	0,1124	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1469
169,46001	9581	3085	-0,1268	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1577
169,47001	9582	3085	-0,1432	0,2572	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1654
169,48001	9582	3085	-0,11	0,1844	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1646
169,49001	9583	3085	-0,0416	0,1412	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1597
169,50001	9584	3086	0,0144	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,1499
169,51001	9584	3086	0,082	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1366
169,52001	9585	3086	0,1452	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,1223
169,53001	9586	3086	0,2044	-0,3708	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,1093
169,54001	9586	3086	0,2708	-0,4392	-3,9322	0,0008	0,01	-0,0998
169,55001	9587	3087	0,288	-0,512	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,096
169,56001	9587	3087	0,2808	-0,4664	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,0978
169,57001	9588	3087	0,2496	-0,4244	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1051
169,58001	9589	3087	0,2464	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1175
169,59001	9589	3087	0,1836	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1333
169,60001	9590	3088	0,0884	0,07	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1495
169,61001	9591	3088	0,0104	0,1988	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,163
169,62001	9591	3088	-0,0484	0,1992	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1716

169.63001	9592	3088	-0,0684	0,2156	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1746
169.64001	9593	3088	-0,0732	0,1432	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1721
169.65001	9593	3089	0,0072	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1645
169.66001	9594	3089	0,0312	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1524
169.67001	9594	3089	0,0636	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1378
169.68001	9595	3089	0,0836	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,124
169.69001	9596	3089	0,1044	-0,3936	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1135
169.70001	9596	3089	0,0948	-0,4316	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1076
169.71001	9597	3090	0,0676	-0,4092	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1056
169.72001	9598	3090	0,0156	-0,3696	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1084
169.73001	9598	3090	-0,0148	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,116
169.74001	9599	3090	-0,0024	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1268
169.75001	9599	3090	0,0064	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,1384
169.76001	9600	3091	0,0196	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,148
169.77001	9601	3091	0,0108	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1543
169.78001	9601	3091	0,0152	0,048	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1566
169.79001	9602	3091	0,0252	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,155
169.80001	9603	3091	0,0328	0,0224	-3,9322	0,0008	0,008	-0,1484
169.81001	9603	3092	0,0628	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1379
169.82001	9604	3092	0,08	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1256
169.83001	9605	3092	0,1004	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1136
169.84001	9605	3092	0,1	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1042
169.85001	9606	3092	0,0956	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0977
169.86001	9607	3093	0,0714	-0,3096	-3,9322	0,0008	0,008	-0,0949
169.87001	9607	3093	0,074	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,0972
169.88001	9608	3093	0,0936	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1058
169.89001	9608	3093	0,1288	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,01	-0,1188
169.90001	9609	3093	0,2188	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1332
169.91001	9610	3094	0,2672	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1477
169.92001	9610	3094	0,3268	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1607
169.93001	9611	3094	0,3172	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1687
169.94001	9612	3094	0,2752	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1708
169.95001	9612	3094	0,1952	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1658
169.96001	9613	3095	0,1224	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1552
169.97001	9614	3095	0,1368	0,0348	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,1422
169.98001	9614	3095	-0,0124	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,129
169.99001	9615	3095	-0,0492	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,118
170.00001	9615	3095	-0,1048	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1106
170.01001	9616	3095	-0,0852	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1082
170.02001	9617	3096	-0,0648	-0,3416	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1112
170.03001	9618	3096	0,1348	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1187
170.04001	9618	3096	0,0524	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1284
170.05001	9619	3096	0,0672	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,139
170.06001	9619	3096	0,0872	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1489
170.07001	9620	3097	0,0848	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1572
170.08001	9620	3097	0,1016	0,092	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,1627
170.09001	9621	3097	0,0716	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1631
170.10001	9622	3097	0,0652	0,132	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,1566
170.11001	9622	3097	-0,0128	0,0172	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,1448
170.12001	9623	3098	-0,0472	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1292
170.13001	9624	3098	-0,1068	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1133
170.14001	9624	3098	-0,2592	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,0998
170.15001	9625	3098	-0,0388	-0,3344	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,09
170.16001	9625	3098	0,0124	-0,4004	-3,9322	0,0008	0,006	-0,0848
170.17001	9626	3099	0,1052	-0,3828	-3,9322	0,0008	0,006	-0,085
170.18001	9627	3099	0,1736	-0,3784	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,0895
170.19001	9627	3099	0,2212	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,0972
170.20001	9628	3099	0,234	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,097
170.21001	9629	3099	0,2956	-0,056	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1168
170.22001	9629	3100	0,2604	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1267
170.23001	9630	3100	0,2364	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1358
170.24001	9631	3100	0,1856	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1422
170.25001	9631	3100	0,1272	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1446
170.26001	9632	3100	0,1044	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1434
170.27001	9632	3100	0,0652	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1392
170.28001	9633	3101	0,0876	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1324
170.29001	9634	3101	0,0012	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1255
170.30001	9634	3101	-0,028	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1217
170.31001	9635	3101	-0,0648	-0,346	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1218
170.32001	9636	3101	-0,0496	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,1265
170.33001	9636	3102	-0,0508	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1346
170.34001	9637	3102	0,0372	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1446
170.35001	9637	3102	0,0984	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1553
170.36001	9638	3102	0,1484	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1656
170.37001	9639	3102	0,1896	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1735
170.38001	9640	3103	0,0048	0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1771
170.39001	9640	3103	0,1128	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1759
170.40001	9641	3103	0,0584	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1696
170.41001	9641	3103	0,0924	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,159
170.42001	9642	3103	0,088	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,002	-0,147
170.43001	9642	3104	0,0548	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1352
170.44001	9643	3104	0,0172	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1252
170.45001	9644	3104	-0,0048	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1178
170.46001	9644	3104	-0,0304	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1145
170.47001	9645	3104	-0,0624	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1151
170.48001	9646	3105	-0,0588	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1188
170.49001	9646	3105	-0,0612	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1248
170.50001	9647	3105	-0,0636	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1314
170.51001	9647	3105	-0,0548	0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1354
170.52001	9648	3105	-0,0076	0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1354
170.53001	9649	3105	0,0604	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1315
170.54001	9649	3106	0,118	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1242
170.55001	9650	3106	0,1868	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,115
170.56001	9651	3106	0,2232	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1062
170.57001	9651	3106	0,238	-0,29	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0988
170.58001	9652	3106	0,256	-0,3752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0938
170.59001	9652	3107	0,2776	-0,4264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0935

170,60001	9653	3107	0,2552	-0,4088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0992
170,61001	9654	3107	0,1992	-0,3608	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1121
170,62001	9654	3107	0,1336	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1297
170,63001	9655	3107	0,0576	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1489
170,64001	9656	3108	0,01	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1681
170,65001	9656	3108	-0,0148	0,1672	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,1843
170,66001	9657	3108	-0,0124	0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1946
170,67001	9657	3108	-0,014	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,198
170,68001	9658	3108	0,0268	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1946
170,69001	9659	3109	0,0936	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1846
170,70001	9659	3109	0,1156	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1703
170,71001	9660	3109	0,109	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1546
170,72001	9661	3109	0,0724	-0,414	-3,9322	0,0008	0,002	-0,14
170,73001	9661	3109	0,0296	-0,426	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1286
170,74001	9662	3110	-0,0084	-0,4252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1226
170,75001	9663	3110	0,0024	-0,4564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1228
170,76001	9663	3110	0,0232	0,36	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1282
170,77001	9664	3110	0,018	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,138
170,78001	9664	3110	0,06	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1512
170,79001	9665	3111	0,0476	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1649
170,80001	9666	3111	0,0456	0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1771
170,81001	9666	3111	0,0424	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1856
170,82001	9667	3111	0,0568	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1876
170,83001	9668	3111	0,0172	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1825
170,84001	9668	3112	-0,042	0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1718
170,85001	9669	3112	-0,0816	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1567
170,86001	9669	3112	-0,0524	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1396
170,87001	9670	3112	-0,0468	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,1226
170,88001	9671	3112	-0,0532	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1087
170,89001	9671	3113	-0,0496	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1007
170,90001	9672	3113	0,0032	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0995
170,91001	9673	3113	0,1128	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1048
170,92001	9673	3113	0,2192	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1154
170,93001	9674	3113	0,3272	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,131
170,94001	9675	3114	0,1168	-0,3932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1505
170,95001	9675	3114	0,434	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1706
170,96001	9676	3114	0,4408	0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1866
170,97001	9676	3114	0,3904	0,086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,196
170,98001	9677	3114	0,2972	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1986
170,99001	9678	3115	0,1444	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,194
171,00001	9679	3115	0,004	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1835
171,01001	9679	3115	-0,0892	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,002	-0,169
171,02001	9680	3115	-0,1732	-0,226	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1544
171,03001	9680	3115	-0,23	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1434
171,04001	9681	3116	-0,2408	-0,3924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1375
171,05001	9681	3116	-0,198	0,37	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1364
171,06001	9682	3116	-0,1452	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1396
171,07001	9683	3116	-0,0544	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1465
171,08001	9683	3116	0,0124	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1562
171,09001	9684	3117	0,07	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1666
171,10001	9685	3117	0,1	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1752
171,11001	9685	3117	0,142	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1798
171,12001	9686	3117	0,1116	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1781
171,13001	9687	3117	0,0948	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1715
171,14001	9687	3118	0,048	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1609
171,15001	9688	3118	0,0172	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1478
171,16001	9689	3118	-0,0144	-0,3	-3,9322	0,0008	0,002	-0,135
171,17001	9690	3118	0,0444	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1247
171,18001	9690	3118	0,0828	-0,4228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1183
171,19001	9691	3118	0,0884	-0,4264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1163
171,20001	9691	3119	0,1164	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1178
171,21001	9692	3119	0,1284	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,122
171,22001	9692	3119	0,1556	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1285
171,23001	9693	3119	0,14	-0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1363
171,24001	9694	3119	0,1428	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,144
171,25001	9694	3120	0,1448	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1505
171,26001	9695	3120	0,1552	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1559
171,27001	9696	3120	0,1408	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1591
171,28001	9696	3120	0,1436	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1596
171,29001	9697	3120	0,1348	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1571
171,30001	9698	3121	0,1428	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1528
171,31001	9698	3121	0,096	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1495
171,32001	9699	3121	0,02	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1492
171,33001	9700	3121	-0,0384	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,1522
171,34001	9700	3121	-0,0824	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1585
171,35001	9701	3122	-0,1312	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1669
171,36001	9702	3122	-0,0136	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1758
171,37001	9702	3122	0,036	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1844
171,38001	9703	3122	0,0876	-0,016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1909
171,39001	9704	3122	0,1132	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1934
171,40001	9704	3123	0,1252	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1918
171,41001	9705	3123	0,162	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1855
171,42001	9706	3123	0,1852	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1768
171,43001	9706	3123	0,1448	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1661
171,44001	9707	3123	0,1392	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1535
171,45001	9707	3124	0,1296	-0,404	-3,9322	0,0008	0,004	-0,141
171,46001	9708	3124	0,0768	-0,4268	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1306
171,47001	9709	3124	0,0144	-0,3704	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1236
171,48001	9709	3124	-0,052	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1213
171,49001	9710	3124	-0,0908	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1232
171,50001	9711	3125	-0,124	0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1282
171,51001	9711	3125	-0,1068	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1354
171,52001	9712	3125	-0,0636	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1428
171,53001	9713	3125	0,0052	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1472
171,54001	9713	3125	0,0792	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,147
171,55001	9714	3126	0,1452	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1432
171,56001	9715	3126	0,2384	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1367

171,57001	9715	3126	0,2504	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1292
171,58001	9716	3126	0,2844	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1223
171,59001	9717	3126	0,2552	-0,4184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1177
171,60001	9717	3126	0,2332	-0,3908	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1174
171,61001	9718	3127	0,1964	-0,41	-3,9322	0,0008	0,01	-0,123
171,62001	9719	3127	0,1164	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1348
171,63001	9719	3127	0,0192	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1516
171,64001	9720	3127	-0,0664	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1712
171,65001	9721	3128	-0,0648	0,0524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1912
171,66001	9721	3128	-0,0612	0,0956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2076
171,67001	9722	3128	-0,032	0,156	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2184
171,68001	9722	3128	-0,01	0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2228
171,69001	9723	3128	0,0576	0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,221
171,70001	9724	3129	0,1128	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2141
171,71001	9724	3129	0,1568	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2023
171,72001	9725	3129	0,1732	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1872
171,73001	9726	3129	0,1432	-0,4712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1717
171,74001	9726	3129	0,1124	-0,4728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1586
171,75001	9727	3129	0,0016	-0,5068	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1501
171,76001	9728	3130	-0,058	-0,3848	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,1472
171,77001	9728	3130	-0,1452	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1495
171,78001	9729	3130	-0,1324	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1552
171,79001	9730	3130	-0,0912	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1632
171,80001	9730	3131	-0,0252	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1729
171,81001	9731	3131	0,0452	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1816
171,82001	9732	3131	0,066	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1871
171,83001	9732	3131	0,0896	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1873
171,84001	9733	3131	0,0956	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1811
171,85001	9733	3131	0,1362	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,17
171,86001	9734	3132	0,132	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1555
171,87001	9735	3132	0,1456	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1405
171,88001	9735	3132	0,086	-0,3648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,127
171,89001	9736	3132	0,05	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1171
171,90001	9737	3132	-0,0048	-0,3484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1122
171,91001	9737	3133	-0,312	-0,342	-3,9322	0,002	0,003	-0,1135
171,92001	9738	3133	0,0388	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,002	-0,121
171,93001	9739	3133	0,0976	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1334
171,94001	9739	3133	0,1852	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1517
171,95001	9740	3133	0,2128	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1742
171,96001	9741	3134	0,252	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1972
171,97001	9741	3134	0,244	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2165
171,98001	9742	3134	0,2468	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2281
171,99001	9743	3134	0,1764	0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2322
172,00001	9743	3134	0,068	0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2297
172,01001	9744	3135	-0,0216	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2208
172,02001	9745	3135	-0,0576	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2052
172,03001	9745	3135	-0,2648	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1877
172,04001	9746	3135	-0,166	-0,37	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1715
172,05001	9747	3135	-0,1276	-0,4184	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1595
172,06001	9747	3136	-0,1252	-0,462	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1528
172,07001	9748	3136	-0,1144	-0,382	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1516
172,08001	9749	3136	-0,0896	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1559
172,09001	9749	3136	-0,0228	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1643
172,10001	9750	3136	0,0376	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1748
172,11001	9750	3137	0,0584	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1855
172,12001	9751	3137	0,1032	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1938
172,13001	9752	3137	0,126	0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1978
172,14001	9752	3137	0,1582	0,136	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1964
172,15001	9753	3137	0,128	-0,0428	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1896
172,16001	9754	3138	0,0792	-0,1132	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,178
172,17001	9754	3138	0,034	-0,1856	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1644
172,18001	9755	3138	0,0024	-0,2544	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,15
172,19001	9756	3138	-0,006	-0,272	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1373
172,20001	9756	3138	-0,0056	-0,2988	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1279
172,21001	9757	3138	0,0336	-0,2636	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1225
172,22001	9758	3139	0,0644	-0,222	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1208
172,23001	9758	3139	0,1056	-0,138	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,122
172,24001	9759	3139	0,1424	-0,0712	-3,9322	0,0008	4,1868	-0,1258
172,25001	9760	3139	0,1492	-0,0032	-3,9322	0,0008	9,9556	-0,1319
172,26001	9760	3139	0,1304	0,0684	-3,9322	0,0008	0,2108	-0,138
172,27001	9761	3140	0,1368	0,0492	-3,9322	0,0008	0,0492	-0,1433
172,28001	9762	3140	0,1864	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,1482
172,29001	9762	3140	0,202	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,1524
172,30001	9763	3140	0,2264	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1546
172,31001	9764	3140	0,2144	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1541
172,32001	9764	3141	0,1732	-0,284	-3,9322	0,008	0,008	-0,1529
172,33001	9765	3141	0,0672	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,1522
172,34001	9766	3141	-0,0384	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,1523
172,35001	9766	3141	-0,1168	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,154
172,36001	9767	3141	-0,1904	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1577
172,37001	9767	3142	-0,2128	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1638
172,38001	9768	3142	-0,202	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1715
172,39001	9769	3142	-0,126	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1801
172,40001	9769	3142	-0,072	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1877
172,41001	9770	3142	0,0392	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1926
172,42001	9771	3142	0,1256	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1937
172,43001	9771	3143	0,1696	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1912
172,44001	9772	3143	0,2292	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1854
172,45001	9773	3143	0,2148	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1772
172,46001	9773	3143	0,2012	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1676
172,47001	9774	3143	0,1492	-0,3636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1579
172,48001	9775	3144	0,114	-0,358	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1499
172,49001	9775	3144	0,0344	-0,3872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1444
172,50001	9776	3144	0,0044	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1411
172,51001	9777	3144	-0,0568	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1402
172,52001	9777	3144	-0,106	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1424
172,53001	9778	3145	-0,1436	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1471

172,54001	9779	3145	-0,1448	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1522
172,55001	9779	3145	-0,0888	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1544
172,56001	9780	3145	-0,0236	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1535
172,57001	9781	3145	0,0996	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,15
172,58001	9781	3146	0,152	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1435
172,59001	9782	3146	0,224	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,138
172,60001	9782	3146	0,2296	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,126
172,61001	9783	3146	0,2332	-0,2984	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1187
172,62001	9784	3146	0,2064	-0,37	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1145
172,63001	9784	3146	0,1648	-0,3968	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1144
172,64001	9785	3147	0,1248	-0,3412	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1192
172,65001	9786	3147	0,0532	-0,2852	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1292
172,66001	9786	3147	0,01	-0,1644	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,144
172,67001	9787	3147	-0,0228	-0,096	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,1618
172,68001	9788	3148	0,0028	0,054	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,18
172,69001	9788	3148	0,0328	0,0928	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,195
172,70001	9789	3148	0,0644	0,1164	-3,9322	0,0008	13,1068	-0,2041
172,71001	9790	3148	0,0652	0,0908	-3,9322	0,0008	5,4688	-0,2068
172,72001	9790	3148	0,0796	0,0404	-3,9322	0,0008	1,2212	-0,2032
172,73001	9791	3149	0,078	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,2744	-0,1944
172,74001	9792	3149	0,0732	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0636	-0,1824
172,75001	9792	3149	0,0672	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0164	-0,1688
172,76001	9793	3149	0,0464	-0,3644	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1562
172,77001	9794	3149	0,01	-0,4096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1466
172,78001	9794	3149	-0,0568	-0,4152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1415
172,79001	9795	3150	-0,0804	-0,386	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1412
172,80001	9795	3150	-0,1032	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1458
172,81001	9796	3150	-0,1036	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1547
172,82001	9796	3151	-0,0544	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1661
172,83001	9797	3150	0,0124	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1777
172,84001	9798	3151	0,0724	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1876
172,85001	9799	3151	0,0968	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,193
172,86001	9799	3151	0,1356	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1925
172,87001	9800	3151	0,1272	0	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1865
172,88001	9801	3151	-0,1072	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1751
172,89001	9801	3152	0,0844	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1602
172,90001	9802	3152	0,0664	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1451
172,91001	9803	3152	0,0572	-0,3808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1306
172,92001	9803	3152	0,0832	-0,416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1187
172,93001	9804	3152	0,088	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1104
172,94001	9805	3153	0,1172	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1054
172,95001	9805	3153	0,1192	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1031
172,96001	9806	3153	0,1624	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,104
172,97001	9807	3153	0,2084	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1091
172,98001	9807	3153	0,2088	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1165
172,99001	9808	3154	0,1852	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1252
173,00001	9809	3154	0,1568	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1343
173,01001	9809	3154	0,118	0,0752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1427
173,02001	9810	3154	0,0784	0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1486
173,03001	9811	3154	0,0092	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1518
173,04001	9811	3155	-0,0444	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1536
173,05001	9812	3155	-0,0648	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1553
173,06001	9813	3155	-0,0556	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1579
173,07001	9813	3155	-0,0224	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1614
173,08001	9814	3155	0,0276	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1655
173,09001	9815	3156	0,084	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1706
173,10001	9815	3156	0,1236	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1768
173,11001	9816	3156	0,1728	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1826
173,12001	9817	3156	0,2032	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1874
173,13001	9817	3156	0,1432	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1906
173,14001	9818	3157	0,046	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1915
173,15001	9818	3157	-0,004	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1902
173,16001	9819	3157	-0,0352	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1872
173,17001	9820	3157	-0,0764	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1819
173,18001	9820	3157	-0,0844	-0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1745
173,19001	9821	3158	-0,134	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1672
173,20001	9822	3158	-0,1568	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1606
173,21001	9822	3158	-0,1876	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1561
173,22001	9823	3158	-0,1884	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1548
173,23001	9824	3158	-0,1836	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1558
173,24001	9824	3159	-0,1264	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1573
173,25001	9825	3159	-0,0772	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1609
173,26001	9826	3159	-0,0272	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1657
173,27001	9826	3159	0,0428	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1696
173,28001	9827	3159	0,0664	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1706
173,29001	9828	3160	0,1136	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1693
173,30001	9828	3160	0,1948	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1661
173,31001	9829	3160	0,3192	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1619
173,32001	9830	3160	0,3804	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,157
173,33001	9830	3160	0,4432	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1518
173,34001	9831	3162	0,4236	-0,362	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1478
173,35001	9832	3161	0,3676	-0,4044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1462
173,36001	9832	3161	0,2812	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1466
173,37001	9833	3161	0,1584	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1486
173,38001	9834	3161	0,1	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1532
173,39001	9834	3161	0,036	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1607
173,40001	9835	3162	0,02	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1697
173,41001	9836	3162	-0,0072	-0,048	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1786
173,42001	9836	3162	-0,0104	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1865
173,43001	9837	3162	-0,008	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1914
173,44001	9838	3162	-0,018	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1928
173,45001	9838	3163	0,0156	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1909
173,46001	9839	3163	0,0928	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1855
173,47001	9840	3163	0,0216	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1771
173,48001	9840	3163	-0,0268	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1681
173,49001	9841	3163	-0,0372	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1603
173,50001	9842	3164	-0,086	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1544

173,51001	9842	3164	-0,1152	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1514
173,52001	9843	3164	-0,1224	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1508
173,53001	9844	3164	-0,1392	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1505
173,54001	9844	3164	-0,1312	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1518
173,55001	9845	3165	-0,108	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1552
173,56001	9846	3165	-0,0186	-0,0186	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1579
173,57001	9846	3165	0,0636	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1579
173,58001	9847	3165	0,1328	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1558
173,59001	9848	3165	0,1968	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1511
173,60001	9848	3166	0,2708	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,144
173,61001	9849	3166	0,2952	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1354
173,62001	9850	3166	0,236	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1272
173,63001	9850	3166	0,2944	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1216
173,64001	9851	3166	0,2132	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1201
173,65001	9851	3167	0,1692	-0,3276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1235
173,66001	9852	3167	0,1076	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1316
173,67001	9853	3167	0,076	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1451
173,68001	9853	3167	0,0228	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1628
173,69001	9854	3167	-0,0052	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1819
173,70001	9855	3168	-0,0064	0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1988
173,71001	9855	3168	0,0192	0,0632	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2112
173,72001	9856	3168	0,0556	0,0852	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2171
173,73001	9857	3168	0,0684	0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2173
173,74001	9857	3168	0,1012	0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2135
173,75001	9858	3169	0,1184	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2036
173,76001	9859	3169	0,098	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1894
173,77001	9859	3169	0,0468	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,175
173,78001	9860	3169	0,0028	-0,3792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1627
173,79001	9860	3169	-0,3948	-0,3948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1538
173,80001	9861	3170	-0,0812	-0,382	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1492
173,81001	9862	3170	-0,1008	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1489
173,82001	9863	3170	-0,1224	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1528
173,83001	9863	3170	-0,092	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1603
173,84001	9864	3170	-0,0288	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1691
173,85001	9865	3171	0,0472	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1762
173,86001	9865	3171	0,1156	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1806
173,87001	9866	3171	0,1244	0,0328	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1808
173,88001	9867	3171	0,11	0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1762
173,89001	9867	3171	0,054	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1672
173,90001	9868	3172	0,0168	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1549
173,91001	9869	3172	0,0348	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1411
173,92001	9869	3172	0,0572	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1289
173,93001	9870	3172	0,0396	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1198
173,94001	9871	3172	0,05	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1134
173,95001	9871	3172	0,0976	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1097
173,96001	9872	3173	0,1556	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1092
173,97001	9872	3173	0,2052	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1128
173,98001	9873	3173	0,2348	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1211
173,99001	9874	3173	0,2852	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1334
174,00001	9874	3174	0,2804	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1476
174,01001	9875	3174	0,244	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1614
174,02001	9876	3174	0,1772	-0,0368	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1732
174,03001	9876	3174	0,0852	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1807
174,04001	9877	3174	-0,0144	0,1324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1829
174,05001	9878	3174	-0,0948	0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1802
174,06001	9878	3175	-0,0984	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,175
174,07001	9879	3175	-0,094	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1691
174,08001	9880	3175	-0,0472	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1649
174,09001	9880	3175	-0,008	0,37	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1634
174,10001	9881	3175	0,0504	-0,3972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1649
174,11001	9882	3176	0,09	-0,3636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1694
174,12001	9882	3176	0,0792	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1771
174,13001	9883	3176	0,0348	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1859
174,14001	9884	3176	0,0292	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1931
174,15001	9884	3176	0,0064	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1984
174,16001	9885	3177	-0,0416	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2009
174,17001	9886	3177	-0,0368	0,038	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2004
174,18001	9886	3177	-0,032	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1954
174,19001	9887	3177	0,0068	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1854
174,20001	9887	3177	0,0136	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1726
174,21001	9888	3178	0,0476	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1598
174,22001	9889	3178	0,0576	-0,3676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1493
174,23001	9889	3178	0,0552	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1422
174,24001	9890	3178	0,0224	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1388
174,25001	9891	3178	0,0104	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1373
174,26001	9891	3179	-0,004	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1369
174,27001	9892	3179	0,0092	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1384
174,28001	9893	3179	0,0648	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1406
174,29001	9893	3179	0,0904	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1424
174,30001	9894	3179	0,1196	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1427
174,31001	9895	3180	0,1276	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1442
174,32001	9895	3180	0,1852	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1412
174,33001	9896	3180	0,2296	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1405
174,34001	9897	3180	0,2704	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1404
174,35001	9897	3180	0,2772	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1423
174,36001	9898	3181	0,248	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1452
174,37001	9899	3181	0,1788	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,149
174,38001	9899	3181	0,0532	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1536
174,39001	9900	3181	-0,0236	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1579
174,40001	9901	3181	-0,104	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,163
174,41001	9901	3182	-0,1196	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1688
174,42001	9902	3182	-0,1248	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1751
174,43001	9903	3182	-0,0732	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1799
174,44001	9903	3182	-0,0152	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1828
174,45001	9904	3182	0,0348	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1834
174,46001	9905	3183	0,0912	-0,166	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1813
174,47001	9905	3183	0,136	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1772

174,48001	9906	3183	0,1828	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1717
174,49001	9907	3183	0,1604	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1658
174,50001	9907	3183	0,1068	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1612
174,51001	9908	3184	0,0164	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1586
174,52001	9908	3184	-0,0264	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1579
174,53001	9909	3184	-0,0676	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1591
174,54001	9910	3184	-0,074	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1621
174,55001	9910	3184	-0,116	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1664
174,56001	9911	3185	-0,0936	-0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1714
174,57001	9912	3185	-0,07	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1751
174,58001	9912	3185	-0,0408	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1763
174,59001	9913	3185	-0,0556	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1745
174,60001	9914	3185	0,0216	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1692
174,61001	9914	3186	0,1072	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1612
174,62001	9915	3186	0,1544	-0,174	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1514
174,63001	9916	3186	0,1808	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1412
174,64001	9916	3186	0,1824	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1322
174,65001	9917	3186	0,1608	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,126
174,66001	9918	3186	0,148	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,124
174,67001	9918	3187	0,1552	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,127
174,68001	9919	3187	0,1636	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1349
174,69001	9920	3187	0,1172	-0,2992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1477
174,70001	9920	3187	0,0748	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1634
174,71001	9921	3187	0,0468	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1786
174,72001	9922	3188	0,0472	0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1898
174,73001	9922	3188	0,0608	0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,196
174,74001	9923	3188	0,0624	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,196
174,75001	9924	3188	0,0872	0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1904
174,76001	9924	3188	0,0916	0,0916	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1807
174,77001	9925	3189	0,1048	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1691
174,78001	9926	3189	0,0652	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1573
174,79001	9926	3189	0,03	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1476
174,80001	9927	3189	-0,0092	-0,3868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1411
174,81001	9928	3189	-0,0656	-0,3704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1381
174,82001	9928	3190	-0,272	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1387
174,83001	9929	3190	-0,1316	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1429
174,84001	9930	3190	-0,1008	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1511
174,85001	9930	3190	-0,0536	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1619
174,86001	9931	3191	0,0344	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1726
174,87001	9932	3191	0,0848	0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1808
174,88001	9931	3191	0,1116	0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1849
174,89001	9933	3191	0,1176	0,052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1834
174,90001	9934	3191	0,1024	0,0444	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1768
174,91001	9934	3191	0,1	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1668
174,92001	9935	3192	0,0828	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1554
174,93001	9936	3192	0,098	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1447
174,94001	9938	3192	0,0852	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1362
174,95001	9937	3192	0,0904	-0,34	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1294
174,96001	9938	3192	0,0628	-0,3524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1246
174,97001	9938	3193	0,1044	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1225
174,98001	9939	3193	0,1468	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1244
174,99001	9940	3194	0,1882	-0,1882	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1298
175,00001	9940	3193	0,2008	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1372
175,01001	9941	3193	0,206	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1448
175,02001	9942	3194	0,1832	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1536
175,03001	9942	3194	0,1092	-0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1618
175,04001	9943	3194	0,058	0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1672
175,05001	9944	3194	0,0472	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1693
175,06001	9944	3194	0,0284	0,0188	-3,9322	0,0008	0,002	-0,169
175,07001	9945	3195	-0,0328	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1675
175,08001	9946	3195	-0,0336	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1669
175,09001	9946	3195	-0,008	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1687
175,10001	9947	3195	0,0244	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1733
175,11001	9948	3195	0,0768	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1807
175,12001	9948	3196	0,1252	-0,35	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1907
175,13001	9949	3196	0,1756	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2016
175,14001	9950	3196	0,1368	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2114
175,15001	9950	3196	0,1572	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2189
175,16001	9951	3196	0,1036	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2222
175,17001	9952	3197	0,0508	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2204
175,18001	9952	3197	-0,008	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2153
175,19001	9953	3197	-0,0312	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,207
175,20001	9954	3197	-0,0288	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1954
175,21001	9954	3197	0,0196	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1829
175,22001	9955	3198	0,0296	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1723
175,23001	9955	3198	-0,0312	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1645
175,24001	9956	3198	-0,0828	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1604
175,25001	9957	3198	-0,138	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,161
175,26001	9958	3198	-0,1208	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1664
175,27001	9958	3199	-0,1192	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1751
175,28001	9959	3199	-0,1094	-0,1094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1838
175,29001	9959	3199	-0,0436	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1904
175,30001	9960	3199	-0,0036	0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1932
175,31001	9961	3199	0,0636	0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1919
175,32001	9961	3200	0,1132	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1871
175,33001	9962	3200	0,2108	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1804
175,34001	9963	3200	0,246	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,173
175,35001	9963	3200	0,3628	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1664
175,36001	9964	3200	0,3832	-0,3816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1614
175,37001	9965	3201	0,352	-0,4164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1592
175,38001	9965	3201	0,262	-0,3612	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1618
175,39001	9966	3201	0,1744	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1684
175,40001	9967	3201	0,1548	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1775
175,41001	9967	3202	0,1228	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1888
175,42001	9968	3202	0,0692	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1999
175,43001	9969	3202	0,052	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2105
175,44001	9969	3202	0,0612	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2204

175,45001	9970	3202	0,0424	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2268
175,46001	9971	3202	0,0424	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2278
175,47001	9971	3203	0,0576	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,225
175,48001	9972	3203	0,0456	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2194
175,49001	9973	3203	0,032	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2118
175,50001	9973	3203	-0,0096	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2046
175,51001	9974	3203	-0,0772	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2
175,52001	9975	3204	-0,132	-0,256	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1991
175,53001	9975	3204	-0,1424	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,201
175,54001	9976	3204	-0,1464	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2053
175,55001	9977	3204	-0,1468	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2119
175,56001	9977	3204	-0,142	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2195
175,57001	9978	3205	-0,1564	-0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2258
175,58001	9979	3205	-0,0712	0,1028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2282
175,59001	9979	3205	-0,0052	0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2249
175,60001	9980	3205	0,1116	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2171
175,61001	9981	3205	0,1992	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2052
175,62001	9981	3206	0,242	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1901
175,63001	9982	3206	0,2196	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1739
175,64001	9983	3206	0,2096	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1597
175,65001	9983	3206	0,2252	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1489
175,66001	9984	3206	0,1732	-0,3488	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1439
175,67001	9985	3207	0,152	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1464
175,68001	9985	3207	0,0784	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1547
175,69001	9986	3207	0,0416	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1674
175,70001	9987	3207	0,0232	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1838
175,71001	9987	3207	0,0096	0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2028
175,72001	9988	3208	0,0516	0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2214
175,73001	9989	3208	0,0664	0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2357
175,74001	9989	3208	0,142	0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2418
175,75001	9990	3208	0,1052	0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2399
175,76001	9991	3208	0,1392	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2318
175,77001	9991	3209	0,1124	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2189
175,78001	9992	3209	0,1168	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2029
175,79001	9993	3209	0,0986	-0,0886	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1878
175,80001	9993	3209	0,0568	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1763
175,81001	9994	3209	-0,0032	-0,36	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1693
175,82001	9995	3210	-0,0928	-0,4324	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1678
175,83001	9995	3210	-0,0872	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1724
175,84001	9996	3210	-0,1028	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1825
175,85001	9997	3210	-0,0964	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1966
175,86001	9997	3210	-0,0484	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2118
175,87001	9998	3211	0,018	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2242
175,88001	9999	3211	-0,0132	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2316
175,89001	9999	3211	0,0252	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2333
175,90001	10000	3211	0,0388	0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2276
175,91001	10001	3211	0,0152	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,215
175,92001	10001	3212	0,0232	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1978
175,93001	10002	3212	0,0048	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1798
175,94001	10003	3212	0,054	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1637
175,95001	10003	3212	0,0332	-0,4108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1512
175,96001	10004	3212	0,064	-0,3736	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,144
175,97001	10005	3213	0,0764	-0,4144	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1423
175,98001	10005	3213	0,1528	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1447
175,99001	10006	3213	0,186	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1502
176,00001	10006	3213	0,2172	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1598
176,01001	10007	3213	0,2536	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1745
176,02001	10008	3214	0,2364	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1915
176,03001	10008	3214	0,2168	0,0644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2084
176,04001	10009	3214	0,1504	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2224
176,05001	10010	3214	0,1388	0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2302
176,06001	10010	3214	0,0364	0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,23
176,07001	10011	3214	0,0096	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2228
176,08001	10012	3215	0,0436	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,212
176,09001	10012	3215	0,0884	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2004
176,10001	10013	3215	0,1032	-0,33	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1897
176,11001	10014	3215	0,0648	-0,43	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1823
176,12001	10014	3215	-0,0092	-0,4232	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1792
176,13001	10015	3216	-0,0432	-0,3944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1805
176,14001	10016	3216	-0,0044	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1858
176,15001	10016	3216	-0,0316	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1927
176,16001	10017	3216	-0,028	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1991
176,17001	10018	3216	-0,0564	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2041
176,18001	10018	3217	-0,0648	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,207
176,19001	10019	3217	-0,0172	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2056
176,20001	10020	3217	0,0168	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1987
176,21001	10020	3217	0,1244	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1872
176,22001	10021	3217	0,1756	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1733
176,23001	10022	3218	0,2056	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,159
176,24001	10022	3218	0,1672	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1471
176,25001	10023	3218	0,0952	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1397
176,26001	10024	3218	0,0196	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1352
176,27001	10024	3218	-0,0284	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1332
176,28001	10025	3219	-0,042	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1348
176,29001	10026	3219	-0,0576	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1415
176,30001	10026	3219	-0,0288	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1517
176,31001	10027	3219	0,0204	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1625
176,32001	10028	3219	0,0548	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1711
176,33001	10028	3220	0,1412	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1774
176,34001	10029	3220	0,2168	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1817
176,35001	10030	3220	0,2964	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,184
176,36001	10030	3220	0,3024	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1849
176,37001	10031	3221	0,2856	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1856
176,38001	10032	3221	0,2548	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1877
176,39001	10032	3221	0,2028	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1908
176,40001	10033	3221	0,0548	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1954
176,41001	10034	3221	-0,0264	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2012

176,42001	10034	3221	-0,0768	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2092
176,43001	10035	3222	-0,0736	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2189
176,44001	10036	3222	-0,0348	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2284
176,45001	10036	3222	-0,0016	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,236
176,46001	10037	3222	0,0896	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2411
176,47001	10038	3222	0,1032	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2426
176,48001	10038	3223	0,1492	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2382
176,49001	10039	3223	0,1208	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2273
176,50001	10040	3223	0,126	0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,211
176,51001	10040	3223	0,0772	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1925
176,52001	10041	3223	0,0516	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1746
176,53001	10041	3224	0,0128	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1597
176,54001	10042	3224	-0,0408	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,140
176,55001	10043	3224	-0,0432	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1438
176,56001	10043	3224	-0,068	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1442
176,57001	10044	3224	-0,032	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1482
176,58001	10045	3225	-0,0748	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1536
176,59001	10045	3225	-0,0392	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1601
176,60001	10046	3225	-0,0408	0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1669
176,61001	10047	3225	0,0064	0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1726
176,62001	10047	3225	0,0156	0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,175
176,63001	10048	3225	0,03	0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1726
176,64001	10049	3226	0,088	0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1649
176,65001	10047	3226	0,07	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1537
176,66001	10050	3226	0,1132	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1426
176,67001	10051	3226	0,0924	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1348
176,68001	10051	3226	0,1632	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1315
176,69001	10052	3227	0,1468	-0,4316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1337
176,70001	10053	3227	0,1908	-0,3808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1429
176,71001	10053	3227	0,1828	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1597
176,72001	10054	3227	0,164	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1824
176,73001	10055	3227	0,152	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2076
176,74001	10055	3228	0,1056	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2293
176,75001	10056	3228	0,1404	0,1632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2462
176,76001	10051	3228	0,084	0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2579
176,77001	10057	3228	0,0724	0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2605
176,78001	10058	3229	-0,0104	0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2539
176,79001	10058	3229	-0,0104	0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,24
176,80001	10059	3229	-0,0192	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2216
176,81001	10060	3229	0,0892	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2026
176,82001	10060	3229	0,0732	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1854
176,83001	10061	3229	0,024	-0,472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1724
176,84001	10062	3230	0,0372	-0,4524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1655
176,85001	10062	3230	-0,0152	-0,4388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1655
176,86001	10063	3230	-0,0108	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1724
176,87001	10064	3230	-0,0644	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1853
176,88001	10064	3230	-0,0096	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0025	-0,2005
176,89001	10065	3231	-0,008	0,0188	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,215
176,90001	10066	3231	0,0232	0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2263
176,91001	10066	3231	-0,008	0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,231
176,92001	10067	3231	-0,0488	0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2269
176,93001	10068	3231	-0,0512	0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2136
176,94001	10068	3232	-0,0256	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1194
176,95001	10069	3232	0,0728	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1733
176,96001	10069	3232	0,1224	-0,3592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1543
176,97001	10070	3232	0,1664	-0,416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1396
176,98001	10071	3232	0,174	-0,4448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1298
176,99001	10071	3233	0,1976	-0,4396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1256
177,00001	10072	3233	0,2144	-0,3824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1252
177,01001	10073	3233	0,2084	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1282
177,02001	10073	3233	0,22	-0,206	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1367
177,03001	10074	3233	0,1812	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1511
177,04001	10075	3234	0,138	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1699
177,05001	10075	3234	0,0864	0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1903
177,06001	10076	3234	0,0736	0,1164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,208
177,07001	10077	3234	0,0688	0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2192
177,08001	10077	3234	0,074	0,1804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,222
177,09001	10078	3235	0,114	0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2172
177,10001	10079	3235	0,1132	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2064
177,11001	10079	3235	0,1044	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1936
177,12001	10080	3235	0,0696	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1811
177,13001	10080	3235	0,0528	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1714
177,14001	10081	3236	0,026	-0,386	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1664
177,15001	10082	3236	-0,0048	-0,3608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1668
177,16001	10082	3236	-0,0384	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1721
177,17001	10083	3236	-0,0904	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,002	-0,181
177,18001	10084	3236	-0,1088	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1926
177,19001	10084	3237	-0,1088	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2044
177,20001	10085	3237	-0,0264	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,215
177,21001	10086	3237	0,0292	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2218
177,22001	10086	3237	0,086	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2228
177,23001	10087	3237	0,1344	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2184
177,24001	10088	3238	0,112	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2106
177,25001	10088	3238	0,08	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2008
177,26001	10089	3238	-0,014	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1908
177,27001	10090	3238	-0,0476	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1825
177,28001	10090	3238	-0,1032	-0,3516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1775
177,29001	10091	3239	-0,086	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1758
177,30001	10092	3239	-0,0512	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1765
177,31001	10092	3239	0,0388	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1782
177,32001	10093	3239	0,044	-0,034	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1795
177,33001	10094	3239	0,0808	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1801
177,34001	10094	3240	0,09	0,1748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1801
177,35001	10095	3240	0,2364	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1799
177,36001	10096	3240	0,3168	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1789
177,37001	10096	3240	0,2924	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1778
177,38001	10097	3240	0,256	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1776

177,39001	10098	3241	0,152	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1787
177,40001	10098	3241	0,0888	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1817
177,41001	10099	3241	0,0228	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1868
177,42001	10100	3241	0,0356	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1927
177,43001	10100	3241	0,0012	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1986
177,44001	10101	3242	-0,0188	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2041
177,45001	10102	3242	-0,0388	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2095
177,46001	10102	3242	0,0136	-0,0616	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2141
177,47001	10103	3242	0,0724	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2166
177,48001	10103	3242	0,0692	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2168
177,49001	10104	3243	0,0832	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2141
177,50001	10105	3243	-0,1256	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2082
177,51001	10105	3243	0,0544	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1996
177,52001	10106	3243	0,0456	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,19
177,53001	10107	3243	0,042	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,182
177,54001	10107	3244	0,0056	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1762
177,55001	10108	3244	-0,0096	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1733
177,56001	10109	3244	0,0296	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1745
177,57001	10109	3244	0,0028	-0,3504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1801
177,58001	10110	3244	0,0328	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1886
177,59001	10111	3245	0,0464	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1988
177,60001	10111	3245	0,0836	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2087
177,61001	10112	3245	0,0696	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2146
177,62001	10113	3245	0,1092	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2162
177,63001	10113	3245	0,1368	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,213
177,64001	10114	3246	0,1404	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,204
177,65001	10115	3246	0,12	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1908
177,66001	10115	3246	0,116	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1762
177,67001	10116	3246	0,1592	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1625
177,68001	10117	3246	0,1448	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1517
177,69001	10117	3247	0,1624	-0,3488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,146
177,70001	10118	3247	0,1596	-0,4412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1475
177,71001	10119	3247	0,1416	-0,3812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,155
177,72001	10119	3247	0,0948	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1679
177,73001	10120	3247	0,0528	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1859
177,74001	10121	3248	0,0244	0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2058
177,75001	10121	3248	-0,0192	0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,224
177,76001	10122	3248	-0,01	0,2232	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2381
177,77001	10123	3248	-0,0332	0,2044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2446
177,78001	10123	3248	-0,0236	0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,242
177,79001	10124	3249	-0,0168	0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2328
177,80001	10125	3249	0,0204	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2185
177,81001	10125	3249	0,07	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2018
177,82001	10126	3249	0,1084	-0,3756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1858
177,83001	10127	3249	0,1276	-0,4084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1721
177,84001	10127	3250	0,1124	-0,4716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1621
177,85001	10128	3250	0,0952	-0,452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1572
177,86001	10129	3250	0,0416	-0,418	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1578
177,87001	10129	3250	0,0144	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1643
177,88001	10130	3250	0,0024	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1758
177,89001	10130	3251	-0,0036	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1895
177,90001	10131	3251	0	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,202
177,91001	10132	3251	-0,0164	0,0796	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2108
177,92001	10132	3251	-0,0236	0,1184	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2147
177,93001	10133	3251	-0,054	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2118
177,94001	10134	3252	-0,0272	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2012
177,95001	10134	3252	0,0128	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1854
177,96001	10135	3252	0,138	-0,139	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1679
177,97001	10136	3252	0,1348	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1514
177,98001	10136	3252	0,1556	-0,4424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,139
177,99001	10137	3252	0,1596	-0,4348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1302
178,00001	10138	3253	0,132	-0,4672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,125
178,01001	10138	3253	0,1596	-0,3992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1252
178,02001	10139	3253	0,146	-0,36	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1322
178,03001	10140	3253	0,1572	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1471
178,04001	10140	3254	0,1328	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1676
178,05001	10141	3254	0,0896	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1897
178,06001	10142	3254	0,06	0,0692	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2096
178,07001	10142	3254	0,0188	0,082	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2249
178,08001	10143	3254	0,03	0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2341
178,09001	10144	3255	0,0668	0,1256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,237
178,10001	10144	3255	0,1588	0,0872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2321
178,11001	10145	3255	0,174	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2204
178,12001	10146	3255	0,1616	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2063
178,13001	10147	3255	0,1012	-0,4124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1934
178,14001	10147	3256	0,0968	-0,4804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1844
178,15001	10148	3256	0,0384	-0,4772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1816
178,16001	10149	3256	-0,0292	-0,406	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1858
178,17001	10149	3256	-0,0552	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1954
178,18001	10150	3256	-0,0768	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2086
178,19001	10151	3257	-0,0948	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2222
178,20001	10151	3257	-0,1152	0,0254	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2341
178,21001	10152	3257	-0,0352	0,1368	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2432
178,22001	10153	3257	-0,002	0,0944	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2477
178,23001	10153	3257	0,0456	0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2456
178,24001	10154	3258	0,0256	0,0108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2362
178,25001	10155	3258	0,0868	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,221
178,26001	10155	3258	0,05	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2033
178,27001	10156	3258	-0,002	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,186
178,28001	10157	3258	-0,0256	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1716
178,29001	10157	3259	-0,0904	-0,3612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1627
178,30001	10158	3259	-0,0992	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1607
178,31001	10159	3259	-0,0372	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1634
178,32001	10159	3259	0,0424	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1697
178,33001	10160	3259	0,1008	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1789
178,34001	10161	3260	0,198	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,19
178,35001	10161	3260	0,2992	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2004

178,36001	10162	3260	0,3652	-0,032	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2076
178,37001	10163	3260	0,3992	0,0144	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2106
178,38001	10163	3260	0,324	-0,054	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2089
178,39001	10164	3261	0,2216	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2029
178,40001	10165	3261	0,114	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1942
178,41001	10165	3261	0,0308	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1856
178,42001	10166	3261	-0,074	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,18
178,43001	10167	3261	-0,198	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1804
178,44001	10167	3262	-0,2528	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1884
178,45001	10168	3262	-0,2024	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2041
178,46001	10169	3262	-0,1052	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2263
178,47001	10169	3262	-0,0084	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2506
178,48001	10170	3262	0,1056	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2711
178,49001	10171	3263	0,1768	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2864
178,50001	10171	3263	0,2152	0,0984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2945
178,51001	10172	3263	0,2556	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2942
178,52001	10173	3263	0,2948	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2844
178,53001	10173	3263	0,2956	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2662
178,54001	10174	3264	0,276	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2444
178,55001	10175	3264	0,2516	-0,412	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2221
178,56001	10176	3264	0,156	-0,49	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2014
178,57001	10176	3264	0,0328	-0,4536	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,1848
178,58001	10177	3264	-0,0768	-0,4316	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1751
178,59001	10178	3265	-0,1412	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1729
178,60001	10178	3265	-0,2216	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1781
178,61001	10179	3265	-0,2272	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1884
178,62001	10180	3265	-0,2096	0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2018
178,63001	10180	3265	-0,186	0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2152
178,64001	10181	3266	-0,1376	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2256
178,65001	10182	3266	-0,09	0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,231
178,66001	10182	3266	0,024	0,1344	-3,9322	0,0008	0,002	-0,23
178,67001	10183	3266	0,1772	0,002	-3,9322	0,0008	0,002	-0,221
178,68001	10184	3266	0,2892	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2062
178,69001	10184	3267	0,2884	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1892
178,70001	10185	3267	0,27	-0,3952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1735
178,71001	10186	3267	0,2528	-0,448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1621
178,72001	10186	3267	0,2032	-0,4728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1564
178,73001	10187	3267	0,1236	-0,4292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1564
178,74001	10188	3268	0,0352	-0,3816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,163
178,75001	10188	3268	-0,0376	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1759
178,76001	10189	3268	-0,1568	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1912
178,77001	10190	3268	-0,0188	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2064
178,78001	10190	3268	0,0448	0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2214
178,79001	10191	3269	0,1176	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2334
178,80001	10192	3269	0,2028	0,028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2423
178,81001	10192	3269	0,2316	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2455
178,82001	10193	3269	0,2852	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2396
178,83001	10194	3269	0,2876	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2261
178,84001	10195	3269	0,25	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,21
178,85001	10195	3270	0,1612	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1955
178,86001	10196	3270	0,0256	-0,3724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1844
178,87001	10197	3270	-0,1104	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1793
178,88001	10197	3270	-0,2036	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1804
178,89001	10198	3270	-0,2252	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1874
178,90001	10199	3271	-0,2376	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,198
178,91001	10199	3271	-0,2032	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2092
178,92001	10200	3271	-0,1916	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2189
178,93001	10201	3272	-0,1532	0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2257
178,94001	10201	3272	-0,1164	0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2281
178,95001	10202	3272	-0,032	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2244
178,96001	10203	3272	0,0692	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2153
178,97001	10203	3272	0,1052	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,203
178,98001	10204	3272	0,146	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1896
178,99001	10205	3272	0,1464	-0,3724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1774
179,00001	10205	3273	0,1524	-0,3564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1686
179,01001	10206	3273	0,086	-0,4056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1651
179,02001	10207	3273	0,0864	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1681
179,03001	10207	3273	0,0596	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1777
179,04001	10208	3273	0,1052	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1922
179,05001	10209	3274	0,1528	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2088
179,06001	10209	3274	0,2132	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2252
179,07001	10210	3274	0,2764	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2388
179,08001	10211	3274	0,2684	0	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2489
179,09001	10211	3274	0,3128	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2532
179,10001	10212	3275	0,3084	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2485
179,11001	10213	3275	0,28	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2354
179,12001	10213	3275	0,176	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2184
179,13001	10214	3275	0,1112	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,006	-0,202
179,14001	10215	3275	-0,0056	-0,398	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1894
179,15001	10215	3276	-0,0596	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1822
179,16001	10216	3276	-0,1568	-0,3676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1814
179,17001	10217	3276	-0,2376	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,187
179,18001	10217	3276	-0,2532	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1979
179,19001	10218	3277	-0,2248	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2111
179,20001	10219	3277	-0,1684	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2239
179,21001	10219	3277	-0,1108	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2352
179,22001	10220	3277	0,0076	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2424
179,23001	10221	3277	0,0832	0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2428
179,24001	10221	3278	0,1432	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2354
179,25001	10222	3278	0,1116	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2215
179,26001	10223	3278	0,136	-0,248	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2047
179,27001	10223	3278	0,1244	-0,41	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1885
179,28001	10224	3278	0,084	-0,4776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1746
179,29001	10225	3278	0,0512	-0,4508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1651
179,30001	10225	3279	0,0036	-0,4312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1614
179,31001	10226	3279	0	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1627
179,32001	10227	3279	0,0128	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1688

179,33001	10227	3279	0,0592	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1774
179,34001	10228	3279	0,1076	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1865
179,35001	10229	3280	0,18	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1968
179,36001	10229	3280	0,1988	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2074
179,37001	10230	3280	0,2052	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2172
179,38001	10230	3280	0,1988	0,0004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2267
179,39001	10231	3280	0,186	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2338
179,40001	10232	3281	0,1948	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2368
179,41001	10233	3281	0,1772	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2376
179,42001	10233	3281	0,14	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2371
179,43001	10234	3281	0,0764	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,2353
179,44001	10231	3281	0,0332	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2335
179,45001	10235	3282	-0,0112	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2342
179,46001	10236	3282	-0,0292	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2378
179,47001	10237	3282	-0,0364	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2432
179,48001	10237	3282	-0,05	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,248
179,49001	10238	3282	-0,0532	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2506
179,50001	10239	3283	-0,0928	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2488
179,51001	10239	3283	-0,0792	0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2431
179,52001	10240	3283	-0,0128	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2336
179,53001	10241	3283	0,086	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2208
179,54001	10241	3283	0,1812	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2074
179,55001	10242	3284	0,2316	-0,3848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1948
179,56001	10243	3284	0,2504	-0,4412	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1841
179,57001	10243	3284	0,2108	-0,4804	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,176
179,58001	10244	3284	0,1548	-0,382	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1718
179,59001	10245	3284	0,0564	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1726
179,60001	10245	3285	-0,0208	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1775
179,61001	10246	3285	-0,2392	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1856
179,62001	10247	3285	-0,1784	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1943
179,63001	10247	3285	-0,1812	0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2002
179,64001	10248	3285	-0,1592	0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2017
179,65001	10249	3286	-0,0668	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1988
179,66001	10249	3286	0,0548	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1915
179,67001	10250	3286	-0,2392	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1808
179,68001	10251	3286	0,2968	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1692
179,69001	10251	3286	0,3624	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1596
179,70001	10252	3286	0,3628	-0,482	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1538
179,71001	10253	3287	0,3328	-0,4892	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1536
179,72001	10253	3287	0,2448	-0,42	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1592
179,73001	10254	3287	0,1472	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1705
179,74001	10254	3287	0,046	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1878
179,75001	10255	3288	-0,0632	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2086
179,76001	10256	3288	-0,1188	0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2292
179,77001	10256	3288	-0,1304	0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2473
179,78001	10257	3288	-0,1016	0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2597
179,79001	10258	3289	-0,0598	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2641
179,80001	10258	3289	0,0276	0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2614
179,81001	10259	3289	0,1432	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2521
179,82001	10260	3289	0,2116	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2371
179,83001	10260	3289	0,2864	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2196
179,84001	10261	3289	0,2392	-0,4696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2029
179,85001	10262	3289	0,1912	-0,4588	-3,9322	0,0008	0,004	-0,1894
179,86001	10262	3290	0,0692	-0,4748	-3,9322	0,0008	0,006	-0,1802
179,87001	10263	3290	-0,0384	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,1763
179,88001	10264	3290	-0,1568	-0,2904	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1794
179,89001	10264	3290	-0,2088	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,189
179,90001	10265	3291	-0,218	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2029
179,91001	10266	3291	-0,1852	0,018	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2178
179,92001	10266	3291	-0,11	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2294
179,93001	10267	3291	-0,0336	0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2357
179,94001	10268	3291	0,0584	0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2351
179,95001	10268	3291	0,124	-0,004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2269
179,96001	10269	3292	0,2024	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2119
179,97001	10270	3292	0,2452	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1937
179,98001	10270	3292	0,2716	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1751
179,99001	10271	3292	0,1992	-0,4804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1589
180,00001	10272	3292	0,1428	-0,4864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1474
180,01001	10272	3293	0,0924	-0,4504	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1414
180,02001	10273	3293	0,054	-0,4	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1417
180,03001	10274	3293	0,0432	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1472
180,04001	10274	3293	0,0344	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1573
180,05001	10275	3293	0,0812	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,172
180,06001	10276	3294	0,08	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1918
180,07001	10276	3294	0,094	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2143
180,08001	10277	3294	0,0404	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,236
180,09001	10278	3294	0,0756	0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2537
180,10001	10278	3294	0,0464	0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2623
180,11001	10279	3295	0,0932	0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2588
180,12001	10280	3295	0,1404	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2455
180,13001	10280	3295	0,1352	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2278
180,14001	10281	3295	0,1048	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2096
180,15001	10282	3295	0,0296	-0,4428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1951
180,16001	10282	3296	-0,0392	-0,42	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1855
180,17001	10283	3296	-0,0848	-0,4084	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1831
180,18001	10284	3296	-0,0896	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1879
180,19001	10285	3296	-0,2152	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1982
180,20001	10285	3296	-0,09	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2116
180,21001	10286	3297	-0,082	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,226
180,22001	10286	3297	-0,0328	0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2398
180,23001	10287	3297	-0,0036	0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,251
180,24001	10288	3297	0,0264	0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2567
180,25001	10288	3297	0,0956	0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2548
180,26001	10289	3298	0,1404	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2444
180,27001	10290	3298	0,1848	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2274
180,28001	10290	3298	0,2248	-0,36	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,208
180,29001	10291	3298	0,2116	-0,4176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1885

180,30001	10292	3298	0,15	-0,4468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1714
180,31001	10292	3298	0,096	-0,4256	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1585
180,32001	10293	3299	0,0572	-0,4004	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1511
180,33001	10294	3299	0,0228	-0,3528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,15
180,34001	10294	3299	0,0056	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1544
180,35005	10295	3299	-0,0064	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1619
180,36001	10296	3299	0,0032	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1709
180,37001	10296	3300	0,0572	0,0688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1825
180,38001	10297	3300	0,1424	0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1963
180,39001	10298	3300	0,2044	0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2106
180,40001	10298	3300	0,2396	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2242
180,41001	10299	3301	0,2412	0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2357
180,42001	10300	3301	0,2152	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2438
180,43001	10300	3301	0,1548	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,247
180,44001	10301	3301	0,0832	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2455
180,45001	10302	3301	0,022	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2405
180,46001	10302	3302	-0,0212	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2354
180,47001	10303	3302	-0,0588	-0,21	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2322
180,48001	10304	3302	-0,1068	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2328
180,49001	10304	3302	-0,122	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,237
180,50001	10305	3302	-0,0956	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2423
180,51001	10306	3303	-0,036	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2471
180,52001	10306	3303	0,0268	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2509
180,53007	10307	3303	0,1112	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,251
180,54001	10308	3303	0,2164	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2516
180,55001	10308	3303	0,3044	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2468
180,56001	10309	3304	0,3188	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2396
180,57001	10310	3304	0,2888	-0,3512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2322
180,58001	10311	3304	0,2502	-0,2502	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2268
180,59001	10311	3304	0,1352	-0,426	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2215
180,60001	10312	3304	0,0628	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2172
180,61001	10313	3305	-0,0064	-0,3476	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2158
180,62001	10313	3305	-0,0764	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2159
180,63001	10314	3305	-0,1656	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2162
180,64001	10315	3305	-0,1482	-0,1482	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2161
180,65001	10315	3305	-0,1	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,215
180,66001	10316	3306	-0,0176	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2128
180,67001	10317	3306	0,0856	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2087
180,68001	10317	3306	0,1508	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2029
180,69001	10318	3306	0,2404	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1966
180,70001	10319	3307	0,3016	-0,2306	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1913
180,71001	10319	3307	0,2556	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1888
180,72001	10320	3307	0,1828	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,191
180,73001	10321	3307	0,1364	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1991
180,74001	10321	3307	-0,0056	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2124
180,75001	10322	3307	-0,078	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2291
180,76001	10322	3307	0,126	-0,0768	-3,9322	0,002	0,002	-0,2476
180,77001	10323	3308	-0,1216	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2658
180,78001	10324	3308	-0,0332	0,0844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2795
180,79001	10325	3308	0,0748	0,0344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2872
180,80001	10325	3309	0,2244	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,29
180,81001	10326	3309	0,2326	0,2736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2892
180,82001	10327	3309	0,3156	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2844
180,83001	10327	3309	0,2676	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2752
180,84001	10328	3309	0,1964	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2636
180,85001	10329	3310	0,0884	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2524
180,86001	10329	3310	-0,0036	-0,3512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2432
180,87001	10330	3310	-0,0364	-0,2784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2369
180,88001	10331	3310	-0,0432	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,234
180,89001	10331	3310	-0,052	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2359
180,90001	10332	3311	-0,1176	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2431
180,91001	10333	3311	-0,0596	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2531
180,92001	10333	3311	-0,0188	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2629
180,93001	10334	3311	0,078	0,054	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2687
180,94001	10335	3311	0,1208	0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2688
180,95001	10335	3312	0,1264	0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,262
180,96001	10336	3312	0,138	0,0176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2491
180,97001	10337	3312	0,132	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2323
180,98001	10337	3312	0,15	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,214
180,99001	10338	3312	0,1712	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1963
181,00001	10339	3312	0,2024	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1816
181,01001	10339	3313	0,146	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1711
181,02001	10340	3313	0,1312	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1651
181,03001	10341	3313	0,1416	-0,3272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1646
181,04001	10341	3313	0,1744	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1697
181,05001	10342	3313	0,1916	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1788
181,06001	10343	3314	0,1576	-0,084	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1902
181,07001	10343	3314	0,1136	0,0488	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2014
181,08001	10344	3314	0,0328	0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2099
181,09001	10345	3314	-0,016	0,1852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2146
181,10001	10345	3314	-0,048	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2147
181,11001	10346	3315	-0,0252	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2113
181,12001	10347	3315	0,0396	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,207
181,13001	10347	3315	0,0924	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2036
181,14001	10348	3315	0,118	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2032
181,15001	10349	3315	0,1468	-0,3728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2074
181,16001	10349	3316	0,3588	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2165
181,17001	10350	3316	0,2064	-0,3792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2292
181,18001	10351	3316	0,1676	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2442
181,19001	10351	3316	0,1316	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,259
181,20001	10352	3316	0,1532	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2712
181,21001	10353	3317	0,144	-0,002	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2789
181,22001	10353	3317	0,0936	0,0936	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2821
181,23001	10354	3317	0,0812	0,022	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2813
181,24001	10355	3317	0,0208	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2758
181,25001	10355	3317	0,0228	-0,0964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2659
181,26001	10356	3318	0,0036	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2515

181,27001	10357	3318	0,0376	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2341
181,28001	10357	3318	0,026	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2166
181,29001	10358	3318	-0,026	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2012
181,30001	10359	3318	-0,0768	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1894
181,31001	10359	3319	-0,1732	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1825
181,32001	10360	3320	-0,2624	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1813
181,33001	10361	3319	-0,2908	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1854
181,34001	10361	3319	-0,2276	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1934
181,35001	10362	3319	-0,186	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2038
181,36001	10363	3320	-0,06	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2147
181,37001	10363	3320	0,1028	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2242
181,38001	10364	3320	0,2086	0,2086	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2304
181,39001	10365	3320	0,402	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,233
181,40001	10365	3320	0,4492	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2324
181,41001	10366	3321	0,488	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2284
181,42001	10367	3321	0,4204	-0,34	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2216
181,43001	10367	3321	0,342	-0,3356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2143
181,44001	10368	3321	0,1976	-0,4044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2081
181,45001	10369	3321	0,1312	-0,34	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2053
181,46001	10369	3322	0,0272	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2052
181,47001	10370	3322	-0,0236	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2099
181,48001	10371	3322	-0,0332	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,22
181,49001	10371	3322	-0,0236	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2328
181,50001	10372	3323	0,0044	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2458
181,51001	10373	3323	0,0028	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2572
181,52001	10373	3323	0,06	0,0068	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2651
181,53001	10374	3323	0,066	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2684
181,54001	10375	3323	0,1144	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,266
181,55001	10375	3324	0,094	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2582
181,56001	10376	3324	0,0484	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2468
181,57001	10377	3324	-0,0348	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2351
181,58001	10377	3324	-0,09	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2248
181,59001	10378	3324	-0,1036	-0,3536	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2171
181,60001	10379	3325	-0,1236	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2117
181,61001	10379	3325	-0,0952	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2086
181,62001	10380	3325	-0,0696	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2071
181,63001	10381	3325	-0,014	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,208
181,64001	10382	3325	0,048	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2111
181,65001	10382	3326	0,154	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,215
181,66001	10383	3326	0,2212	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2192
181,67001	10384	3326	0,2632	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2231
181,68001	10384	3326	0,2564	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2257
181,69001	10385	3326	0,2096	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2263
181,70001	10386	3327	0,1912	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2248
181,71001	10386	3327	0,1772	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2227
181,72001	10387	3327	0,1612	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2216
181,73001	10387	3327	0,0984	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2219
181,74001	10388	3327	0,0576	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2239
181,75001	10389	3328	0,0028	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2276
181,76001	10390	3328	-0,0048	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2339
181,77001	10390	3328	0,026	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2414
181,78001	10391	3328	0,0848	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2495
181,79001	10392	3328	0,154	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,256
181,80001	10392	3329	0,2112	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2604
181,81001	10393	3329	0,2368	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2628
181,82001	10394	3329	0,2068	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2629
181,83001	10394	3329	0,176	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2609
181,84001	10395	3330	0,1796	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2562
181,85001	10396	3330	0,1312	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2491
181,86001	10396	3330	0,0592	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2407
181,87001	10397	3330	0,0108	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2317
181,88001	10398	3330	-0,0584	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2239
181,89001	10398	3330	-0,1292	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2185
181,90001	10399	3331	-0,1576	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2171
181,91001	10400	3331	-0,1956	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2194
181,92001	10400	3331	-0,2072	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,225
181,93001	10401	3331	-0,1676	0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,231
181,94001	10402	3331	-0,0984	0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2344
181,95001	10402	3332	-0,0172	0,0396	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,234
181,96001	10403	3332	0,0804	-0,026	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2291
181,97001	10404	3332	0,1912	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2206
181,98001	10404	3332	0,2568	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2102
181,99001	10405	3332	0,3012	-0,358	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1993
182,00001	10406	3332	0,3144	-0,3936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1895
182,01001	10407	3333	0,3084	-0,4172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1819
182,02001	10407	3333	0,284	-0,4124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1776
182,03001	10408	3333	0,23	-0,4096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1778
182,04001	10409	3333	0,162	-0,3488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1837
182,05001	10409	3333	0,078	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1954
182,06001	10410	3334	0,0108	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2118
182,07001	10410	3334	-0,0396	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2303
182,08001	10411	3334	0,0628	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2478
182,09001	10412	3334	-0,0324	0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2634
182,10001	10413	3334	0,0124	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2759
182,11001	10413	3335	0,1144	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2831
182,12001	10414	3335	0,1968	-0,088	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2839
182,13001	10415	3335	0,2724	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2788
182,14001	10415	3335	0,3072	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2699
182,15001	10416	3335	0,2556	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2594
182,16001	10417	3336	0,1528	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2491
182,17001	10417	3336	0,044	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2406
182,18001	10418	3336	-0,0492	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2336
182,19001	10419	3336	-0,1228	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2292
182,20001	10419	3336	-0,1416	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2276
182,21001	10420	3337	-0,1716	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,228
182,22001	10421	3337	-0,0876	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,23
182,23001	10422	3337	-0,0192	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2327

182,24001	10422	3337	0,0636	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2351
182,25001	10423	3337	0,1432	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2369
182,26001	10424	3338	0,178	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2364
182,27001	10424	3338	0,1876	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2321
182,28001	10425	3338	0,1128	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2249
182,29006	10426	3338	0,096	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2165
182,30001	10426	3338	0,0236	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2081
182,31001	10427	3339	-0,0068	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2015
182,32001	10428	3339	-0,0684	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,198
182,33001	10428	3339	-0,076	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1984
182,34001	10429	3339	-0,056	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2027
182,35001	10430	3339	-0,0192	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2101
182,36001	10430	3340	0,0668	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2196
182,37001	10431	3340	0,1224	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2293
182,38001	10432	3340	0,2048	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2383
182,39001	10432	3340	0,2468	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2464
182,40001	10433	3340	0,2936	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2525
182,41001	10434	3341	0,2584	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2548
182,42001	10434	3341	0,222	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2532
182,43001	10435	3341	0,1556	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2489
182,44001	10436	3341	0,118	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2437
182,45001	10436	3341	0,078	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2383
182,46001	10437	3342	0,0388	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2333
182,47001	10438	3342	0,0676	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,213
182,48001	10439	3342	0,0788	-0,3492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2302
182,49001	10439	3342	0,0756	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2335
182,50001	10440	3342	0,0524	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2396
182,51001	10441	3343	0,0496	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2466
182,52001	10441	3343	0,0436	-0,0326	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2526
182,53001	10442	3343	0,0296	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2569
182,54001	10443	3343	0,032	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2591
182,55001	10443	3343	0,026	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2586
182,56001	10444	3344	0,0412	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2558
182,57001	10445	3344	0,0088	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2515
182,58001	10445	3344	0,0092	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2459
182,59001	10446	3344	0,0136	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2401
182,60001	10447	3344	0,0112	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2342
182,61001	10447	3345	0,0108	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2286
182,62001	10448	3345	0,0136	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2238
182,63001	10449	3345	0,0184	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,22
182,64001	10449	3345	0,0848	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2171
182,65001	10450	3345	0,0424	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2148
182,66001	10451	3346	0,0792	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2128
182,67001	10451	3346	0,1448	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2113
182,68001	10452	3346	0,2056	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2106
182,69001	10453	3346	0,2848	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2111
182,70001	10453	3346	0,3244	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,213
182,71001	10454	3347	0,3248	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2164
182,72001	10455	3347	0,3268	-0,28	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2213
182,73001	10455	3347	0,278	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2278
182,74001	10456	3347	0,1964	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2346
182,75001	10457	3347	0,08	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,24
182,76001	10457	3348	-0,0304	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2438
182,77001	10458	3348	-0,1392	0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2462
182,78001	10459	3348	-0,2104	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2478
182,79001	10459	3348	-0,21	0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2496
182,80001	10460	3348	-0,1396	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2507
182,81001	10461	3349	-0,0016	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2507
182,82001	10461	3349	0,1136	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2509
182,83001	10462	3349	0,222	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,251
182,84001	10463	3349	0,2848	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2507
182,85001	10463	3349	0,3068	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2491
182,86001	10464	3350	0,288	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2465
182,87001	10465	3350	0,2156	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2434
182,88001	10465	3350	0,126	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2393
182,89001	10466	3350	0,0656	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2353
182,90001	10467	3350	-0,02	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2323
182,91001	10467	3351	-0,1272	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,231
182,92001	10468	3351	-0,1568	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,232
182,93001	10468	3351	-0,18	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2339
182,94001	10469	3351	-0,128	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2347
182,95001	10470	3351	-0,0436	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2335
182,96001	10470	3352	0,034	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,23
182,97001	10471	3352	0,12	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2249
182,98001	10472	3352	0,17	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2198
182,99001	10472	3352	0,186	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2147
183,00001	10473	3352	0,166	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2101
183,01001	10474	3353	0,11	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2069
183,02001	10474	3353	0,0384	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2042
183,03001	10475	3353	-0,016	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2029
183,04001	10476	3353	-0,026	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2027
183,05001	10476	3353	-0,0052	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2024
183,06001	10477	3354	0,0372	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,203
183,07001	10478	3354	0,0636	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2039
183,08001	10478	3354	0,1272	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2039
183,09001	10479	3354	0,1808	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2023
183,10001	10480	3354	0,2148	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,199
183,11001	10480	3355	0,2512	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1943
183,12001	10481	3355	0,2804	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1901
183,13001	10482	3355	0,2764	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,188
183,14001	10482	3355	0,2176	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1897
183,15001	10483	3355	0,1648	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1968
183,16001	10483	3356	0,1398	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,209
183,17001	10484	3356	0,0864	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2244
183,18001	10485	3356	0,0284	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2408
183,19001	10486	3356	-0,0016	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,256
183,20001	10486	3356	0,0112	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2689

183,21001	10487	3357	0,0524	0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2786
183,22001	10488	3357	0,0968	0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,282
183,23001	10488	3357	0,118	-0,0068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2795
183,24001	10489	3357	0,1364	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2719
183,25001	10490	3357	0,1144	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2603
183,26001	10490	3358	0,058	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2471
183,27001	10491	3358	0,0112	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2341
183,28001	10492	3358	-0,0428	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,222
183,29001	10492	3358	-0,0992	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2116
183,30001	10493	3358	-0,1416	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2045
183,31001	10494	3359	-0,1724	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2018
183,32001	10494	3359	-0,2064	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2038
183,33001	10495	3359	-0,2228	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,209
183,34001	10496	3359	-0,1976	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2166
183,35001	10496	3359	-0,1364	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2245
183,36001	10497	3360	-0,0488	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2315
183,37001	10498	3360	0,0236	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2366
183,38001	10498	3360	0,1132	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2384
183,39001	10499	3360	0,1728	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2375
183,40001	10500	3360	0,2288	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2354
183,41001	10500	3361	0,274	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2333
183,42001	10501	3361	0,288	-0,3496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2317
183,43001	10502	3361	0,284	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2303
183,44001	10502	3361	0,3144	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2298
183,45001	10503	3361	0,3184	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2312
183,46001	10504	3362	0,2504	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2347
183,47001	10504	3362	0,2144	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2395
183,48001	10505	3362	0,2008	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2456
183,49001	10506	3362	0,1808	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2522
183,50001	10506	3362	0,1192	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2582
183,51001	10507	3363	0,036	0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2629
183,52001	10508	3363	-0,0232	0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,265
183,53001	10508	3363	-0,0612	0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2638
183,54001	10509	3363	-0,0224	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2602
183,55001	10510	3364	0,036	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2548
183,56001	10510	3364	0,066	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2489
183,57001	10511	3364	0,0536	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2434
183,58001	10512	3364	0	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2378
183,59001	10512	3364	-0,0556	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2341
183,60001	10513	3365	-0,0848	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,232
183,61001	10514	3365	-0,1416	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2299
183,62001	10514	3365	-0,0904	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2269
183,63001	10515	3365	-0,1012	-0,0372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2225
183,64001	10515	3365	-0,1148	0	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2168
183,65001	10516	3365	-0,0836	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,211
183,66001	10517	3366	-0,0072	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2045
183,67001	10517	3366	0,0972	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1987
183,68001	10518	3366	0,2216	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,195
183,69001	10519	3366	0,3224	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1938
183,70001	10519	3366	0,4036	-0,348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,196
183,71001	10520	3367	0,4032	-0,3512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2016
183,72001	10521	3367	0,3656	-0,3824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2096
183,73001	10521	3367	0,2628	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2194
183,74001	10522	3367	0,148	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2302
183,75001	10523	3367	0,0096	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2407
183,76001	10523	3368	-0,1472	0,0256	-3,9322	0,0008	0,002	-0,25
183,77001	10524	3368	-0,2584	0,0576	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2581
183,78001	10524	3368	-0,2648	0,0544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2647
183,79001	10525	3368	-0,1696	0,0412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2687
183,80001	10526	3369	-0,0588	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2702
183,81001	10527	3369	0,1116	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2704
183,82001	10527	3369	0,242	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2693
183,83001	10528	3369	0,322	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2671
183,84001	10529	3369	0,3256	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2645
183,85001	10529	3370	0,2932	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2617
183,86001	10530	3370	0,252	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2586
183,87001	10531	3370	0,1592	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2542
183,88001	10531	3370	0,0708	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2492
183,89001	10532	3370	-0,0652	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,246
183,90001	10533	3371	-0,188	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2453
183,91001	10533	3371	-0,2724	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2456
183,92001	10534	3371	-0,25	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2471
183,93001	10535	3371	-0,1928	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2489
183,94001	10535	3371	-0,0876	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2489
183,95001	10536	3372	0,036	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2456
183,96001	10537	3372	0,1128	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2384
183,97001	10537	3372	0,1732	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2293
183,98001	10538	3372	0,1888	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2203
183,99001	10539	3372	0,1868	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2123
184,00001	10539	3373	0,1552	-0,2956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2057
184,01001	10540	3373	0,1484	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2014
184,02001	10541	3373	0,0916	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1986
184,03001	10541	3373	0,068	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1979
184,04001	10542	3373	0,0324	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1991
184,05001	10542	3374	0,058	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2024
184,06001	10543	3374	0,056	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2082
184,07001	10544	3374	0,0792	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2154
184,08001	10544	3374	0,112	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2227
184,09001	10545	3374	0,1048	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2299
184,10001	10546	3375	0,1404	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2359
184,11001	10546	3375	0,1504	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2398
184,12001	10547	3375	0,1868	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2426
184,13001	10548	3375	0,2196	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2459
184,14001	10548	3375	0,2808	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2492
184,15001	10549	3376	0,2964	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2519
184,16001	10550	3376	0,23	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2536
184,17001	10550	3376	0,1224	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2554

184,18001	10551	3376	-0,0008	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2568
184,19001	10552	3376	-0,0712	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2576
184,20001	10552	3377	-0,136	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2578
184,21001	10553	3377	-0,1176	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2578
184,22001	10554	3377	-0,0888	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2573
184,23001	10554	3377	-0,0824	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2567
184,24001	10555	3377	-0,0884	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2548
184,25001	10556	3378	-0,0848	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2512
184,26001	10556	3378	-0,0512	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2472
184,27001	10557	3378	-0,0064	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2423
184,28001	10558	3378	0,1032	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,237
184,29001	10558	3378	0,1788	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,231
184,30001	10559	3378	0,202	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2239
184,31001	10560	3379	0,156	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2166
184,32001	10560	3379	0,0872	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2106
184,33001	10561	3379	0,0652	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2068
184,34001	10562	3379	0,0528	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2053
184,35001	10562	3379	0,0644	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2066
184,36001	10563	3380	0,0784	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2111
184,37001	10564	3380	0,1052	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,002	-0,218
184,38001	10564	3380	0,1232	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2264
184,39001	10565	3380	0,178	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2348
184,40001	10566	3380	0,2508	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,243
184,41001	10566	3381	0,2628	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2496
184,42001	10567	3381	0,3036	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,255
184,43001	10568	3381	0,254	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,259
184,44001	10568	3381	0,186	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2602
184,45001	10569	3381	0,0968	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,259
184,46001	10570	3382	0,0416	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2578
184,47001	10570	3382	-0,0216	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2566
184,48001	10571	3382	-0,0544	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2563
184,49001	10572	3382	-0,0716	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2569
184,50001	10572	3383	-0,0808	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2574
184,51001	10573	3383	-0,06	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2573
184,52001	10574	3383	-0,057	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2566
184,53001	10574	3383	0,09552	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2518
184,54001	10575	3383	0,1516	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,246
184,55001	10576	3384	0,2468	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2398
184,56001	10576	3384	0,2828	-0,292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2342
184,57001	10577	3384	0,2812	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,231
184,58001	10578	3384	0,2786	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2298
184,59001	10578	3384	0,1208	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2298
184,60001	10579	3385	0,0196	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2308
184,61001	10580	3385	-0,1164	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2322
184,62001	10580	3385	-0,1764	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2329
184,63001	10581	3385	-0,218	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2316
184,64001	10581	3385	-0,21	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2276
184,65001	10582	3385	-0,1664	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2222
184,66001	10583	3386	-0,0616	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2152
184,67001	10584	3386	0,0648	-0,102	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2069
184,68001	10584	3386	0,182	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1987
184,69001	10585	3386	0,2964	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1925
184,70001	10586	3386	0,344	-0,3828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1901
184,71001	10586	3387	0,37	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1924
184,72001	10587	3387	0,3108	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1994
184,73001	10588	3387	0,2492	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2113
184,74001	10588	3387	0,1056	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2267
184,75001	10589	3387	-0,0164	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2423
184,76001	10590	3388	-0,1152	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2575
184,77001	10590	3388	-0,1616	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2707
184,78001	10591	3388	-0,1592	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2806
184,79001	10592	3388	-0,1188	0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2873
184,80001	10592	3389	-0,0408	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,291
184,81001	10593	3389	0,0808	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2915
184,82001	10593	3389	0,1784	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2888
184,83001	10594	3389	0,1632	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2828
184,84001	10595	3389	0,1836	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2752
184,85001	10595	3390	0,1772	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2675
184,86001	10596	3390	0,1744	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2609
184,87001	10597	3390	0,158	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2554
184,88001	10597	3390	0,1296	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2519
184,89001	10598	3390	0,0892	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,251
184,90001	10599	3391	0,0428	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,254
184,91001	10599	3391	-0,0108	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,26
184,92001	10600	3391	-0,0488	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2666
184,93001	10601	3391	-0,0452	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2712
184,94001	10601	3391	-0,0436	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2717
184,95001	10602	3392	-0,038	0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2668
184,96001	10603	3392	-0,0524	0,0476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,256
184,97001	10603	3392	-0,0372	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2401
184,98001	10604	3392	0,02	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2233
184,99001	10605	3392	0,06	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2087
185,00001	10605	3393	0,1108	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,198
185,01001	10606	3393	0,1588	-0,4352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1922
185,02001	10607	3393	0,198	-0,4196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,192
185,03001	10607	3393	0,198	-0,4168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1975
185,04001	10608	3394	0,194	-0,394	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,208
185,05001	10609	3394	0,162	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2219
185,06001	10609	3394	0,152	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2375
185,07001	10610	3394	0,1132	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2521
185,08001	10611	3394	0,054	0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2642
185,09001	10611	3394	-0,0432	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2735
185,10001	10612	3395	-0,0464	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2778
185,11001	10613	3395	-0,0476	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2774
185,12001	10613	3395	0,0656	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2744
185,13001	10614	3395	0,1728	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2708
185,14001	10614	3395	0,2428	-0,3484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2684

185,15001	10615	3396	0,2788	-0,42	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2684
185,16001	10616	3396	0,2352	-0,4136	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2695
185,17001	10616	3396	0,1736	-0,3492	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2716
185,18001	10617	3396	0,116	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2742
185,19001	10618	3397	0,0404	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,278
185,20008	10618	3397	-0,0084	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2821
185,21001	10619	3397	-0,0368	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2845
185,22001	10620	3397	-0,0456	0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2857
185,23001	10620	3397	-0,0744	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2857
185,24001	10621	3398	-0,0508	-0,0088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2844
185,25001	10622	3398	0,0012	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2815
185,26001	10621	3398	0,0784	-0,2	-3,9322	0,0008	0,002	-0,275
185,27001	10623	3398	0,1472	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2665
185,28001	10624	3398	0,1664	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,257
185,29001	10624	3399	0,1664	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2474
185,30001	10625	3399	0,064	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2381
185,31001	10626	3399	-0,0228	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,23
185,32001	10626	3399	-0,0968	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2249
185,33001	10627	3399	-0,1184	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2237
185,34001	10628	3400	-0,1268	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2266
185,35001	10628	3400	-0,06	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2333
185,36001	10629	3400	0,0272	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2435
185,37001	10630	3400	0,0844	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2558
185,38001	10630	3400	0,1844	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2682
185,39001	10631	3401	0,248	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2786
185,40001	10632	3401	0,3068	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2849
185,41001	10632	3401	0,2592	-0,116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2869
185,42001	10633	3401	0,2176	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2863
185,43001	10633	3401	0,0852	-0,212	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2845
185,44001	10634	3402	-0,0212	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,006	-0,2827
185,45001	10635	3402	-0,0976	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,281
185,46001	10636	3402	-0,1212	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2803
185,47001	10636	3402	-0,1152	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,281
185,48001	10637	3402	-0,1084	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2825
185,49001	10637	3403	-0,0588	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2824
185,50001	10638	3403	-0,0308	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2797
185,51001	10639	3403	0,0748	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2748
185,52001	10640	3403	0,148	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2684
185,53001	10640	3403	0,2424	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2612
185,54001	10641	3404	0,2908	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,254
185,55001	10641	3404	0,34	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2476
185,56001	10642	3404	0,2308	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,244
185,57001	10643	3404	0,1272	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2452
185,58001	10644	3405	0,0304	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,01	-0,2497
185,59001	10644	3405	-0,1	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2557
185,60001	10645	3405	-0,144	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2627
185,61001	10645	3405	-0,04752	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,2693
185,62001	10646	3405	-0,1096	0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2754
185,63001	10647	3406	-0,0796	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2802
185,64001	10648	3406	-0,0364	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2818
185,65001	10648	3406	-0,0216	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,281
185,66001	10649	3406	0,1052	0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2783
185,67001	10650	3406	0,0964	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2752
185,68001	10650	3407	0,1312	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2724
185,69001	10651	3407	0,1924	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2705
185,70001	10652	3407	0,1944	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2701
185,71001	10652	3407	0,2348	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2717
185,72001	10653	3408	0,2032	-0,3648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2752
185,73001	10654	3408	0,174	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,2801
185,74001	10654	3408	0,0908	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2857
185,75001	10655	3408	0,0524	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2915
185,76001	10656	3408	0,0272	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2987
185,77001	10656	3408	0,0504	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,306
185,78001	10657	3409	0,1176	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3114
185,79001	10658	3409	0,1184	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3142
185,80001	10658	3409	0,1232	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,314
185,81001	10659	3409	0,1012	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3103
185,82001	10660	3409	0,098	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3036
185,83001	10660	3410	0,1116	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2941
185,84001	10661	3410	0,1852	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2832
185,85001	10662	3410	0,1784	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2738
185,86001	10662	3410	0,0972	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2677
185,87001	10663	3410	0,0368	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,2653
185,88001	10664	3411	-0,0248	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,008	-0,2659
185,89001	10664	3411	-0,0692	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,2693
185,90001	10665	3411	-0,1208	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2758
185,91001	10666	3411	-0,17	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2815
185,92001	10666	3411	-0,206	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2845
185,93001	10667	3412	-0,1732	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2831
185,94001	10668	3412	-0,0956	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2771
185,95001	10668	3412	0	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2683
185,96001	10669	3412	0,1136	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,259
185,97001	10670	3412	0,1832	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2506
185,98001	10670	3413	0,224	-0,3736	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2436
185,99001	10671	3413	0,2304	-0,434	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,24
186,00001	10672	3413	0,2152	-0,3964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2405
186,01001	10672	3413	0,1428	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2456
186,02001	10673	3413	0,066	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,002	-0,255
186,03001	10674	3414	0,0204	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2666
186,04001	10674	3414	-0,0164	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2783
186,05001	10675	3414	0,0036	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,288
186,06001	10676	3414	0,0052	0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2932
186,07001	10676	3414	0,0214	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2922
186,08001	10677	3415	0,0264	-0,072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2867
186,09001	10678	3415	0,0812	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2795
186,10001	10678	3415	0,164	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2734
186,11001	10679	3415	0,2616	-0,3776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2696

186,12001	10680	3415	0,3256	-0,4352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,269
186,13001	10680	3416	0,2936	-0,4612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2725
186,14001	10681	3416	0,2064	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,2801
186,15001	10682	3416	0,0484	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2906
186,16001	10682	3416	-0,0688	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3017
186,17001	10683	3417	-0,1836	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3116
186,18001	10684	3417	-0,1896	-0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3185
186,19001	10685	3417	-0,144	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,322
186,20001	10685	3417	-0,1152	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3211
186,21001	10686	3417	-0,0708	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3152
186,22001	10687	3418	-0,0236	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,305
186,23001	10687	3418	0,0072	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2923
186,24001	10688	3418	0,0588	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2786
186,25001	10689	3418	0,0976	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2669
186,26001	10689	3418	0,1052	-0,3744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2575
186,27001	10690	3419	0,1136	-0,3572	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2504
186,28001	10691	3419	0,072	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,2471
186,29001	10691	3419	0,0604	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,2485
186,30001	10692	3419	0,006	-0,2344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2548
186,31001	10693	3419	-0,0172	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2636
186,32001	10693	3420	-0,0392	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2737
186,33001	10694	3420	-0,0068	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2842
186,34001	10695	3420	0,06	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2927
186,35001	10695	3420	0,1668	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0069	-0,2969
186,36001	10696	3420	0,2696	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2956
186,37001	10697	3421	0,282	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2899
186,38001	10697	3421	0,2768	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2824
186,39001	10698	3421	0,2456	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2748
186,40001	10699	3421	0,1828	-0,362	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2684
186,41001	10699	3421	0,1236	-0,3292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2651
186,42001	10700	3422	0,0836	-0,328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2656
186,43001	10701	3422	0,0812	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2714
186,44001	10702	3422	0,0692	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,282
186,45001	10702	3422	0,0492	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2942
186,46001	10703	3423	0,146	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3042
186,47001	10704	3423	-0,0292	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3109
186,48001	10704	3423	-0,004	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3139
186,49001	10705	3423	0,062	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,313
186,50001	10706	3423	0,1024	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3086
186,51001	10706	3424	0,1116	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3026
186,52001	10707	3424	0,1272	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,2968
186,53001	10708	3424	0,1116	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2933
186,54001	10708	3424	0,142	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2933
186,55001	10709	3424	0,1116	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2956
186,56001	10710	3425	0,0868	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2987
186,57001	10711	3425	0,0376	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3024
186,58001	10711	3425	0,0812	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0066	-0,3066
186,59001	10712	3425	-0,104	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3092
186,60001	10713	3425	-0,154	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3096
186,61001	10713	3426	-0,17	0,004	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3073
186,62001	10714	3426	-0,1464	0,0056	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3036
186,63001	10715	3426	-0,0852	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2993
186,64001	10715	3426	-0,0888	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2922
186,65001	10716	3426	0,0996	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2834
186,66001	10717	3427	0,1772	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2756
186,67001	10718	3427	0,2504	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2698
186,68001	10718	3427	0,3476	-0,3664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2659
186,69001	10719	3427	0,4044	-0,3616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2644
186,70001	10720	3427	0,3976	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2638
186,71001	10720	3427	0,266	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2647
186,72001	10721	3428	0,0788	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2696
186,73001	10722	3428	-0,0956	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2782
186,74001	10722	3428	-0,1688	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2897
186,75001	10723	3428	-0,1624	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3022
186,76001	10724	3429	-0,0788	0,0532	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3134
186,77001	10724	3429	0,0072	0,0552	-3,9322	0,0008	0,002	-0,322
186,78001	10725	3429	0,072	0,014	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,326
186,79001	10726	3429	0,14	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3252
186,80001	10726	3429	0,1864	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3203
186,81001	10727	3430	0,2452	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3126
186,82001	10728	3430	0,2768	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3044
186,83001	10729	3430	0,2352	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2968
186,84001	10729	3430	0,114	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2896
186,85001	10730	3430	-0,0188	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2844
186,86001	10731	3431	-0,106	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2828
186,87001	10731	3431	-0,1724	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2857
186,88001	10732	3431	-0,19	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2916
186,89001	10733	3431	-0,172	-0,0412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2965
186,90001	10733	3431	-0,102	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2978
186,91001	10734	3432	0,006	0,012	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2954
186,92001	10735	3432	0,1004	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2893
186,93001	10735	3432	0,2016	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,28
186,94001	10736	3432	0,2404	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2695
186,95001	10737	3432	0,2304	-0,336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2606
186,96001	10737	3433	0,2144	-0,3476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2554
186,97001	10738	3433	0,1628	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2534
186,98001	10739	3433	0,0996	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2546
186,99001	10739	3433	0,0424	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2592
187,00001	10740	3433	0,014	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2666
187,01001	10741	3434	0,0284	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2768
187,02001	10741	3434	0,0228	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2884
187,03001	10742	3434	0,0128	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2986
187,04001	10743	3434	0,012	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3059
187,05001	10743	3434	0,0376	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3096
187,06001	10744	3435	0,1032	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3096
187,07001	10745	3435	0,1484	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,002	-0,306
187,08001	10745	3435	0,1468	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2993

187,09001	10746	3435	0,2012	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2911
187,10001	10747	3435	0,248	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2849
187,11001	10747	3436	0,2072	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2821
187,12001	10748	3436	0,13	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2822
187,13001	10749	3436	0,0644	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2843
187,14001	10749	3436	-0,0184	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,288
187,15001	10750	3436	-0,0688	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2934
187,16001	10751	3437	-0,1152	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2998
187,17001	10751	3437	-0,0936	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3052
187,18001	10752	3437	-0,0912	0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3083
187,19001	10753	3437	-0,1148	0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3078
187,20001	10753	3437	-0,1164	0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3046
187,21001	10754	3438	-0,0564	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2983
187,22001	10755	3438	0,0044	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2888
187,23001	10756	3438	0,0724	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2767
187,24001	10756	3438	0,1468	-0,31	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,265
187,25001	10757	3438	0,2144	-0,392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2551
187,26001	10758	3439	0,1828	-0,3708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2478
187,27001	10758	3439	0,1108	-0,3476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,244
187,28001	10759	3439	0,0816	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2443
187,29001	10760	3439	0,0476	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2486
187,30001	10760	3440	0,026	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2564
187,31001	10761	3440	0,01	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2676
187,32001	10762	3440	0,0108	-0,0176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2792
187,33001	10762	3440	0,0732	0,028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2881
187,34001	10763	3440	0,1376	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2946
187,35001	10764	3441	0,2244	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2986
187,36001	10764	3441	0,2564	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3006
187,37001	10765	3441	0,2592	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3013
187,38001	10766	3441	0,258	-0,3768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3016
187,39001	10766	3441	0,248	-0,3612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3029
187,40001	10767	3442	0,2164	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3062
187,41001	10768	3442	0,1808	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3104
187,42001	10769	3442	0,1208	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3152
187,43001	10769	3442	0,0364	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3204
187,44001	10770	3442	-0,0424	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3259
187,45001	10771	3443	-0,1308	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3308
187,46001	10771	3443	-0,1532	-0,0056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3325
187,47001	10772	3443	-0,0832	-0,0108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3299
187,48001	10773	3443	0,0144	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3233
187,49001	10773	3443	0,1064	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3149
187,50001	10774	3444	0,1724	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3066
187,51001	10775	3444	0,2016	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2987
187,52001	10775	3444	0,1876	-0,3544	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2928
187,53001	10776	3444	0,1336	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2892
187,54001	10777	3445	0,0524	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2872
187,55001	10777	3445	0,0312	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2866
187,56001	10778	3445	-0,1296	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2863
187,57001	10779	3445	-0,2036	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2856
187,58001	10779	3445	-0,2496	-0,012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2862
187,59001	10780	3446	-0,2528	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2886
187,60001	10781	3446	-0,1708	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2923
187,61001	10782	3446	-0,0484	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,295
187,62001	10782	3446	0,0716	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2959
187,63001	10783	3446	0,1824	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2969
187,64001	10784	3447	0,2968	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2977
187,65001	10784	3447	0,3856	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2974
187,66001	10785	3447	0,4148	-0,4132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2959
187,67001	10786	3447	0,3808	-0,3522	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2935
187,68001	10786	3447	0,2776	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2917
187,69001	10787	3448	0,1272	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2918
187,70001	10788	3448	-0,0388	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2935
187,71001	10788	3448	-0,0936	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2968
187,72001	10789	3448	-0,102	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3034
187,73001	10790	3448	-0,05	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3122
187,74001	10790	3449	0,0404	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3209
187,75001	10791	3449	0,124	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3272
187,76001	10792	3449	0,1628	-0,0496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,33
187,77001	10792	3449	0,2128	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3295
187,78001	10793	3449	0,238	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3262
187,79001	10794	3450	0,2116	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3193
187,80001	10794	3450	0,168	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3104
187,81001	10795	3450	0,076	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2992
187,82001	10796	3450	0,0108	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2884
187,83001	10796	3450	-0,0772	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2803
187,84001	10797	3451	-0,1252	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,276
187,85001	10798	3451	-0,1348	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2753
187,86001	10799	3451	-0,1196	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,277
187,87001	10799	3451	-0,0836	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2795
187,88001	10800	3451	-0,0188	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2814
187,89001	10801	3452	-0,0492	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2813
187,90001	10801	3452	0,0504	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2784
187,91001	10802	3452	0,1632	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2747
187,92001	10803	3452	0,184	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2712
187,93001	10803	3452	0,1764	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2684
187,94001	10804	3453	0,1252	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2668
187,95001	10805	3453	0,0908	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2652
187,96001	10805	3453	0,0536	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,002	-0,265
187,97001	10806	3453	0,0356	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2677
187,98001	10807	3453	0,0432	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2735
187,99001	10807	3454	0,0212	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2812
188,00001	10808	3454	0,0184	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2902
188,01001	10809	3454	-0,012	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2998
188,02001	10809	3454	-0,0316	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3088
188,03001	10810	3455	-0,05	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3155
188,04001	10811	3455	0,046	-0,0564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3192
188,05001	10812	3455	0,13	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3192

188,06001	10812	3455	0,1872	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,316
188,07001	10813	3455	0,262	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3121
188,08001	10814	3456	0,2592	-0,374	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3071
188,09001	10814	3456	0,2548	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3006
188,10001	10815	3456	0,186	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2941
188,11001	10816	3456	0,1388	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2885
188,12001	10816	3456	0,006	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,002	-0,285
188,13001	10817	3457	-0,102	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2839
188,14001	10818	3457	-0,1672	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2839
188,15001	10818	3457	-0,224	-0,0384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2857
188,16001	10819	3457	-0,19	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2904
188,17001	10821	3457	-0,1552	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,297
188,18001	10820	3458	-0,068	0,0092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3028
188,19001	10821	3458	-0,0012	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3046
188,20001	10822	3458	0,0996	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3014
188,21001	10822	3458	0,1728	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2945
188,22001	10823	3458	0,216	0,34	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2849
188,23001	10824	3459	0,2048	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2756
188,24001	10825	3459	0,132	-0,2776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2687
188,25001	10825	3459	0,0668	-0,2208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2658
188,26001	10826	3459	-0,0212	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2688
188,27001	10827	3460	-0,0692	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2774
188,28001	10827	3460	-0,066	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2898
188,29001	10828	3460	0,0256	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3044
188,30001	10829	3460	0,1152	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,319
188,31001	10829	3460	0,2044	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3316
188,32001	10830	3461	0,282	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3392
188,33001	10831	3461	0,2864	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3397
188,34001	10831	3461	0,1652	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3329
188,35001	10832	3461	0,282	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3206
188,36001	10833	3461	0,1828	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3049
188,37001	10833	3462	0,0688	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2879
188,38001	10834	3462	-0,0064	-0,3556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2729
188,39001	10835	3462	-0,104	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2628
188,40001	10835	3462	-0,2136	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3603
188,41001	10836	3462	-0,2064	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2653
188,42001	10837	3463	-0,1412	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,002	-0,277
188,43001	10837	3463	-0,0356	0,0112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2928
188,44001	10838	3463	0,0472	0,0456	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3095
188,45001	10839	3463	0,1648	0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3248
188,46001	10839	3463	0,288	0,288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,337
188,47001	10840	3464	0,3592	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3436
188,48001	10841	3464	0,4224	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3444
188,49001	10841	3464	0,3408	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3408
188,50001	10842	3464	0,2292	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3329
188,51001	10843	3465	0,0884	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3214
188,52001	10843	3465	0,0908	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3071
188,53001	10844	3465	-0,104	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2922
188,54001	10845	3465	-0,16	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2798
188,55001	10846	3465	-0,164	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,273
188,56001	10846	3466	-0,1532	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2722
188,57001	10847	3466	-0,0984	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2766
188,58001	10848	3466	-0,0588	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2846
188,59001	10848	3466	0,0236	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2952
188,60001	10849	3466	0,0628	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3076
188,61001	10850	3467	0,128	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3193
188,62001	10850	3467	0,1748	-0,0908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3275
188,63001	10851	3467	0,2238	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3308
188,64001	10852	3467	0,2424	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3298
188,65001	10852	3467	0,1812	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3221
188,66001	10853	3468	0,1124	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3097
188,67001	10854	3468	0,04	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2951
188,68001	10854	3468	0,0236	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2824
188,69001	10855	3468	-0,302	-0,3512	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2756
188,70001	10856	3469	0,078	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2761
188,71001	10856	3469	0,1044	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2837
188,72001	10857	3469	0,1308	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2954
188,73001	10858	3469	0,128	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3092
188,74001	10859	3469	0,1532	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,323
188,75001	10859	3470	0,1464	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3343
188,76001	10860	3470	0,144	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,341
188,77001	10861	3470	0,1952	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3401
188,78001	10861	3470	0,168	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3331
188,79001	10862	3470	0,178	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3224
188,80001	10863	3471	0,0884	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3101
188,81001	10863	3471	0,0863	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2978
188,82001	10864	3471	-0,1352	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,288
188,83001	10865	3471	-0,1452	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2831
188,84001	10865	3472	-0,138	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2837
188,85001	10866	3472	-0,1376	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2881
188,86001	10867	3472	-0,0736	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2951
188,87001	10867	3472	-0,05	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3035
188,88001	10868	3472	0,024	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3118
188,89001	10869	3473	0,0572	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3178
188,90001	10869	3473	0,14	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3205
188,91001	10870	3473	0,128	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3188
188,92001	10871	3473	0,1168	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3143
188,93001	10871	3473	0,0712	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3071
188,94001	10872	3474	0,0424	-0,2104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2984
188,95001	10873	3474	0,0428	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2888
188,96001	10874	3474	-0,018	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2796
188,97001	10874	3474	-0,0344	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2732
188,98001	10875	3475	-0,04	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2712
188,99001	10876	3475	0,0412	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2741
189,00001	10876	3475	0,0828	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2825
189,01001	10877	3475	0,1988	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2952
189,02001	10878	3475	0,2824	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3107

189,03001	10878	3476	0,3424	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,327
189,04001	10879	3476	0,3852	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3418
189,05001	10880	3476	0,3524	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3508
189,06001	10880	3476	0,28	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3516
189,07001	10881	3476	0,1452	-0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,345
189,08001	10882	3477	0,0048	0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3334
189,09001	10882	3477	-0,1508	0,06	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3197
189,10001	10883	3477	-0,1556	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3066
189,11001	10884	3477	-0,1224	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2968
189,12001	10884	3477	-0,0484	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2908
189,13001	10885	3478	0,0036	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,29
189,14001	10886	3478	0,0248	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2936
189,15001	10886	3478	0,0484	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3
189,16001	10887	3478	0,0388	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3086
189,17001	10888	3479	0,0776	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3168
189,18001	10888	3479	0,1156	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3224
189,19001	10889	3479	0,0784	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3238
189,20001	10890	3479	-0,014	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3182
189,21001	10890	3479	-0,0964	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3072
189,22001	10891	3480	-0,1404	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2935
189,23001	10892	3480	-0,1516	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2809
189,24001	10892	3480	-0,09	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2723
189,25001	10893	3480	-0,0072	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2684
189,26001	10894	3480	0,0792	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2711
189,27001	10894	3481	0,1524	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2798
189,28001	10895	3481	0,2392	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2921
189,29001	10896	3481	0,296	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3058
189,30001	10897	3481	0,2672	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,318
189,31001	10897	3481	0,2244	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3259
189,32001	10898	3482	0,2196	-0,0268	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3281
189,33001	10899	3482	0,2244	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3238
189,34001	10899	3482	0,1412	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3134
189,35001	10900	3482	0,0196	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3008
189,36001	10901	3482	-0,0864	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,29
189,37001	10901	3483	-0,1196	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2834
189,38001	10902	3483	-0,0952	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,283
189,39001	10903	3483	-0,0328	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2878
189,40001	10903	3483	0,0276	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2978
189,41001	10904	3484	0,0592	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,313
189,42001	10905	3484	0,0968	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,331
189,43001	10905	3485	0,1516	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3478
189,44001	10906	3484	0,168	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3598
189,45001	10907	3484	0,1756	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3654
189,46001	10907	3485	0,1936	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3644
189,47001	10908	3485	0,1224	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3569
189,48001	10909	3485	0,012	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,342
189,49001	10910	3485	0,0348	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3215
189,50001	10910	3485	-0,0696	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2989
189,51001	10911	3486	-0,0684	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2788
189,52001	10911	3486	-0,0636	-0,3708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,263
189,53001	10912	3486	-0,0424	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2524
189,54001	10913	3486	-0,0396	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2482
189,55001	10914	3486	-0,004	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2515
189,56001	10914	3487	0,0428	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2623
189,57001	10915	3487	0,1036	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2786
189,58001	10916	3487	0,154	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2975
189,59001	10916	3487	0,176	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3144
189,60001	10917	3488	0,1896	0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3269
189,61001	10918	3488	0,1604	0,1072	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3323
189,62001	10918	3488	0,1496	0,0908	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3272
189,63001	10919	3488	0,1444	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3124
189,64001	10920	3488	0,1052	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2921
189,65001	10920	3489	0,0444	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2723
189,66001	10921	3489	-0,0312	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2574
189,67001	10922	3489	-0,052	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,25
189,68001	10922	3489	-0,0376	-0,3716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2516
189,69001	10923	3489	0,0536	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2628
189,70001	10924	3490	0,1044	-0,4024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2816
189,71001	10924	3490	0,1916	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3055
189,72001	10925	3490	0,2504	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,323
189,73001	10926	3490	0,322	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3505
189,74001	10927	3490	0,3308	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3658
189,75001	10927	3491	0,2948	0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,374
189,76001	10928	3491	0,2444	0,0336	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3731
189,77001	10929	3491	0,1528	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3632
189,78001	10929	3491	0,1344	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3466
189,79001	10930	3491	-0,1152	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3268
189,80001	10931	3492	-0,202	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3083
189,81001	10931	3492	-0,226	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2941
189,82001	10932	3492	-0,1456	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2849
189,83001	10933	3492	-0,0288	-0,4068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2808
189,84001	10933	3492	0,0956	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2815
189,85001	10934	3493	0,1272	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2854
189,86001	10935	3493	0,088	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,291
189,87001	10935	3493	0,048	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2969
189,88001	10936	3493	-0,0028	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3013
189,89001	10937	3494	-0,0216	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3037
189,90001	10937	3494	-0,058	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3036
189,91001	10938	3494	-0,0944	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3001
189,92001	10939	3494	-0,1384	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2929
189,93001	10940	3494	-0,1552	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2839
189,94001	10940	3495	-0,0756	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2749
189,95001	10941	3495	-0,2888	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2692
189,96001	10942	3495	0,1588	-0,362	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,269
189,97001	10942	3495	0,25	-0,4088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2753
189,98001	10943	3495	0,3152	-0,3664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2875
189,99001	10944	3496	0,3348	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3043

190,00001	10944	3496	0,3064	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3233
190,01001	10945	3496	0,2632	-0,0948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3403
190,02001	10946	3496	0,196	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3521
190,03001	10946	3496	0,1392	0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3575
190,04001	10947	3497	0,0588	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3552
190,05001	10948	3497	0,0252	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3468
190,06001	10948	3497	-0,0068	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3344
190,07001	10949	3497	-0,0324	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3208
190,08001	10950	3498	-0,0536	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3088
190,09001	10951	3498	-0,0592	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3006
190,10001	10951	3498	-0,04	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2975
190,11001	10952	3498	-0,016	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2984
190,12001	10953	3498	0	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3023
190,13001	10953	3499	-0,028	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3083
190,14001	10954	3499	0	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3151
190,15001	10955	3499	0,0532	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3206
190,16001	10955	3499	0,1188	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3216
190,17001	10956	3499	0,0816	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3166
190,18001	10957	3500	0,0188	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3072
190,19001	10957	3500	0,0036	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2968
190,20001	10958	3500	-0,024	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2872
190,21001	10959	3500	0,0376	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2803
190,22001	10959	3500	0,0464	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2786
190,23001	10960	3501	0,098	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2824
190,24001	10961	3501	0,1052	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,2906
190,25001	10962	3501	0,1376	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3008
190,26001	10962	3501	0,1744	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3098
190,27001	10963	3501	0,1824	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3173
190,28001	10964	3502	0,1868	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3229
190,29001	10964	3502	0,1668	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,326
190,30001	10965	3502	0,1928	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3277
190,31001	10966	3502	0,0964	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3262
190,32001	10966	3503	0,0776	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,322
190,33001	10967	3503	-0,0172	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3166
190,34001	10968	3503	-0,0148	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3107
190,35001	10968	3503	-0,0404	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,306
190,36001	10969	3503	-0,0284	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3034
190,37001	10970	3504	-0,0208	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3044
190,38001	10970	3504	0,0068	-0,2844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3103
190,39001	10971	3504	0,0744	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3187
190,40001	10972	3504	0,0732	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3269
190,41001	10973	3504	0,1268	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3326
190,42001	10973	3505	0,0816	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3353
190,43001	10974	3505	0,1176	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3342
190,44001	10975	3505	0,0324	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3289
190,45001	10975	3505	0,0156	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3199
190,46001	10976	3506	0,1808	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3088
190,47001	10977	3506	-0,0616	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2971
190,48001	10977	3506	-0,0432	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2864
190,49001	10978	3506	-0,0152	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2778
190,50001	10979	3506	-0,0032	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2729
190,51001	10980	3506	-0,0164	-0,346	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2736
190,52001	10980	3507	0,0836	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2797
190,53001	10981	3507	0,1152	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,29
190,54001	10982	3507	0,1912	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3024
190,55001	10982	3507	0,13	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,314
190,56001	10983	3508	0,1656	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3218
190,57001	10984	3508	0,184	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3244
190,58001	10984	3508	0,186	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3209
190,59001	10985	3508	0,1668	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3126
190,60001	10986	3508	0,072	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3024
190,61001	10986	3509	0,0388	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2942
190,62001	10987	3509	-0,0116	-0,3568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2915
190,63001	10988	3509	0,048	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2951
190,64001	10989	3509	0,1056	-0,3984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,304
190,65001	10989	3509	0,1952	-0,3532	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3164
190,66001	10990	3510	0,1976	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3301
190,67001	10991	3510	0,2324	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,002	-0,343
190,68001	10991	3510	0,2284	0,0064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3521
190,69001	10992	3510	0,1596	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3558
190,70001	10993	3510	0,1072	0,006	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3544
190,71001	10993	3511	0,0076	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3484
190,72001	10994	3511	-0,0552	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3384
190,73001	10995	3511	-0,1328	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3251
190,74001	10996	3511	-0,1712	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3096
190,75001	10996	3511	-0,1712	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2954
190,76001	10997	3512	-0,138	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2848
190,77001	10998	3512	-0,0576	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2795
190,78001	10998	3512	0,0004	-0,3444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2798
190,79001	10999	3512	0,0728	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2845
190,80001	11000	3512	0,0812	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,292
190,81001	11000	3513	0,076	-0,0252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3
190,82001	11001	3513	0,0376	0,0352	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3064
190,83001	11002	3513	-0,0072	0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3102
190,84001	11003	3513	-0,0208	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3104
190,85001	11003	3514	-0,0364	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3078
190,86001	11004	3514	0,012	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3035
190,87001	11005	3514	0,022	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2977
190,88001	11005	3514	0,0328	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2909
190,89001	11006	3514	0,034	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2844
190,90001	11007	3515	0,08	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2794
190,91001	11007	3515	0,12	-0,3132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2786
190,92001	11008	3515	0,1176	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2836
190,93001	11009	3515	0,1596	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2936
190,94001	11010	3515	0,1624	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3084
190,95001	11010	3516	0,1732	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3253
190,96001	11011	3516	0,1832	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3424

190,97001	11012	3516	0,2484	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3559
190,98001	11012	3516	0,2288	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3625
190,99001	11013	3516	0,1808	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3622
191,00001	11014	3517	0,1352	-0,0604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3547
191,01001	11015	3517	0,0804	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3424
191,02001	11015	3517	0,0188	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3278
191,03001	11016	3517	-0,072	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3134
191,04001	11017	3517	-0,046	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3024
191,05001	11017	3518	-0,0716	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2969
191,06001	11018	3518	-0,0592	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2964
191,07001	11019	3518	-0,022	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3005
191,08001	11011	3518	0,0412	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3077
191,09001	11020	3519	0,0544	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3172
191,10001	11021	3519	0,0836	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,326
191,11001	11022	3519	0,1544	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3317
191,12001	11022	3519	0,1508	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3324
191,13001	11023	3519	0,1656	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3271
191,14001	11024	3520	0,0924	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3161
191,15001	11024	3520	0,0432	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3026
191,16001	11025	3520	-0,0216	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2897
191,17001	11026	3520	-0,0304	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2791
191,18001	11026	3520	-0,0384	-0,3904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2736
191,19001	11027	3521	-0,03	-0,416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2749
191,20001	11028	3521	0,0552	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2832
191,21001	11029	3521	0,074	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2965
191,22001	11029	3521	0,1704	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3103
191,23001	11030	3521	0,2208	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3224
191,24001	11031	3522	0,2736	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3322
191,25001	11031	3522	0,2372	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3367
191,26001	11032	3522	0,2428	-0,03	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3344
191,27001	11033	3522	0,1604	0,0032	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3259
191,28001	11033	3522	0,0024	-0,0188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3136
191,29001	11034	3523	-0,1008	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3004
191,30001	11035	3523	-0,166	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2892
191,31001	11036	3523	-0,128	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2814
191,32001	11036	3523	-0,0632	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2786
191,33001	11037	3523	0,0692	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2819
191,34001	11038	3524	0,1308	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2921
191,35001	11038	3524	0,19	-0,2972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,308
191,36001	11039	3524	0,2352	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3264
191,37001	11040	3524	0,2404	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3432
191,38001	11040	3524	0,1928	-0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3557
191,39001	11041	3525	0,0924	0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3614
191,40001	11042	3525	-0,0376	0,1152	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3598
191,41001	11043	3525	-0,1636	0,0356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3509
191,42001	11043	3525	-0,1904	-0,026	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3364
191,43001	11044	3526	0,2152	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3192
191,44001	11045	3526	-0,1596	-0,2044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3029
191,45001	11045	3526	-0,0976	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2887
191,46001	11046	3526	-0,0104	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2777
191,47001	11047	3526	0,046	-0,3456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2724
191,48001	11047	3526	0,1012	-0,3488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2746
191,49001	11048	3527	0,1492	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2839
191,50001	11049	3527	0,1748	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2982
191,51001	11049	3527	0,1836	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3139
191,52001	11050	3527	0,1404	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3278
191,53001	11051	3528	0,1012	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3379
191,54001	11052	3528	0,05072	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3415
191,55001	11052	3528	0,0696	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3366
191,56001	11053	3528	0,1072	-0,0352	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3246
191,57001	11054	3528	0,126	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3092
191,58001	11054	3529	0,134	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2951
191,59001	11055	3529	0,1052	-0,3936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2852
191,60001	11056	3529	0,1088	-0,4332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2809
191,61001	11056	3529	0,1096	-0,402	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2837
191,62001	11057	3529	0,126	-0,3484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2933
191,63001	11058	3530	0,146	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3077
191,64001	11058	3530	0,1184	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,324
191,65001	11059	3530	0,094	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3384
191,66001	11060	3530	0,124	0,02	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3491
191,67001	11060	3530	0,1768	-0,024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3558
191,68001	11061	3531	0,1436	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3564
191,69001	11062	3531	0,1328	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3509
191,70001	11063	3531	0,128	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3388
191,71001	11063	3531	0,0708	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3224
191,72001	11064	3531	0,0056	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,306
191,73001	11065	3532	-0,064	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2921
191,74001	11065	3532	-0,0584	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2831
191,75001	11066	3532	-0,0344	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2801
191,76001	11067	3532	0,0148	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2832
191,77001	11067	3532	0,0296	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2918
191,78001	11068	3533	0,0472	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3043
191,79001	11069	3533	0,0592	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3163
191,80001	11069	3533	0,0584	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,326
191,81001	11070	3533	0,0932	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3326
191,82001	11071	3534	0,0788	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,335
191,83001	11071	3534	0,0544	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3329
191,84001	11072	3534	0,0308	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3256
191,85001	11073	3534	-0,0084	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3145
191,86001	11073	3534	-0,1132	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3023
191,87001	11074	3535	-0,1268	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2898
191,88001	11075	3535	-0,0836	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2804
191,89001	11075	3535	0,0142	0,032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2768
191,90001	11076	3535	0,1108	-0,3936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2804
191,91001	11077	3535	0,1628	-0,3844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2915
191,92001	11078	3536	0,2052	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3082
191,93001	11078	3536	0,2112	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3263

191,94001	11079	3536	0,2544	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3421
191,95001	11080	3536	0,2528	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3522
191,96001	11080	3536	0,2268	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3562
191,97001	11081	3537	0,1392	0,022	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3526
191,98001	11082	3537	0,0508	0,0076	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3426
191,99001	11082	3537	-0,0188	-0,0616	-3,9322	0,0028	0,0028	-0,329
192,00001	11083	3537	0,08	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3145
192,01001	11084	3537	-0,0552	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3016
192,02001	11084	3538	-0,032	-0,3988	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2924
192,03001	11085	3538	0,0348	-0,366	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2874
192,04001	11086	3538	0,0764	-0,3716	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2866
192,05001	11086	3538	0,1056	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2909
192,06001	11087	3538	0,0828	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2999
192,07001	11088	3539	0,0584	-0,0688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3107
192,08001	11088	3539	0,0564	-0,0624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3206
192,09001	11089	3539	0,0288	0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3269
192,10001	11090	3539	-0,0076	0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3284
192,11001	11090	3540	-0,0552	0,03	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,325
192,12001	11091	3540	-0,0748	0,0164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3163
192,13001	11092	3540	-0,052	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3043
192,14001	11093	3540	-0,0124	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,2923
192,15001	11093	3540	0,0236	-0,3516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,284
192,16001	11094	3541	0,106	-0,4084	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2815
192,17001	11095	3541	0,1356	-0,4164	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2855
192,18001	11095	3541	0,2016	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2939
192,19001	11096	3541	0,2504	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3048
192,20001	11097	3541	0,2652	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3173
192,21001	11097	3542	0,2232	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3301
192,22001	11098	3542	0,1528	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3407
192,23001	11099	3542	0,1356	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3476
192,24001	11099	3542	0,1088	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3505
192,25001	11100	3542	0,0544	-0,0048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,349
192,26001	11101	3543	-0,004	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3426
192,27001	11101	3543	0,0076	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3324
192,28001	11102	3543	0,032	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3209
192,29001	11103	3543	0,0916	-0,3488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3101
192,30001	11103	3543	0,1304	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3034
192,31001	11104	3544	0,1504	-0,3484	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3026
192,32001	11105	3544	0,1408	-0,3028	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3073
192,33001	11105	3544	0,0896	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3164
192,34001	11106	3544	0,1067	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0027	-0,3277
192,35001	11107	3544	0,0368	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3386
192,36001	11108	3545	0,0044	-0,0116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,347
192,37001	11108	3545	-0,0476	0,0612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3502
192,38001	11109	3545	-0,052	0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3474
192,39001	11110	3545	-0,0352	0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3401
192,40001	11111	3546	-0,0888	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0027	-0,3272
192,41001	11111	3546	-0,0004	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,309
192,42001	11112	3546	0,0104	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2884
192,43001	11112	3546	0,0256	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2695
192,44001	11113	3546	0,0532	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2563
192,45001	11114	3546	0,1044	-0,3688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2513
192,46001	11114	3547	0,1396	-0,3328	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2551
192,47001	11115	3547	0,1484	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2674
192,48001	11116	3547	0,1572	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2862
192,49001	11116	3547	0,138	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3073
192,50001	11117	3548	0,166	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3269
192,51001	11118	3548	0,1876	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3414
192,52001	11118	3548	0,1804	0,11	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3481
192,53001	11119	3548	0,1364	0,0996	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,3479
192,54001	11120	3548	0,0656	0,02	-3,9322	0,0008	0,004	-0,3414
192,55001	11121	3549	-0,024	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3313
192,56001	11121	3549	-0,106	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3205
192,57001	11122	3549	-0,1228	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,311
192,58001	11123	3549	-0,0852	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3052
192,59001	11123	3549	0,0104	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3048
192,60001	11124	3550	0,1384	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3092
192,61001	11125	3550	0,2316	-0,314	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3176
192,62001	11125	3550	0,306	-0,28	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3281
192,63001	11126	3550	0,3332	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3398
192,64001	11127	3550	0,34	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3511
192,65001	11127	3551	0,2548	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3593
192,66001	11128	3551	0,1408	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3628
192,67001	11129	3551	0,0364	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,3611
192,68001	11130	3551	-0,0884	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,3542
192,69001	11130	3551	-0,2056	-0,0728	-3,9322	0,0048	0,0048	-0,3437
192,70001	11131	3552	-0,2508	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3316
192,71001	11132	3552	-0,204	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,321
192,72001	11132	3552	-0,1036	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3143
192,73001	11133	3552	-0,0004	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3126
192,74001	11134	3553	0,0864	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3151
192,75001	11134	3553	0,1324	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,32
192,76001	11135	3553	0,118	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3256
192,77001	11136	3553	0,0948	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3316
192,78001	11136	3553	0,0696	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3374
192,79001	11137	3554	0,0292	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3425
192,80001	11138	3554	-0,0312	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,345
192,81001	11138	3554	-0,0608	-0,0204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3437
192,82001	11139	3554	-0,0884	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3384
192,83001	11140	3554	-0,0976	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3305
192,84001	11141	3555	-0,2052	-0,3222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3221
192,85001	11141	3555	0,1164	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3158
192,86001	11142	3555	0,2052	-0,3252	-3,9322	0,0008	0,0034	-0,314
192,87001	11143	3555	0,2604	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,319
192,88001	11143	3556	0,2796	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3308
192,89001	11144	3556	0,228	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3467
192,90001	11145	3556	0,2092	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3628

192,91001	11145	3556	0,1668	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3758
192,92001	11146	3556	0,1436	0,0244	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,385
192,93001	11147	3557	0,0796	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3882
192,94001	11147	3557	0,0768	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3859
192,95001	11148	3557	0,0848	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3799
192,96001	11148	3557	0,0396	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3713
192,97001	11149	3558	0,0252	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3629
192,98001	11150	3558	0,0232	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3566
192,99001	11151	3558	0,0612	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3522
193,00001	11151	3558	0,0648	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3511
193,01001	11152	3558	0,0252	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3538
193,02001	11153	3559	-0,0428	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3592
193,03001	11153	3559	-0,0656	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3658
193,04001	11154	3559	-0,0332	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3702
193,05001	11155	3559	0,0304	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3709
193,06001	11156	3560	0,048	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3676
193,07001	11156	3560	0,016	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3613
193,08001	11157	3560	0,0252	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3524
193,09001	11158	3560	0,0132	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3418
193,10001	11158	3560	0,0156	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3325
193,11001	11159	3561	0,04	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3283
193,12001	11160	3561	0,0816	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3305
193,13001	11160	3561	0,1036	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3383
193,14001	11161	3561	0,0984	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3485
193,15001	11162	3561	0,1284	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3584
193,16001	11162	3562	0,1416	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3682
193,17001	11163	3562	0,1816	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3758
193,18001	11164	3562	0,2516	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3798
193,19001	11164	3562	0,2842	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3787
193,20001	11165	3562	0,2108	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3733
193,21001	11166	3563	0,1268	-0,182	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3652
193,22001	11167	3563	0,0076	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3559
193,23001	11167	3563	-0,0832	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3472
193,24001	11168	3563	-0,0412	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,341
193,25001	11169	3564	0,268	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3395
193,26001	11169	3564	0,0508	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3436
193,27001	11170	3564	0,1172	-0,1764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3532
193,28001	11171	3564	0,1652	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3656
193,29001	11171	3564	0,1124	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3773
193,30001	11172	3565	0,0868	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3853
193,31001	11173	3565	0,0792	-0,0832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,389
193,32001	11173	3565	0,0552	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3878
193,33001	11174	3565	0,022	-0,0288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3832
193,34001	11175	3566	-0,0612	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3746
193,35001	11175	3566	-0,1056	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3613
193,36001	11176	3566	-0,1956	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3458
193,37001	11177	3567	-0,1219	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3306
193,38001	11177	3566	-0,1284	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3179
193,39001	11178	3567	-0,0164	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3112
193,40001	11179	3567	0,1008	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3113
193,41001	11179	3567	0,1848	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3185
193,42001	11180	3567	0,1976	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3316
193,43001	11181	3567	0,1792	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3463
193,44001	11181	3568	0,184	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3604
193,45001	11182	3568	0,198	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3703
193,46001	11183	3568	0,2352	0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3745
193,47001	11183	3568	0,2152	0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3731
193,48001	11184	3569	0,1028	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3667
193,49001	11185	3569	0,0016	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3572
193,50001	11185	3569	-0,0684	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3484
193,51001	11186	3569	-0,0528	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3424
193,52001	11187	3569	0,0552	-0,4	-3,9322	0,0008	0,002	-0,341
193,53001	11187	3570	0,2016	-0,3708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3443
193,54001	11188	3570	0,244	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3516
193,55001	11189	3570	0,24	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,363
193,56001	11189	3570	0,2044	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3758
193,57001	11190	3570	0,19	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3877
193,58001	11191	3571	0,1536	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3966
193,59001	11192	3571	0,1116	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4015
193,60001	11192	3571	0,0496	0,0012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4009
193,61001	11193	3571	-0,0088	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3941
193,62001	11194	3572	-0,0728	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3822
193,63001	11194	3572	-0,1464	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3672
193,64001	11195	3572	-0,1224	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3541
193,65001	11196	3572	-0,0432	-0,3424	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3456
193,66001	11196	3572	0,0548	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3424
193,67001	11197	3573	0,0416	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3434
193,68001	11198	3573	0,062	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3474
193,69001	11198	3573	0,0496	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3533
193,70001	11199	3573	0,014	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3604
193,71001	11200	3574	0	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3668
193,72001	11200	3574	0	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3706
193,73001	11201	3574	0,0148	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3716
193,74001	11202	3574	0,0136	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3698
193,75001	11202	3574	-0,0092	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3642
193,76001	11203	3575	-0,0076	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,354
193,77001	11203	3575	0,0232	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3416
193,78001	11204	3575	0,1552	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3317
193,79001	11205	3575	0,2128	-0,4	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,327
193,80001	11206	3575	0,2032	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3286
193,81001	11206	3576	0,1552	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3365
193,82001	11207	3576	0,108	-0,21	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3492
193,83001	11207	3576	0,074	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3646
193,84001	11209	3576	0,0796	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3796
193,85001	11209	3576	0,112	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3904
193,86001	11210	3577	0,1872	-0,008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3959
193,87001	11211	3577	0,2272	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3954

193,88001	11211	3577	0,1724	-0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3902
193,89001	11212	3577	0,1084	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3808
193,90001	11213	3578	0,0504	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3691
193,91001	11213	3578	0,038	-0,28	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3575
193,92001	11214	3578	0,0264	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3478
193,93001	11215	3578	0,0584	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3424
193,94001	11215	3578	0,0668	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3428
193,95001	11216	3579	0,03	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3486
193,96001	11217	3579	0,0128	-0,168	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3571
193,97001	11217	3579	0,042	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,002	-0,366
193,98001	11218	3579	0,0908	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3733
193,99001	11219	3580	0,0996	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,377
194,00001	11220	3580	0,1104	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3746
194,01001	11220	3580	0,0556	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3656
194,02001	11221	3580	-0,044	-0,0872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3528
194,03001	11222	3580	-0,1824	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3397
194,04001	11222	3581	-0,1376	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3302
194,05001	11223	3581	-0,078	-0,3008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3259
194,06001	11224	3581	-0,032	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3272
194,07001	11224	3581	0,014	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3336
194,08001	11225	3581	0,06	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,343
194,09001	11226	3582	0,1452	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3544
194,10001	11227	3582	0,2112	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3658
194,11001	11227	3582	0,2272	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3751
194,12001	11228	3582	0,2104	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3816
194,13001	11229	3582	0,124	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,385
194,14001	11229	3583	0,0404	-0,0588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3839
194,15001	11230	3583	-0,0072	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3772
194,16001	11231	3583	-0,091	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3661
194,17001	11231	3583	0,0104	-0,2188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3547
194,18001	11232	3584	0,0584	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3472
194,19001	11233	3584	0,1236	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3452
194,20001	11234	3584	0,1564	-0,3772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3486
194,21001	11234	3584	0,1956	-0,3068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3566
194,22001	11235	3585	0,2676	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3674
194,23001	11236	3585	0,16	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3782
194,24001	11236	3585	0,1044	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3863
194,25001	11237	3585	0,0548	-0,01	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3898
194,26001	11238	3585	-0,0208	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3869
194,27001	11238	3585	-0,11	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3778
194,28001	11239	3586	-0,1928	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3637
194,29001	11240	3586	-0,1404	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3457
194,30001	11241	3586	-0,0224	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3274
194,31001	11241	3586	0,02	-0,356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3125
194,32001	11242	3586	0,0888	-0,3148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3044
194,33001	11243	3587	0,1276	-0,3852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3048
194,34001	11243	3587	0,1382	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3113
194,35001	11244	3587	0,0544	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3278
194,36001	11245	3587	0,094	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3466
194,37001	11245	3588	0,1232	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3656
194,38001	11246	3588	0,064	0,0096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3809
194,39001	11247	3588	0,094	0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3872
194,40001	11248	3588	0,1596	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,385
194,41001	11248	3588	0,1876	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,376
194,42001	11249	3589	0,1236	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3629
194,43001	11250	3589	0,134	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3494
194,44001	11250	3589	0,1	-0,3588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3379
194,45001	11251	3589	0,0772	-0,3864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3311
194,46001	11252	3589	0,0992	-0,406	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3311
194,47001	11252	3590	0,1036	-0,4048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3378
194,48001	11253	3590	0,0812	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3494
194,49001	11254	3590	0,0804	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3634
194,50001	11255	3590	0,1172	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3772
194,51001	11255	3590	0,0944	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3889
194,52001	11256	3591	0,1404	-0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3971
194,53001	11257	3591	0,0892	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,399
194,54001	11257	3591	0,0528	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3936
194,55001	11258	3591	0,0232	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3811
194,56001	11259	3591	-0,0272	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,364
194,57001	11259	3592	-0,0872	-0,114	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3454
194,58001	11260	3592	-0,158	-0,2548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3292
194,59001	11261	3592	-0,1428	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3186
194,60001	11261	3592	-0,142	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3151
194,61001	11262	3592	-0,0908	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3187
194,62001	11263	3593	-0,0516	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3277
194,63001	11263	3593	0,0088	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3389
194,64001	11264	3593	0,0604	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3506
194,65001	11265	3593	0,1056	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3614
194,66001	11266	3594	0,1512	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3692
194,67001	11266	3594	0,1608	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3731
194,68001	11267	3594	0,1632	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3716
194,69001	11268	3594	0,102	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3648
194,70001	11268	3594	0,0608	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3538
194,71001	11269	3595	0,0368	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3402
194,72001	11270	3595	0,0296	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3284
194,73001	11270	3595	0,0308	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3212
194,74001	11271	3595	0,0776	-0,394	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3214
194,75001	11272	3595	0,146	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3299
194,76001	11273	3596	0,178	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3446
194,77001	11273	3596	0,2304	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3626
194,78001	11274	3596	0,2388	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3794
194,79001	11275	3596	0,2112	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3916
194,80001	11275	3597	0,0452	-0,0452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3991
194,81001	11276	3597	0,1116	0,014	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3996
194,82001	11277	3597	0,0396	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3932
194,83001	11277	3597	-0,0284	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3821
194,84001	11278	3597	-0,0776	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3688

194,85001	11279	3597	-0,1148	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3565
194,86001	11280	3598	-0,068	-0,3624	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3476
194,87001	11280	3598	0,012	-0,4376	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3424
194,88001	11281	3598	0,0944	-0,3656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3416
194,89001	11282	3598	0,1328	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3458
194,90001	11282	3599	0,1348	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3534
194,91001	11283	3599	0,1116	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3618
194,92001	11284	3599	0,0616	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3677
194,93001	11284	3599	0,0248	-0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,369
194,94001	11285	3599	-0,0128	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,366
194,95001	11286	3600	-0,062	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3595
194,96001	11287	3600	-0,1396	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3502
194,97001	11287	3600	-0,112	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3394
194,98001	11288	3600	-0,088	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3302
194,99001	11289	3600	-0,0536	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,326
195,00001	11289	3601	0,0668	-0,3204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3292
195,01001	11290	3601	0,1432	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3372
195,02001	11291	3601	0,1848	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3479
195,03001	11291	3601	0,2088	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3599
195,04001	11292	3602	0,2072	-0,092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3716
195,05001	11293	3602	0,1264	-0,0572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3823
195,06001	11293	3602	0,0784	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3893
195,07001	11294	3602	0,0452	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,39
195,08001	11295	3602	0,0072	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3856
195,09001	11296	3603	-0,0096	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3772
195,10001	11296	3603	-0,0444	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3668
195,11001	11297	3603	0,0508	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3553
195,12001	11298	3603	0,0772	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3451
195,13001	11298	3603	0,2056	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3397
195,14001	11299	3604	-0,1664	-0,344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3406
195,15001	11300	3604	0,1744	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3467
195,16001	11300	3604	0,0952	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,356
195,17001	11301	3604	0,0424	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3668
195,18001	11302	3605	0,0384	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3764
195,19001	11303	3605	0,0608	-0,0386	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3828
195,20001	11303	3605	0,0076	-0,0032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3852
195,21001	11304	3605	-0,016	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3824
195,22001	11305	3605	0,0064	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,375
195,23001	11305	3606	-0,0208	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3644
195,24001	11306	3606	-0,0028	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,352
195,25001	11307	3606	-0,2684	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3388
195,26001	11307	3606	-0,0312	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3275
195,27001	11308	3606	-0,0332	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3221
195,28001	11309	3607	-0,01	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3242
195,29001	11310	3607	0,0344	-0,324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3336
195,30001	11310	3607	0,0744	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3485
195,31001	11311	3607	0,1452	-0,1282	-3,9322	0,0002	0,002	-0,3652
195,32001	11312	3607	0,1788	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,002	-0,38
195,33001	11312	3608	0,2448	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3901
195,34001	11313	3608	0,2828	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3936
195,35001	11314	3608	0,2784	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3898
195,36001	11314	3608	0,2052	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,3808
195,37001	11315	3609	0,114	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,371
195,38001	11316	3609	0,0352	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3625
195,39001	11317	3609	-0,0112	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3574
195,40001	11317	3609	0,0124	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3565
195,41001	11318	3609	0,044	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3596
195,42001	11319	3610	0,0964	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3665
195,43001	11319	3610	0,128	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3756
195,44001	11320	3610	0,1436	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3857
195,45001	11321	3610	0,1412	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3938
195,46001	11321	3610	0,1476	-0,1036	-3,9322	0,0008	0,002	-0,399
195,47001	11322	3611	0,1196	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4001
195,48001	11323	3611	0,0632	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3955
195,49001	11324	3611	-0,0228	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3862
195,50001	11324	3611	-0,1096	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3724
195,51001	11325	3611	-0,1904	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3568
195,52001	11326	3612	-0,2316	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3432
195,53001	11326	3612	-0,1804	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3348
195,54001	11327	3612	-0,0708	-0,3116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3325
195,55001	11328	3612	0,052	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3358
195,56001	11328	3613	0,1244	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,343
195,57001	11329	3613	0,1552	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3527
195,58001	11330	3613	0,146	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3626
195,59001	11330	3613	0,112	-0,0836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3703
195,60001	11331	3613	0,0856	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3744
195,61001	11332	3614	0,0708	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3751
195,62001	11333	3614	0,0344	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3714
195,63001	11333	3614	-0,034	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3629
195,64001	11334	3614	-0,0644	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,3508
195,65001	11335	3614	-0,135	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3376
195,66001	11335	3615	0,0544	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,327
195,67001	11336	3615	0,0884	-0,3308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3228
195,68001	11337	3615	0,1504	-0,378	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3257
195,69001	11338	3615	0,2392	-0,3964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3356
195,70001	11338	3616	0,2672	-0,3388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3511
195,71001	11339	3616	0,1948	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3697
195,72001	11340	3616	0,1836	-0,0968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3874
195,73001	11340	3616	0,1724	0,0132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4002
195,74001	11341	3616	0,1068	0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4056
195,75001	11342	3617	0,052	0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4028
195,76001	11342	3617	0,0324	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3932
195,77001	11343	3617	0,0372	-0,1808	-3,9322	0,0002	0,002	-0,3805
195,78001	11344	3617	0,0132	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3671
195,79001	11344	3617	0,0088	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3538
195,80001	11345	3618	0,0028	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3438
195,81001	11346	3618	0,0068	-0,2708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3395

195,82001	11346	3618	0,0232	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3414
195,83001	11347	3618	0,0212	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3482
195,84001	11348	3619	-0,0112	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3584
195,85001	11349	3619	-0,0448	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3688
195,86001	11349	3619	-0,0324	0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3762
195,87001	11350	3619	-0,0152	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3788
195,88001	11351	3619	0,0132	-0,0064	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3734
195,89001	11351	3620	0,0176	0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3623
195,90001	11352	3620	0,0304	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3478
195,91001	11353	3620	0,02	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3324
195,92001	11353	3620	-0,0192	-0,254	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3206
195,93001	11354	3620	0,0196	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3154
195,94001	11355	3621	0,0368	-0,352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3184
195,95001	11355	3621	0,0624	-0,2948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3284
195,96001	11356	3621	0,0688	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3433
195,97001	11357	3621	0,0976	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,36
195,98001	11357	3621	0,0892	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3752
195,99001	11358	3622	0,0996	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3863
196,00001	11359	3622	0,1628	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3916
196,01001	11360	3622	0,1968	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,39
196,02001	11360	3622	0,1776	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3826
196,03001	11361	3622	0,0764	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3714
196,04001	11362	3623	0,034	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3589
196,05001	11362	3623	-0,0012	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,347
196,06001	11363	3623	0,0204	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3386
196,07001	11364	3623	0,0344	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,002	-0,335
196,08001	11364	3624	0,0588	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3362
196,09001	11365	3624	0,0848	-0,348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3438
196,10001	11366	3624	0,0994	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3562
196,11001	11366	3624	0,1312	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3707
196,12001	11367	3624	0,1512	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3832
196,13001	11368	3625	0,1632	-0,088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3905
196,14001	11368	3625	0,1164	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3931
196,15001	11369	3625	0,0572	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3906
196,16001	11370	3625	-0,0312	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3829
196,17001	11371	3625	-0,1268	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,37
196,18001	11371	3626	-0,1732	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3541
196,19001	11372	3626	-0,1612	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3376
196,20001	11373	3626	-0,1456	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3224
196,21001	11373	3626	-0,1144	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3121
196,22001	11374	3627	-0,0412	-0,3584	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3088
196,23001	11375	3627	0,0296	-0,3128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,313
196,24001	11375	3627	0,1352	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,324
196,25001	11376	3627	0,2212	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3404
196,26001	11377	3627	0,2412	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3578
196,27001	11377	3628	0,232	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3712
196,28001	11378	3628	0,2612	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3776
196,29001	11379	3628	0,2796	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3767
196,30001	11379	3628	0,2264	0,0452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3682
196,31001	11380	3628	0,1688	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3548
196,32001	11381	3629	0,1012	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3396
196,33001	11382	3629	0,0396	-0,3296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3268
196,34001	11382	3629	-0,0112	-0,3696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3204
196,35001	11383	3629	0,0428	-0,3724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3217
196,36001	11384	3629	0,1116	-0,342	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3296
196,37001	11384	3630	0,1564	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3421
196,38001	11385	3630	0,104	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3574
196,39001	11386	3630	0,0652	-0,0652	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3731
196,40001	11386	3630	0,0572	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3862
196,41001	11387	3631	0,0368	-0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3937
196,42001	11388	3631	0,0488	0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3949
196,43001	11388	3631	0,0404	-0,0448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,39
196,44001	11389	3631	-0,0092	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3782
196,45001	11390	3631	-0,0476	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3624
196,46001	11390	3632	-0,048	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3442
196,47001	11391	3632	-0,064	-0,34	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3277
196,48001	11392	3632	-0,0472	-0,378	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,318
196,49001	11392	3632	-0,0088	-0,4224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3163
196,50001	11393	3632	0	-0,3784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,322
196,51001	11394	3633	0,038	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3325
196,52001	11394	3633	0,0476	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3451
196,53001	11395	3633	0,0192	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3572
196,54001	11396	3633	-0,0072	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3672
196,55001	11396	3634	0,0048	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3726
196,56001	11397	3634	0,0436	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,373
196,57001	11398	3634	0,0356	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3677
196,58001	11398	3634	0,0308	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3577
196,59001	11399	3634	0,0128	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,346
196,60001	11400	3635	0,0128	-0,222	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3334
196,61001	11401	3635	0,0148	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3233
196,62001	11401	3635	0,0624	-0,308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3193
196,63001	11402	3635	0,0875	-0,38	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3232
196,64001	11403	3635	0,1012	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3344
196,65001	11403	3636	0,0928	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3504
196,66001	11404	3636	0,0928	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3674
196,67001	11405	3636	0,1112	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3826
196,68001	11405	3636	0,1492	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3923
196,69001	11406	3637	0,2356	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3956
196,70001	11407	3637	0,2576	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3914
196,71001	11407	3637	0,224	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3816
196,72001	11408	3637	0,108	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3685
196,73001	11409	3637	0,06	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3542
196,74001	11409	3638	-0,0312	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3424
196,75001	11410	3638	-0,0656	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3353
196,76001	11411	3638	-0,0336	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3342
196,77001	11411	3638	-0,0196	-0,2868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,339
196,78001	11412	3639	0,0444	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3491

196,79001	11413	3639	0,1024	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3612
196,80001	11413	3639	0,14	-0,0464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3725
196,81001	11414	3639	0,1	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3805
196,82001	11415	3639	0,1504	0,0024	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3833
196,83001	11415	3640	0,1668	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3803
196,84001	11416	3640	0,1412	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3724
196,85001	11417	3640	0,0724	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3584
196,86001	11417	3640	0,0036	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3426
196,87001	11418	3640	-0,0752	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3294
196,88001	11419	3641	-0,11	-0,3616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3223
196,89001	11419	3641	-0,0188	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3229
196,90001	11420	3641	-0,0076	-0,3668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3301
196,91001	11421	3641	0,0952	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3418
196,92001	11421	3642	0,1228	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3551
196,93001	11422	3642	0,2	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3679
196,94001	11423	3642	0,2016	-0,0784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3784
196,95001	11423	3642	0,202	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3853
196,96001	11424	3642	0,1192	0,0292	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,387
196,97001	11425	3643	0,034	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,002	-0,384
196,98001	11425	3643	-0,0116	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3769
196,99001	11426	3643	-0,0212	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3676
197,00001	11427	3643	0	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,36
197,01001	11427	3644	0,0492	-0,334	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3574
197,02001	11428	3644	0,1708	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,361
197,03001	11429	3644	0,164	-0,3836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3695
197,04001	11430	3644	0,1768	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,381
197,05001	11430	3645	0,1344	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3931
197,06001	11431	3645	0,0724	-0,0692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4033
197,07001	11431	3645	-0,04	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4093
197,08001	11432	3645	-0,0732	0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4092
197,09001	11433	3645	-0,0632	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,404
197,10001	11434	3646	-0,0608	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3959
197,11001	11434	3646	-0,0436	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3863
197,12001	11435	3646	-0,0636	-0,3628	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,3742
197,13001	11436	3646	-0,0436	-0,2732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3602
197,14001	11436	3646	-0,0744	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3478
197,15001	11437	3647	0,0076	-0,3904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3401
197,16001	11438	3647	0,0472	-0,3712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3385
197,17001	11438	3647	0,0368	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,343
197,18001	11439	3647	-0,0144	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3515
197,19001	11440	3648	-0,0464	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3517
197,20001	11440	3648	-0,0244	0,0324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3713
197,21001	11441	3648	0,0148	0,0224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3787
197,22001	11442	3648	0,1132	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3829
197,23001	11442	3649	0,2052	-0,0952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3828
197,24001	11443	3649	0,2792	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3776
197,25001	11443	3649	0,2864	0,1312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3686
197,26001	11444	3649	0,242	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3595
197,27001	11445	3649	0,2052	-0,3728	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3529
197,28001	11446	3650	0,1368	-0,4332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3498
197,29001	11446	3650	0,0908	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3521
197,30001	11447	3650	0,2088	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,359
197,31001	11448	3650	0,0552	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3685
197,32001	11448	3651	0,034	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3785
197,33001	11449	3651	0,0396	-0,062	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,387
197,34001	11450	3651	0,0872	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3928
197,35001	11450	3651	0,1092	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,396
197,36001	11451	3651	0,126	-0,0636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3958
197,37001	11452	3652	0,1156	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,391
197,38001	11452	3652	0,1088	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3823
197,39001	11453	3652	0,0916	-0,3184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3734
197,40001	11454	3652	0,056	-0,3876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3685
197,41001	11454	3652	-0,0032	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3684
197,42001	11455	3653	-0,0636	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3727
197,43001	11456	3653	-0,0812	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3797
197,44001	11456	3653	-0,1016	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3875
197,45001	11457	3653	-0,0668	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3955
197,46001	11458	3654	-0,0228	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4008
197,47001	11458	3654	-0,0268	-0,0744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,401
197,48001	11459	3654	0,0216	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3968
197,49001	11460	3654	0,008	-0,0892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3888
197,50001	11460	3654	-0,0244	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3793
197,51001	11461	3655	-0,0248	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3689
197,52001	11462	3655	-0,0008	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3584
197,53001	11462	3655	-0,0028	-0,4088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3506
197,54001	11463	3655	0,0356	-0,4196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3492
197,55001	11464	3656	0,0416	-0,3936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3536
197,56001	11464	3656	0,04	-0,278	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3628
197,57001	11465	3656	0,0592	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3746
197,58001	11466	3656	0,1216	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3859
197,59001	11466	3656	0,1576	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3944
197,60001	11467	3657	0,158	0,0232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3988
197,61001	11468	3657	0,1544	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3986
197,62001	11468	3657	0,1752	-0,082	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3954
197,63001	11469	3657	0,132	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3893
197,64001	11470	3658	0,112	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3803
197,65001	11470	3658	0,0968	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3709
197,66001	11471	3658	0,0316	-0,3588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3637
197,67001	11472	3658	0,0256	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,361
197,68001	11472	3658	0,0928	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3635
197,69001	11473	3659	0,1296	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3702
197,70001	11474	3659	0,1056	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3798
197,71001	11474	3659	0,1304	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3895
197,72001	11475	3659	0,0892	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3972
197,73001	11476	3660	0,0592	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4014
197,74001	11476	3660	0,024	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4016
197,75001	11477	3660	0,042	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3973

197,76001	11478	3660	0,0548	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3881
197,77001	11478	3660	0,0188	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3762
197,78001	11479	3661	0,0084	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3646
197,79001	11480	3661	0,0212	-0,4512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3562
197,80001	11480	3661	0,0336	-0,4408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3528
197,81001	11481	3661	-0,0188	-0,374	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3545
197,82001	11482	3662	0,0104	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3614
197,83001	11483	3662	0,0312	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3725
197,84001	11483	3662	0,044	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3844
197,85001	11484	3662	0,0896	-0,0264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3931
197,86001	11485	3662	0,1152	-0,0284	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3972
197,87001	11485	3663	0,1068	0,1068	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3967
197,88001	11486	3663	0,0672	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3937
197,89001	11487	3663	0,1104	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,388
197,90001	11487	3663	0,1508	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3796
197,91001	11488	3663	0,2228	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,371
197,92001	11489	3664	0,244	-0,4652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3661
197,93001	11489	3664	0,2056	-0,4616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3666
197,94001	11490	3664	0,1428	-0,4024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3725
197,95001	11491	3664	0,0876	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3821
197,96001	11491	3665	0,0228	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3926
197,97001	11492	3665	-0,0468	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4024
197,98001	11493	3665	-0,054	0,002	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4096
197,99001	11493	3665	-0,0576	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,412
198,00001	11494	3666	-0,0264	-0,0476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4087
198,01001	11495	3666	0,016	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4015
198,02001	11495	3666	0,0576	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3924
198,03001	11496	3666	0,0124	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3809
198,04001	11496	3666	-0,0172	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3679
198,05001	11497	3667	0,0032	-0,3484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3558
198,06001	11498	3667	-0,0068	-0,4328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3472
198,07001	11499	3667	-0,0328	-0,3284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3443
198,08001	11499	3667	-0,0972	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3469
198,09001	11500	3667	-0,1292	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,353
198,10001	11501	3668	-0,1312	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3606
198,11001	11501	3668	-0,0896	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3679
198,12001	11502	3668	0,0184	-0,0148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3745
198,13001	11503	3668	0,1188	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3792
198,14001	11504	3669	0,2164	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3805
198,15001	11504	3669	0,258	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3782
198,16001	11505	3669	0,2528	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3732
198,17001	11506	3669	0,1748	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3672
198,18001	11506	3669	0,112	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3614
198,19001	11507	3670	0,0644	-0,3592	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3575
198,20001	11508	3670	0,0384	-0,3764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3576
198,21001	11508	3670	-0,0108	-0,3236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3629
198,22001	11509	3670	-0,028	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3746
198,23001	11510	3671	0,042	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,385
198,24001	11510	3671	0,118	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3967
198,25001	11511	3671	0,2044	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4055
198,26001	11512	3671	0,2224	-0,1148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4099
198,27001	11512	3671	0,2086	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4108
198,28001	11513	3672	0,158	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4062
198,29001	11514	3672	0,0968	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3976
198,30001	11514	3672	0,0904	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3865
198,31001	11515	3672	0,074	-0,3608	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3769
198,32001	11516	3672	0,0516	-0,4376	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3714
198,33001	11516	3673	-0,0036	-0,4488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3704
198,34001	11517	3673	-0,048	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3728
198,35001	11518	3673	-0,0428	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3791
198,36001	11519	3673	-0,0084	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3869
198,37001	11519	3674	0,0512	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3938
198,38001	11520	3674	0,082	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3976
198,39001	11521	3674	0,0652	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3955
198,40001	11521	3674	-0,0232	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3896
198,41001	11522	3674	-0,0556	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3809
198,42001	11523	3675	-0,076	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3708
198,43001	11523	3675	-0,0384	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3622
198,44001	11524	3675	0,0256	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3568
198,45001	11525	3675	0,0396	-0,4324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3558
198,46001	11526	3676	0,088	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3599
198,47001	11526	3676	0,0716	-0,3668	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3682
198,48001	11527	3676	0,0972	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3788
198,49001	11528	3676	0,058	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3894
198,50001	11528	3676	0,0924	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3986
198,51001	11529	3677	0,0672	0,02	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4048
198,52001	11530	3677	0,0876	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4075
198,53001	11530	3677	0,1188	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4061
198,54001	11531	3677	0,198	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4006
198,55001	11532	3678	0,2456	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3937
198,56001	11532	3678	0,216	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3863
198,57001	11533	3678	0,2496	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3779
198,58001	11534	3678	0,1984	-0,464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3744
198,59001	11535	3678	0,1784	-0,3992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3743
198,60001	11535	3679	0,074	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3796
198,61001	11536	3679	0,0044	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3884
198,62001	11537	3679	-0,0516	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3982
198,63001	11537	3679	-0,0732	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4066
198,64001	11538	3680	-0,0652	0,0308	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4112
198,65001	11539	3680	-0,0692	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4126
198,66001	11539	3680	0,0012	-0,0416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,41
198,67001	11540	3680	0,0572	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4033
198,68001	11541	3680	0,1512	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3936
198,69001	11541	3681	0,1704	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,384
198,70001	11542	3681	0,1916	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3756
198,71001	11543	3681	0,1564	-0,4272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3703
198,72001	11544	3681	0,0544	-0,3336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3691

198,73001	11544	3682	-0,032	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3728
198,74001	11545	3682	-0,0628	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3823
198,75001	11546	3682	-0,0756	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3944
198,76001	11546	3682	-0,0628	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4056
198,77001	11547	3682	0,0388	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4117
198,78001	11548	3683	0,1504	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4115
198,79001	11548	3683	0,2224	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4064
198,80001	11549	3683	0,2156	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3983
198,81001	11550	3683	0,2192	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3893
198,82001	11551	3683	0,2376	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3816
198,83001	11551	3684	0,2232	-0,434	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3779
198,84001	11552	3684	0,1888	-0,4684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3794
198,85001	11553	3684	0,1028	-0,412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3858
198,86001	11553	3684	0,0136	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3954
198,87001	11554	3685	-0,0704	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,405
198,88001	11555	3685	-0,0928	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4133
198,89001	11555	3685	-0,0556	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4189
198,90001	11556	3685	0,0152	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4206
198,91001	11557	3686	0,1036	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4171
198,92001	11558	3686	0,112	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4092
198,93001	11558	3686	0,114	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,398
198,94001	11559	3686	0,088	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3858
198,95001	11560	3686	0,0544	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3746
198,96001	11560	3687	0,0308	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3671
198,97001	11561	3687	0,0076	-0,4032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3638
198,98001	11562	3687	-0,012	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3644
198,99001	11562	3687	-0,0912	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3694
199,00001	11563	3688	-0,0916	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,376
199,01001	11564	3688	-0,0796	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,382
199,02001	11564	3688	-0,0488	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,387
199,03001	11565	3688	0,0028	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3906
199,04001	11566	3688	0,0796	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3928
199,05001	11567	3689	0,1336	-0,0076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3932
199,06001	11567	3689	0,102	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3916
199,07001	11568	3689	0,1584	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3894
199,08001	11569	3689	0,1648	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3878
199,09001	11569	3689	0,2316	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3869
199,10001	11570	3690	0,174	-0,364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3865
199,11001	11571	3690	0,1536	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3876
199,12001	11572	3690	0,0792	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3906
199,13001	11573	3691	0,2604	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3964
199,14001	11573	3691	0,0636	-0,2228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4025
199,15001	11574	3691	0,0928	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,407
199,16001	11574	3691	0,1592	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4076
199,17001	11575	3691	0,1092	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4048
199,18001	11576	3691	0,1364	0,0268	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,3997
199,19001	11577	3691	0,1204	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3925
199,20001	11577	3692	0,1232	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3847
199,21001	11578	3692	0,122	-0,414	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3791
199,22001	11579	3692	0,1704	-0,426	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3768
199,23001	11579	3693	0,1436	-0,4112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3781
199,24001	11580	3693	0,0798	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3815
199,25001	11581	3693	0,0152	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3853
199,26001	11581	3693	-0,058	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3902
199,27001	11582	3694	-0,0684	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3959
199,28001	11583	3694	-0,1144	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4006
199,29001	11583	3694	-0,0544	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4024
199,30001	11584	3694	-0,064	-0,032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4002
199,31001	11585	3694	-0,0052	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3941
199,32001	11586	3695	0,0056	-0,0104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3842
199,33001	11586	3695	0,094	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3745
199,34001	11587	3695	0,2032	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3665
199,35001	11588	3695	0,2276	-0,4864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3623
199,36001	11588	3696	0,2464	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3625
199,37001	11589	3696	0,1276	-0,3488	-3,9322	0,0008	0,002	-0,367
199,38001	11590	3696	0,124	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3746
199,39001	11590	3696	-0,002	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3832
199,40001	11591	3696	-0,0136	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3916
199,41001	11592	3697	-0,0668	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4
199,42001	11593	3697	0,0216	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4076
199,43001	11593	3697	0,0816	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4141
199,44001	11594	3697	0,1896	0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4186
199,45001	11595	3698	0,2556	0,0028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4204
199,46001	11595	3698	0,2184	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4206
199,47001	11596	3698	0,1936	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4192
199,48001	11597	3699	0,146	-0,398	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4168
199,49001	11597	3699	0,1976	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4136
199,50001	11598	3699	0,06	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4108
199,51001	11599	3699	-0,0528	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,409
199,52001	11600	3699	-0,1872	-0,3752	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4084
199,53001	11600	3699	-0,1968	-0,3304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,408
199,54001	11601	3700	-0,135	-0,214	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4072
199,55001	11602	3700	-0,0656	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4046
199,56001	11602	3700	0,0008	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4016
199,57001	11603	3700	0,0248	-0,254	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,399
199,58001	11604	3701	0,108	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3968
199,59001	11605	3701	0,1452	-0,3108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3948
199,60001	11605	3701	0,2048	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3925
199,61001	11606	3701	0,1896	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3902
199,62001	11607	3701	0,1296	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3878
199,63001	11607	3702	0,03	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3863
199,64001	11608	3702	-0,048	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3853
199,65001	11609	3702	-0,0512	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3862
199,66001	11609	3702	0,0084	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3896
199,67001	11610	3703	0,0904	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3941
199,68001	11611	3703	0,086	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3962
199,69001	11611	3703	0,1016	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3961

199,70001	11612	3703	0,1704	-0,0768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3947
199,71001	11613	3703	0,2456	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3941
199,72001	11614	3704	0,286	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3947
199,73001	11614	3704	0,2112	-0,2656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3966
199,74001	11615	3704	0,1612	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4
199,75006	11616	3704	0,0832	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,405
199,76001	11616	3705	0,054	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4106
199,77001	11617	3705	0,0488	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4153
199,78001	11618	3705	0,0444	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4192
199,79001	11618	3705	0,0732	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4226
199,80001	11619	3706	0,0784	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,426
199,81001	11620	3706	0,112	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4277
199,82001	11621	3706	0,0524	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4271
199,83001	11621	3706	0,0604	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4237
199,84001	11622	3706	0,0396	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4187
199,85001	11623	3707	0,08	-0,2164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4136
199,86001	11623	3707	0,0472	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4092
199,87001	11624	3707	0,0024	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4057
199,88001	11625	3707	-0,006	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4033
199,89001	11625	3708	-0,0564	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4016
199,90001	11626	3708	-0,0304	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4004
199,91001	11627	3708	-0,0408	-0,3072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4008
199,92001	11627	3708	0,0704	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4007
199,93001	11628	3709	0	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,399
199,94001	11629	3709	0,0004	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,399
199,95001	11630	3709	-0,054	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4013
199,96001	11630	3709	0,02	-0,1076	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4052
199,97001	11631	3709	0,074	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,002	-0,409
199,98001	11631	3710	0,0892	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4114
199,99001	11632	3710	0,1596	-0,0884	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4127
200,00001	11633	3710	0,1024	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4128
200,01001	11634	3710	0,1444	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4121
200,02001	11635	3711	0,0828	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4108
200,03001	11635	3711	0,1664	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4102
200,04001	11636	3711	0,0868	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4114
200,05001	11637	3711	0,0528	-0,2968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4121
200,06001	11637	3712	-0,0832	-0,432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4117
200,07001	11638	3712	-0,0604	-0,3152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,411
200,08001	11639	3712	0,0812	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4112
200,09001	11639	3712	0,196	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4129
200,10001	11640	3713	0,1016	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,415
200,11001	11641	3713	0,254	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4165
200,12001	11641	3713	0,2592	-0,1	-3,9322	0,0008	0,002	-0,416
200,13001	11642	3713	0,116	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4158
200,14001	11643	3714	0,1288	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4157
200,15001	11644	3714	0,0796	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4144
200,16001	11644	3714	0,0852	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4132
200,17001	11645	3714	-0,0048	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4111
200,18001	11646	3714	-0,0932	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4082
200,19001	11646	3715	-0,1144	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4068
200,20001	11647	3715	-0,104	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4067
200,21001	11648	3715	0,0912	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,407
200,22001	11648	3716	0,1224	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4072
200,23001	11649	3716	0,1708	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4061
200,24001	11650	3716	0,0932	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4037
200,25001	11651	3716	0,0528	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4
200,26001	11651	3717	-0,0264	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3961
200,27001	11652	3717	-0,0208	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3946
200,28001	11653	3717	0,0524	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3971
200,29001	11653	3717	0,0472	-0,2196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,402
200,30001	11654	3718	0,0732	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4075
200,31001	11655	3718	0,0704	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,414
200,32001	11655	3718	0,1316	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4222
200,33001	11656	3718	0,1184	-0,3012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4324
200,34001	11657	3719	0,184	-0,0456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4416
200,35001	11657	3719	0,1744	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4481
200,36001	11658	3719	0,1544	-0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4496
200,37001	11659	3719	0,0968	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4469
200,38001	11660	3720	0,018	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4441
200,39001	11660	3720	0,0412	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4337
200,40001	11661	3720	0,1456	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4255
200,41001	11662	3720	0,2092	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4174
200,42001	11662	3721	0,168	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4117
200,43001	11663	3721	0,1512	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4108
200,44001	11664	3721	0,0984	-0,3524	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,415
200,45001	11664	3721	0,0652	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0022	-0,4211
200,46001	11665	3722	0,0696	-0,0724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4278
200,47001	11666	3722	0,0472	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,434
200,48001	11667	3722	0,0312	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4379
200,49001	11667	3722	-0,0088	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4388
200,50001	11668	3723	-0,0028	-0,0772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4348
200,51001	11669	3723	0,014	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4249
200,52001	11669	3723	0,0484	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4135
200,53001	11670	3723	0,1028	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4024
200,54001	11671	3724	0,162	-0,3632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,394
200,55001	11672	3724	0,1856	-0,3928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3912
200,56001	11672	3724	0,284	-0,3288	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3949
200,57001	11673	3724	0,0256	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4043
200,58001	11674	3725	-0,0192	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4162
200,59001	11674	3725	-0,0324	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,427
200,60001	11675	3725	-0,0272	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4354
200,61001	11676	3725	0,0616	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4408
200,62001	11677	3726	0,118	-0,1032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4438
200,63001	11677	3726	0,1204	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4435
200,64001	11678	3726	0,1276	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4402
200,65001	11679	3726	0,1108	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4348
200,66001	11679	3727	0,138	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4298

200,67001	11680	3727	0,1444	-0,4324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4271
200,68001	11681	3727	0,1332	-0,2836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4265
200,69001	11681	3728	0,0164	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4278
200,70001	11682	3728	-0,044	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4291
200,71001	11683	3728	-0,1112	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4303
200,72001	11684	3728	-0,0804	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4309
200,73001	11684	3729	0,032	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4297
200,74001	11685	3729	0,1816	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4264
200,75001	11686	3729	0,2508	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4218
200,76001	11686	3729	0,22	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4178
200,77001	11687	3730	0,1532	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4158
200,78001	11688	3730	0,0256	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4159
200,79001	11688	3730	0,0352	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,417
200,80001	11689	3730	0,0148	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4195
200,81001	11690	3731	-0,014	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4232
200,82001	11691	3731	-0,044	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4266
200,83001	11691	3731	-0,0756	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,429
200,84001	11692	3731	-0,032	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4304
200,85001	11693	3732	0,0352	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4303
200,86001	11693	3732	0,1716	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,429
200,87001	11694	3732	0,246	-0,212	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4266
200,88001	11695	3732	0,3212	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4236
200,89001	11696	3733	0,278	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4202
200,90001	11696	3733	0,1862	-0,1862	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4181
200,91001	11697	3733	0,0896	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4175
200,92001	11698	3733	0,0148	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4187
200,93001	11698	3734	-0,0132	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4217
200,94001	11699	3734	-0,0404	-0,218	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,427
200,95001	11700	3734	0,0128	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4343
200,96001	11700	3734	0,0208	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4402
200,97001	11701	3735	0,0768	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,444
200,98001	11702	3735	0,0464	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4452
200,99001	11703	3735	0,1596	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4446
201,00001	11703	3735	0,2168	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4427
201,01001	11704	3736	0,1588	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4394
201,02001	11705	3736	0,0784	-0,184	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4346
201,03001	11705	3736	-0,012	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4274
201,04001	11706	3736	-0,0628	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4194
201,05001	11707	3737	-0,0844	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4123
201,06001	11707	3737	0,0192	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4081
201,07001	11707	3737	0,052	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4063
201,08001	11709	3737	0,1344	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4062
201,09001	11710	3738	0,0836	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4088
201,10001	11710	3738	0,0652	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4139
201,11001	11711	3738	0,0852	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,42
201,12001	11712	3738	0,0772	-0,0612	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,425
201,13001	11712	3739	0,0844	-0,0444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4273
201,14001	11713	3739	0,0452	-0,0052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4271
201,15001	11714	3739	0	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4247
201,16001	11715	3739	-0,062	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4207
201,17001	11715	3740	-0,0432	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4151
201,18001	11716	3740	0,0322	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,409
201,19001	11717	3740	0,114	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4046
201,20001	11717	3740	0,1508	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4038
201,21001	11718	3741	0,1576	-0,3632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4076
201,22001	11719	3741	0,1332	-0,3112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4156
201,23001	11719	3741	0,0744	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4256
201,24001	11720	3741	0,0636	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4367
201,25001	11721	3742	0,0668	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,447
201,26001	11722	3742	0,0764	-0,0544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4543
201,27001	11722	3742	0,098	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,457
201,28001	11723	3742	0,112	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4556
201,29001	11724	3743	0,118	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4501
201,30001	11724	3743	0,102	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4397
201,31001	11725	3743	0,0944	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4272
201,32001	11726	3743	0,0988	-0,3044	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4148
201,33001	11726	3744	0,1336	-0,3992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4058
201,34001	11727	3744	0,1136	-0,332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4018
201,35001	11728	3744	0,0568	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,402
201,36001	11729	3744	0,0116	-0,1602	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4054
201,37001	11729	3745	-0,0536	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4096
201,38001	11730	3745	-0,0272	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4141
201,39001	11731	3745	0,0152	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4188
201,40001	11731	3745	0,1016	-0,0556	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4217
201,41001	11732	3746	0,132	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4205
201,42001	11733	3746	0,134	-0,04	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4159
201,43001	11733	3746	0,0812	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4088
201,44001	11734	3746	0,0336	-0,2152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4027
201,45001	11735	3747	0,03	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3995
201,46001	11736	3747	-0,0056	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4
201,47001	11736	3747	0,1796	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4040
201,48001	11737	3747	-0,0292	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4124
201,49001	11738	3748	-0,0088	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4207
201,50001	11738	3748	-0,006	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4279
201,51001	11739	3748	0,0844	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4315
201,52001	11740	3748	0,1864	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4318
201,53001	11740	3749	0,1584	-0,1202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4301
201,54001	11741	3749	0,1728	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4277
201,55001	11742	3749	0,1268	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4262
201,56001	11742	3749	0,0924	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4255
201,57001	11743	3749	0,044	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,426
201,58001	11744	3750	0,0876	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4282
201,59001	11744	3750	0,0724	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4319
201,60001	11745	3750	0,098	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4352
201,61001	11746	3751	0,092	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4364
201,62001	11747	3751	0,0908	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4352
201,63001	11747	3751	0,0984	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4314

201,64001	11748	3751	0,1032	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4249
201,65001	11749	3751	0,1088	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4162
201,66001	11749	3752	0,084	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4061
201,67001	11750	3752	0,0812	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3974
201,68001	11751	3752	0,062	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3914
201,69001	11752	3753	0,0792	-0,3396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3889
201,70001	11752	3753	0,1036	-0,3672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3905
201,71001	11753	3753	0,0796	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3966
201,72001	11754	3753	0,0276	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,406
201,73001	11754	3753	-0,0108	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,417
201,74001	11755	3754	-0,0072	-0,0256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4274
201,75001	11754	3754	-0,0416	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4351
201,76001	11756	3754	-0,054	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4396
201,77001	11757	3754	-0,044	-0,0092	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4393
201,78001	11758	3754	-0,0212	-0,034	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4327
201,79001	11758	3755	0,0228	-0,1044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4206
201,80001	11759	3755	0,1272	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4056
201,81001	11760	3755	0,2196	-0,4164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,392
201,82001	11761	3755	0,2016	-0,4416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3828
201,83001	11761	3756	0,1404	-0,472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3798
201,84001	11762	3756	0,1084	-0,3948	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3839
201,85001	11763	3756	0,022	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3931
201,86001	11763	3756	-0,0276	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,406
201,87001	11764	3757	-0,0316	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,41
201,88001	11765	3757	0,01	-0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,433
201,89001	11765	3757	0,0508	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4438
201,90001	11766	3757	0,1212	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,45
201,91001	11767	3758	0,1612	-0,0376	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4513
201,92001	11768	3758	0,1988	-0,0388	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4477
201,93001	11768	3758	0,2196	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4381
201,94001	11769	3758	0,2404	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4252
201,95001	11770	3759	0,2392	-0,3548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4117
201,96001	11770	3759	0,1356	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4012
201,97001	11771	3759	0,022	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3941
201,98001	11772	3759	0,291	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3905
201,99001	11772	3760	-0,1252	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3892
202,00001	11773	3760	-0,078	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3895
202,01001	11774	3760	0,0688	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3906
202,02001	11775	3760	0,1596	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3925
202,03001	11775	3760	0,1672	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,395
202,04001	11776	3761	0,1568	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3985
202,05001	11777	3761	0,132	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4033
202,06001	11777	3761	0,1264	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4097
202,07001	11778	3761	0,1088	-0,22	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4165
202,08001	11779	3762	0,0312	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4232
202,09001	11779	3762	-0,054	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4288
202,10001	11780	3762	0,108	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4333
202,11001	11781	3762	-0,1072	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,437
202,12001	11782	3763	-0,0868	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,439
202,13001	11782	3763	-0,002	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4385
202,14001	11783	3763	0,0936	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4348
202,15001	11784	3763	0,1988	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4292
202,16001	11784	3764	0,2456	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4236
202,17001	11785	3764	0,2988	-0,2744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4183
202,18001	11786	3764	0,2756	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,414
202,19001	11786	3764	0,2092	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4109
202,20001	11787	3765	0,1348	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4085
202,21001	11788	3765	0,2504	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4075
202,22001	11789	3765	0,0108	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4081
202,23001	11789	3765	-0,0156	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4091
202,24001	11790	3766	0,0272	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4116
202,25001	11791	3766	0,0616	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4148
202,26001	11791	3766	0,1324	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4176
202,27001	11792	3766	0,148	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4194
202,28001	11793	3767	0,0992	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4202
202,29001	11793	3767	0,0548	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4201
202,30001	11794	3767	0,0252	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4188
202,31001	11795	3767	0,01	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4159
202,32001	11795	3768	-0,0372	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4112
202,33001	11796	3768	-0,048	-0,155	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,406
202,34001	11797	3768	-0,1156	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4016
202,35001	11798	3768	-0,0708	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4006
202,36001	11798	3769	-0,0128	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4043
202,37001	11799	3769	0,0612	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4122
202,38001	11800	3769	0,098	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4223
202,39001	11800	3769	0,0996	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4328
202,40001	11801	3770	0,1544	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4428
202,41001	11802	3770	0,1656	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4511
202,42001	11802	3770	0,1788	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4564
202,43001	11803	3770	0,1204	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4577
202,44001	11804	3771	0,0932	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,456
202,45001	11804	3771	0,0712	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4517
202,46001	11805	3771	0,1044	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4451
202,47001	11806	3771	0,122	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4366
202,48001	11807	3772	0,1588	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4286
202,49001	11807	3772	0,2112	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4224
202,50001	11808	3772	0,2492	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4189
202,51001	11809	3772	0,1356	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4181
202,52001	11809	3773	0,0672	-0,2584	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4186
202,53001	11810	3773	0,0772	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4199
202,54001	11811	3773	0,0688	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,421
202,55001	11811	3773	0,1312	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4217
202,56001	11812	3771	0,1196	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4211
202,57001	11813	3774	0,058	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4189
202,58001	11813	3774	-0,0168	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4169
202,59001	11814	3774	-0,0448	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4148
202,60001	11815	3775	0,0408	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4133

202,61001	11816	3775	0,012	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4133
202,62001	11816	3775	0,0296	-0,0976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4152
202,63001	11817	3775	0,0104	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,42
202,64001	11818	3776	0,0004	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4265
202,65001	11818	3776	-0,0264	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4324
202,66001	11819	3776	0,0264	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4358
202,67001	11820	3776	0,0876	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4363
202,68001	11820	3777	0,1392	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4332
202,69001	11821	3777	0,1684	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4274
202,70001	11822	3777	0,1608	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4222
202,71001	11822	3777	0,1964	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4178
202,72001	11823	3778	0,1364	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4151
202,73001	11824	3778	0,0936	-0,3088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4162
202,74001	11824	3778	0,0208	-0,338	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4222
202,75001	11825	3779	0,0008	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4316
202,76001	11826	3779	0,026	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4416
202,77001	11826	3779	0,038	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4506
202,78001	11827	3779	0,0852	-0,0184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,457
202,79001	11828	3780	0,12	-0,0244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4584
202,80001	11829	3780	0,1172	-0,0308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4559
202,81001	11829	3780	0,1076	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4487
202,82001	11830	3780	0,1688	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4387
202,83001	11831	3781	0,1712	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4276
202,84001	11831	3781	0,1136	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,417
202,85001	11832	3781	0,0628	-0,3316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,409
202,86001	11833	3781	0,0352	-0,34	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4046
202,87001	11833	3782	0,0164	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4045
202,88001	11834	3782	-0,0016	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4076
202,89001	11835	3782	0,0608	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4121
202,90001	11835	3782	0,094	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4163
202,91001	11836	3783	0,0924	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4193
202,92001	11837	3783	0,0744	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4219
202,93001	11837	3783	0,024	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4243
202,94001	11838	3783	0,01	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4273
202,95001	11839	3782	0,022	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4306
202,96001	11840	3784	0,072	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4339
202,97001	11840	3784	0,0656	-0,3268	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4375
202,98001	11841	3785	0,0408	-0,3392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4417
202,99001	11842	3785	0,0036	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4457
203,00001	11842	3785	0,0124	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4486
203,01001	11843	3785	0,0572	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4499
203,02001	11844	3786	0,0856	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4502
203,03001	11844	3786	0,1112	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4501
203,04001	11845	3786	0,08	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4448
203,05001	11846	3786	0,0888	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4434
203,06001	11847	3787	0,0824	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4382
203,07001	11847	3787	0,1144	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4342
203,08001	11848	3787	0,1552	-0,4076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4314
203,09001	11849	3787	0,1704	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4301
203,10001	11849	3788	0,1272	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4302
203,11001	11850	3788	0,0652	-0,2256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4325
203,12001	11851	3788	0,0188	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4356
203,13001	11851	3788	-0,0096	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4387
203,14001	11852	3789	0,0208	-0,0012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4417
203,15001	11853	3789	0,0284	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4442
203,16001	11853	3789	0,0388	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4448
203,17001	11854	3789	0,0324	-0,0668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4427
203,18001	11855	3790	0,0576	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4363
203,19001	11856	3790	0,0848	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4273
203,20001	11856	3790	0,0968	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4178
203,21001	11857	3791	0,0824	-0,2888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4111
203,22001	11858	3791	0,0404	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4078
203,23001	11858	3791	-0,0124	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4079
203,24001	11859	3791	-0,0156	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4105
203,25001	11860	3792	-0,0204	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4157
203,26001	11860	3792	0,018	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4225
203,27001	11861	3792	0,0704	-0,172	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4301
203,28001	11862	3792	0,1432	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4382
203,29001	11862	3793	0,1568	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4452
203,30001	11863	3793	0,156	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4489
203,31001	11864	3793	0,144	-0,2984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,45
203,32001	11865	3793	0,142	-0,37	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,449
203,33001	11865	3794	0,1128	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4462
203,34001	11866	3794	0,088	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4416
203,35001	11867	3794	0,068	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4367
203,36001	11867	3794	0,0356	-0,0484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4325
203,37001	11868	3795	0,0268	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4291
203,38001	11869	3795	0,0592	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4267
203,39001	11869	3795	0,0916	-0,268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4267
203,40001	11870	3796	0,1236	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4262
203,41001	11871	3796	0,16	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4235
203,42001	11871	3796	-0,252	-0,252	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4187
203,43001	11872	3796	0,1196	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4122
203,44001	11873	3797	0,0504	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4067
203,45001	11874	3797	0,0032	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4034
203,46001	11874	3797	-0,0264	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4028
203,47001	11875	3797	-0,0364	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,405
203,48001	11876	3798	0,0092	-0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4094
203,49001	11876	3798	0,0444	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4152
203,50001	11877	3798	0,0448	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4225
203,51001	11878	3798	0,0376	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,43
203,52001	11878	3799	0,0916	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4362
203,53001	11879	3799	0,1492	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4402
203,54001	11880	3799	0,162	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,441
203,55001	11880	3800	0,1104	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4378
203,56001	11881	3800	0,026	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4301
203,57001	11882	3800	-0,0312	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4208

203,58001	11883	3800	-0,0484	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,411
203,59001	11883	3801	-0,03	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4042
203,60001	11884	3801	0,0108	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4024
203,61001	11885	3801	0,044	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4056
203,62001	11885	3801	0,0616	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,412
203,63001	11886	3802	0,0716	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4204
203,64001	11887	3802	0,1212	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4289
203,65001	11887	3802	0,1444	-0,07	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4369
203,66001	11888	3802	0,0992	0,006	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4424
203,67001	11889	3803	0,0416	0,0208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4444
203,68001	11890	3803	0,0096	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4417
203,69001	11893	3803	0,0196	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4358
203,70001	11891	3803	0,0512	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4278
203,71001	11892	3804	0,0844	-0,3716	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4188
203,72001	11892	3804	0,086	-0,3136	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4111
203,73001	11893	3804	0,0668	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4061
203,74001	11894	3805	0,0356	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4033
203,75001	11894	3805	0,0244	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4028
203,76001	11895	3805	0,0572	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4037
203,77001	11896	3805	0,0456	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4049
203,78001	11896	3806	0,004	-0,0728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4064
203,79001	11897	3806	-0,0172	-0,0196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4084
203,80001	11898	3806	-0,0152	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4108
203,81001	11898	3806	0,0152	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4127
203,82001	11899	3807	0,0552	-0,2696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4136
203,83001	11900	3807	0,088	-0,3816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4156
203,84001	11901	3807	0,1088	-0,344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4188
203,85001	11901	3808	0,0428	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4224
203,86001	11902	3808	-0,024	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4261
203,87001	11903	3808	-0,0852	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4277
203,88001	11903	3808	-0,0452	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4284
203,89001	11904	3809	-0,0392	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4294
203,90001	11905	3809	0,0164	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4302
203,91001	11905	3809	0,064	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4304
203,92001	11906	3809	0,1656	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,43
203,93001	11907	3810	0,0876	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4266
203,94001	11907	3810	0,1404	-0,3792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4214
203,95001	11908	3810	0,1964	-0,476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4151
203,96001	11909	3811	0,1528	-0,3792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4091
203,97001	11909	3811	0,074	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4048
203,98001	11910	3811	0,0808	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4028
203,99001	11911	3811	-0,0664	-0,0192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4032
204,00001	11911	3812	-0,1184	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4052
204,01001	11912	3812	-0,0832	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,002	-0,408
204,02001	11913	3812	0,0148	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4121
204,03001	11913	3812	0,074	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,417
204,04001	11913	3813	0,0932	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4218
204,05001	11915	3813	0,0956	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,425
204,06001	11916	3813	0,0616	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4253
204,07001	11916	3814	0,0508	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4216
204,08001	11917	3814	0,0432	-0,284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4151
204,09001	11918	3814	0,024	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4072
204,10001	11918	3814	-0,0896	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4001
204,11001	11919	3815	-0,1508	-0,0808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,396
204,12001	11920	3815	-0,1508	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3962
204,13001	11920	3815	-0,03	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,401
204,14001	11921	3815	0,046	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4092
204,15001	11922	3816	0,1468	-0,2568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4187
204,16001	11922	3816	0,192	-0,2	-3,9322	0,0008	0,002	-0,427
204,17001	11923	3816	0,19	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4336
204,18001	11924	3816	0,1064	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4372
204,19001	11924	3817	0,0272	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,438
204,20001	11925	3817	-0,0136	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4363
204,21001	11926	3817	0,02	-0,2996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4343
204,22001	11927	3818	-0,0016	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4333
204,23001	11927	3818	0,0048	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4331
204,24001	11928	3818	0,0824	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4334
204,25001	11929	3818	0,0808	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4342
204,26001	11929	3819	0,1204	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4343
204,27001	11930	3819	0,1348	-0,2852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4339
204,28001	11931	3819	0,1228	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4327
204,29001	11931	3820	0,0684	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4298
204,30001	11932	3820	0,002	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,425
204,31001	11933	3820	-0,028	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4201
204,32001	11933	3820	-0,0636	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,002	-0,417
204,33001	11934	3821	-0,0384	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4147
204,34001	11935	3821	-0,0224	-0,2988	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4136
204,35001	11935	3821	0,0452	-0,2772	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4133
204,36001	11936	3821	0,018	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4144
204,37001	11937	3822	0,0116	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,418
204,38001	11937	3822	0,0156	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4223
204,39001	11938	3822	0,026	-0,0848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4258
204,40001	11939	3823	-0,0132	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4277
204,41001	11940	3823	-0,0288	0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4288
204,42001	11940	3823	-0,016	-0,0316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4296
204,43001	11941	3823	-0,0124	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4301
204,44001	11942	3824	0,0264	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4301
204,45001	11942	3824	0,1576	-0,2832	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4294
204,46001	11943	3824	0,2364	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4286
204,47001	11944	3824	0,222	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,0012	-0,4291
204,48001	11944	3825	0,1604	-0,386	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4304
204,49001	11945	3825	0,0864	-0,3332	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4322
204,50001	11945	3825	0,0496	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4351
204,51001	11946	3825	0,0064	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4388
204,52001	11947	3826	-0,0156	-0,0856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4421
204,53001	11948	3826	0,0316	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4451
204,54001	11949	3826	0,1144	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4466

204,55001	11949	3827	0,158	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4471
204,56001	11950	3827	0,1332	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4471
204,57001	11951	3827	0,132	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4464
204,58001	11951	3827	0,154	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4448
204,59001	11952	3828	0,138	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4417
204,60001	11953	3828	0,1084	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4368
204,61001	11953	3828	0,0312	-0,184	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4321
204,62001	11954	3828	-0,0556	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4283
204,63001	11955	3829	-0,12	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4253
204,64001	11955	3829	-0,1272	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4235
204,65001	11956	3829	-0,0448	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4223
204,66001	11957	3830	0,0064	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4212
204,67001	11958	3830	0,094	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4192
204,68001	11958	3830	0,0932	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4163
204,69001	11959	3830	0,0696	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4138
204,70001	11960	3831	0,006	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4128
204,71001	11960	3831	0,0044	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,414
204,72001	11961	3831	-0,0164	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4171
204,73001	11962	3831	-0,06	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4219
204,74001	11962	3832	-0,0628	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4279
204,75001	11963	3832	-0,1	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4358
204,76001	11964	3832	-0,0264	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4448
204,77001	11964	3833	0,0188	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4522
204,78001	11965	3833	0,1176	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4572
204,79001	11966	3833	0,1192	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4597
204,80001	11967	3833	0,108	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4597
204,81001	11967	3834	0,0324	-0,3556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,457
204,82001	11968	3834	0,0608	-0,2976	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4516
204,83001	11964	3834	0,0544	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4444
204,84001	11969	3834	0,0056	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4372
204,85001	11970	3835	0,008	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4316
204,86001	11971	3835	-0,012	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4295
204,87001	11971	3835	0,0688	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4313
204,88001	11972	3836	0,058	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4355
204,89001	11973	3836	0,1242	-0,3122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4405
204,90001	11974	3836	0,1032	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4446
204,91001	11974	3836	0,0672	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4465
204,92001	11975	3837	-0,0336	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4459
204,93001	11976	3837	-0,0516	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4422
204,94001	11976	3837	-0,0108	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4363
204,95001	11977	3837	-0,0008	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4306
204,96001	11978	3838	0,062	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4242
204,97001	11978	3838	0,0156	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4178
204,98001	11979	3838	0,018	-0,304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4134
204,99001	11980	3838	0,0072	-0,3468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4127
205,00001	11981	3839	0,02	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,416
205,01001	11981	3839	0,0398	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4223
205,02001	11982	3839	0,038	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,429
205,03001	11983	3840	0,0308	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4352
205,04001	11983	3840	-0,0244	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4397
205,05001	11984	3840	0,0052	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4429
205,06001	11985	3840	0,0592	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4454
205,07001	11985	3841	0,1048	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4471
205,08001	11986	3841	0,1092	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4496
205,09001	11987	3841	0,11	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4528
205,10001	11988	3841	0,0824	-0,3064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4556
205,11001	11988	3842	0,05	-0,322	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4584
205,12001	11989	3842	-0,3068	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4523
205,13001	11990	3842	0,0172	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4616
205,14001	11990	3843	0,0348	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4618
205,15001	11991	3843	-0,0096	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4607
205,16001	11992	3843	0,0048	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4585
205,17001	11993	3843	0,0208	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4556
205,18001	11993	3844	0,1064	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4523
205,19001	11994	3844	0,1664	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4492
205,20001	11995	3844	0,1668	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4465
205,21001	11995	3845	0,1264	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4436
205,22001	11996	3845	0,05	-0,2712	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4404
205,23001	11997	3845	0,0156	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4384
205,24001	11998	3845	-0,0188	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4374
205,25001	11998	3846	-0,0308	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4374
205,26001	11999	3846	-0,0448	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4376
205,27001	12000	3846	-0,0324	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4387
205,28001	12000	3846	-0,014	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4411
205,29001	12001	3847	-0,0064	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4447
205,30001	12001	3847	0,044	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4487
205,31001	12002	3847	0,0876	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4508
205,32001	12003	3848	0,106	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4512
205,33001	12004	3848	0,08	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4501
205,34001	12005	3848	0,0056	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4474
205,35001	12005	3848	-0,068	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4444
205,36001	12006	3849	-0,09	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4428
205,37001	12007	3849	-0,0596	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,002	-0,445
205,38001	12007	3849	-0,0152	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4505
205,39001	12008	3850	0,0296	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4579
205,40001	12009	3850	0,06	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,465
205,41001	12009	3850	0,0912	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4703
205,42001	12010	3850	0,1016	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4736
205,43001	12011	3851	0,0928	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4742
205,44001	12012	3851	0,0656	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4724
205,45001	12012	3851	0,0132	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,468
205,46001	12013	3851	-0,0216	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4618
205,47001	12012	3852	-0,2986	-0,2986	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4564
205,48001	12014	3852	-0,02	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4524
205,49001	12015	3852	0,0116	-0,2924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4514
205,50001	12016	3853	0,0588	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4526
205,51001	12017	3853	0,0716	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4546

205,52001	12017	3853	0,09	-0,258	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4565
205,53001	12018	3853	0,0772	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4584
205,54001	12019	3854	0,0568	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,458
205,55001	12019	3854	0,0768	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4548
205,56001	12020	3854	0,0308	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4508
205,57001	12021	3854	0,0044	-0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,447
205,58001	12022	3855	-0,0456	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,445
205,59001	12022	3855	-0,0376	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4457
205,60001	12023	3855	0,0212	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4494
205,61001	12024	3856	0,1164	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4555
205,62001	12024	3856	0,1032	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4625
205,63001	12025	3856	0,0648	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4674
205,64001	12026	3856	0,0552	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,469
205,65001	12027	3857	0,0208	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4684
205,66001	12027	3857	0,032	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4661
205,67001	12028	3857	0,0116	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4627
205,68001	12029	3858	0,0604	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4584
205,69001	12029	3858	0,0356	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4541
205,70001	12030	3858	0,0696	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,45
205,71001	12031	3858	0,0676	-0,404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4478
205,72001	12032	3859	0,0876	-0,3632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4489
205,73001	12032	3859	0,09	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4523
205,74001	12033	3859	0,0776	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4565
205,75001	12034	3860	0,0492	-0,0492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,46
205,76001	12034	3860	-0,0068	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4625
205,77001	12035	3860	0,0004	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4645
205,78001	12036	3860	-0,012	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4656
205,79001	12037	3861	0,0332	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4651
205,80001	12037	3861	0,0196	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4638
205,81001	12038	3861	0,0564	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4624
205,82001	12039	3862	0,0508	-0,2884	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4601
205,83001	12039	3862	0,0304	-0,3052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4568
205,84001	12040	3862	0,0344	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4532
205,85001	12041	3862	0,028	-0,2684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4512
205,86001	12042	3863	0,0336	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4508
205,87001	12042	3863	-0,0412	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4524
205,88001	12043	3863	-0,0496	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4553
205,89001	12044	3864	-0,0636	-0,294	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4589
205,90001	12044	3864	0,0076	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4637
205,91001	12045	3864	0,0568	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4679
205,92001	12046	3865	0,056	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4706
205,93001	12047	3865	0,0712	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4712
205,94001	12047	3865	0,0348	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4699
205,95001	12048	3865	0,0528	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4685
205,96001	12049	3866	0,0472	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,469
205,97001	12049	3866	0,032	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4702
205,98001	12050	3866	-0,026	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4714
205,99001	12051	3866	0,004	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4732
206,00001	12052	3867	-0,002	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4757
206,01001	12052	3867	0,0428	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,479
206,02001	12053	3867	0,0656	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4818
206,03001	12054	3868	0,0756	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4818
206,04001	12054	3868	0,0924	-0,0356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4783
206,05001	12055	3868	0,0448	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4718
206,06001	12056	3868	0,0412	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4649
206,07001	12057	3869	0,0248	-0,2828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4594
206,08001	12057	3869	0,032	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4554
206,09001	12058	3870	0,0048	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4536
206,10001	12059	3870	-0,0148	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4554
206,11001	12059	3870	-0,022	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4591
206,12001	12060	3870	-0,0148	-0,3144	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4634
206,13001	12061	3871	0,02	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,468
206,14001	12062	3871	0,038	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4717
206,15001	12062	3871	0,0812	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4738
206,16001	12063	3871	0,0716	0,0236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4735
206,17001	12064	3872	0,0568	0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,471
206,18001	12064	3872	0,022	-0,0916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,467
206,19001	12065	3872	0,0128	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4637
206,20001	12066	3873	0,0688	-0,202	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,462
206,21001	12067	3873	0,0892	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4625
206,22001	12067	3873	0,0464	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4638
206,23001	12068	3873	-0,01	-0,2472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,466
206,24001	12069	3874	0,0256	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,469
206,25001	12070	3874	0,0424	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4717
206,26001	12070	3874	0,1076	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4736
206,27001	12071	3875	0,118	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4739
206,28001	12072	3875	0,1084	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4722
206,29001	12072	3875	0,0492	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4711
206,30001	12073	3875	-0,016	-0,2368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4722
206,31001	12074	3876	0,0108	-0,2876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4746
206,32001	12075	3876	0,0332	-0,2824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4774
206,33001	12075	3876	0,0424	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4787
206,34001	12076	3877	0,0444	-0,0928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4789
206,35001	12077	3877	0,0744	-0,0876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4783
206,36001	12077	3877	0,066	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4768
206,37001	12078	3877	0,1052	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4735
206,38001	12079	3878	0,1608	-0,0828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4684
206,39001	12080	3878	0,0972	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4628
206,40001	12080	3878	0,0832	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4571
206,41001	12081	3879	-0,01	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4516
206,42001	12082	3879	-0,0288	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4472
206,43001	12083	3879	-0,0984	-0,2316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4445
206,44001	12083	3880	-0,0296	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4435
206,45001	12084	3880	0	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,445
206,46001	12085	3880	0,054	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4484
206,47001	12085	3880	0,1044	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,453
206,48001	12086	3881	0,0984	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4592

206,49001	12087	3881	0,0912	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4672
206,50001	12088	3881	0,0388	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,475
206,51001	12088	3882	0,0412	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4816
206,52001	12089	3882	-0,016	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,485
206,53001	12090	3882	0,0276	-0,0864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,486
206,54001	12090	3883	0,024	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4842
206,55001	12091	3883	0,0568	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4798
206,56001	12092	3883	0,0932	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4736
206,57001	12093	3883	0,1184	-0,2944	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4681
206,58001	12093	3884	0,1372	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4655
206,59001	12094	3884	0,0832	-0,32	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4667
206,60001	12094	3884	0,0728	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4704
206,61001	12096	3885	-0,0232	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,474
206,62001	12096	3885	-0,0324	-0,1184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4764
206,63001	12097	3885	-0,0556	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,477
206,64001	12098	3886	-0,0048	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4775
206,65001	12098	3886	0,066	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4757
206,66001	12099	3886	0,1464	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4709
206,67001	12100	3886	0,0724	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4655
206,68001	12101	3887	0,0536	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4614
206,69001	12101	3887	0,0696	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4591
206,70001	12102	3887	-0,0004	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,458
206,71001	12103	3888	-0,0328	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4582
206,72001	12103	3888	-0,0348	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,002	-0,458
206,73001	12104	3888	0,0116	-0,0716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4567
206,74001	12105	3888	-0,0372	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4547
206,75001	12106	3889	0,0256	-0,2292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4523
206,76001	12106	3889	0,118	-0,326	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4507
206,77001	12107	3890	-0,1702	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4513
206,78001	12108	3890	0,1336	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4554
206,79001	12109	3890	0,0468	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4631
206,80001	12109	3890	-0,0104	-0,2348	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,473
206,81001	12110	3891	-0,08	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4849
206,82001	12111	3891	-0,0792	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4952
206,83001	12111	3891	-0,02	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5024
206,84001	12112	3891	-0,0384	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5054
206,85001	12113	3892	-0,0128	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5032
206,86001	12114	3892	0,0616	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4976
206,87001	12114	3892	0,1448	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4902
206,88001	12115	3893	0,1868	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4822
206,89001	12113	3893	0,1732	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4736
206,90001	12117	3893	0,0692	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,465
206,91001	12117	3893	-0,0572	-0,2644	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4582
206,92001	12118	3894	-0,1456	-0,3596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4553
206,93001	12119	3894	-0,1192	-0,3164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4562
206,94001	12119	3894	-0,052	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4584
206,95001	12120	3894	0,1204	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4606
206,96001	12121	3895	0,0528	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,464
206,97001	12122	3895	0,0864	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,47
206,98001	12122	3896	0,1332	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4771
206,99001	12123	3896	0,1172	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4834
207,00001	12124	3896	0,086	-0,0328	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4877
207,01001	12124	3896	0,0124	0,0448	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4883
207,02001	12125	3897	-0,0532	-0,0296	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4844
207,03001	12126	3897	-0,0944	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4782
207,04001	12127	3897	-0,0704	-0,2176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4706
207,05001	12127	3898	0,0456	-0,2144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4636
207,06001	12128	3898	0,098	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4596
207,07001	12129	3898	0,1404	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,459
207,08001	12129	3898	0,1448	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4619
207,09001	12130	3899	0,138	-0,314	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4676
207,10001	12131	3899	0,1124	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4739
207,11001	12132	3899	0,0696	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,48
207,12001	12132	3900	0,0428	-0,0144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4848
207,13001	12133	3900	-0,0136	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4862
207,14001	12134	3900	-0,0256	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4858
207,15001	12134	3900	-0,0232	-0,2468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,485
207,16001	12135	3901	0,0592	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4854
207,17001	12136	3901	0,0736	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4864
207,18001	12137	3901	0,0556	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4872
207,19001	12137	3902	0,02	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4876
207,20001	12138	3902	-0,044	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,487
207,21001	12139	3902	-0,0968	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4842
207,22001	12139	3903	-0,0896	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4784
207,23001	12140	3903	-0,0304	-0,0868	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4693
207,24001	12141	3903	-0,0072	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4572
207,25001	12141	3903	0,0552	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4468
207,26001	12142	3904	0,0856	-0,354	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4405
207,27001	12143	3904	0,1412	-0,4028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4394
207,28001	12144	3904	0,162	-0,3384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4441
207,29001	12144	3905	0,1388	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4537
207,30001	12145	3905	0,084	-0,0576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4652
207,31001	12146	3905	-0,0048	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,002	-0,477
207,32001	12146	3906	-0,0376	-0,0036	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4874
207,33001	12147	3906	-0,0444	-0,0748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4942
207,34001	12148	3906	0,0204	0,0304	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4964
207,35001	12149	3906	0,0336	0,0152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4954
207,36001	12149	3907	0,084	-0,0584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4921
207,37001	12150	3907	0,1128	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4873
207,38001	12151	3907	0,122	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4808
207,39001	12151	3908	0,1108	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4734
207,40001	12152	3908	0,0712	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4658
207,41001	12153	3908	0,2008	0,0252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4583
207,42001	12153	3908	-0,0456	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4529
207,43001	12154	3909	-0,0184	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4498
207,44001	12155	3909	0,0092	-0,2736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4495
207,45001	12156	3909	0,0632	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4526

207,46001	12156	3909	0,0784	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4576
207,47001	12157	3910	0,1452	-0,2276	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4643
207,48001	12158	3910	0,158	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4717
207,49001	12158	3910	0,1464	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4792
207,50001	12159	3911	0,1252	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,486
207,51001	12160	3911	0,0628	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4891
207,52001	12160	3911	0,0012	-0,0396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4866
207,53001	12161	3911	-0,0888	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4799
207,54001	12162	3912	-0,106	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4716
207,55001	12163	3912	-0,0588	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4638
207,56001	12163	3912	0,0064	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4572
207,57001	12164	3913	0,0584	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4513
207,58001	12165	3913	0,0848	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4469
207,59001	12165	3913	0,0928	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4429
207,60001	12166	3913	0,0864	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4391
207,61001	12167	3914	0,126	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4366
207,62001	12167	3914	0,12	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4356
207,63001	12168	3914	0,0868	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4368
207,64001	12169	3914	-0,0048	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4416
207,65001	12170	3915	-0,034	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,45
207,66001	12170	3915	-0,0248	-0,234	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4616
207,67001	12171	3915	0,0224	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4751
207,68001	12172	3916	0,1228	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4891
207,69001	12172	3916	0,196	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0017	-0,5017
207,70001	12173	3916	0,1828	0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5106
207,71001	12174	3916	0,0724	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5131
207,72001	12174	3917	-0,008	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5095
207,73001	12175	3917	-0,0668	-0,09	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5022
207,74001	12176	3917	-0,022	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4909
207,75001	12177	3917	0,0232	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4775
207,76001	12177	3918	-0,0036	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4639
207,77001	12178	3918	-0,0212	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4534
207,78001	12179	3918	-0,404	-0,404	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4474
207,79001	12179	3919	0,028	-0,3648	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4464
207,80001	12180	3919	-0,0516	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4487
207,81001	12181	3919	0,0632	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,452
207,82001	12181	3919	0,04	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4559
207,83001	12182	3920	-0,0436	-0,0608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4603
207,84001	12183	3920	-0,0748	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4638
207,85001	12184	3920	-0,0476	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4652
207,86001	12185	3921	0,1264	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,465
207,87001	12185	3921	0,1516	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4638
207,88001	12186	3921	0,2284	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4626
207,89001	12186	3921	0,174	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,462
207,90001	12187	3922	0,1204	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4618
207,91001	12188	3922	0,1068	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,461
207,92001	12189	3922	0,0696	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4603
207,93001	12189	3922	0,0524	-0,0944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4592
207,94001	12190	3923	0,0072	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4567
207,95001	12191	3923	-0,002	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4523
207,96001	12191	3923	0,05	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4469
207,97001	12192	3923	0,1632	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4428
207,98001	12193	3924	0,1792	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4424
207,99001	12193	3924	0,2044	-0,2916	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4468
208,00001	12194	3924	0,1876	-0,3264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4552
208,01001	12195	3925	0,1316	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4666
208,02001	12196	3925	0,0536	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4794
208,03001	12197	3925	-0,11	-0,3432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4919
208,04001	12197	3925	-0,0708	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5026
208,05001	12198	3926	-0,0752	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5092
208,06001	12198	3926	-0,0476	-0,042	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5105
208,07001	12199	3926	-0,0096	-0,0712	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5069
208,08001	12200	3926	0,006	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4984
208,09001	12201	3927	0,0672	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4873
208,10001	12201	3927	0,0944	-0,3408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4754
208,11001	12202	3927	0,0688	-0,2616	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4639
208,12001	12203	3928	0,0316	-0,2612	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4546
208,13001	12203	3928	0,0052	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4478
208,14001	12204	3928	-0,0292	-0,266	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4438
208,15001	12205	3928	-0,03	-0,2416	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4426
208,16001	12206	3929	0,004	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4438
208,17001	12206	3929	0,0332	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4481
208,18001	12207	3929	0,076	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4558
208,19001	12208	3930	0,0944	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4658
208,20001	12208	3930	0,1136	-0,066	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4752
208,21001	12209	3930	0,104	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,482
208,22001	12210	3931	0,0944	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4848
208,23001	12210	3931	0,0416	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4848
208,24001	12211	3931	-0,0136	-0,0548	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4819
208,25001	12212	3931	-0,0724	0,0512	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4765
208,26001	12213	3932	-0,0912	-0,0844	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4774
208,27001	12213	3932	-0,0012	-0,2212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4669
208,28001	12214	3932	0,042	-0,3156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4648
208,29001	12215	3932	0,1004	-0,2628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4649
208,30001	12215	3933	0,13	-0,3504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4675
208,31001	12216	3933	0,1328	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4733
208,32001	12217	3933	0,0832	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4808
208,33001	12217	3934	0,0728	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4878
208,34001	12218	3934	0,062	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4934
208,35001	12219	3934	0,0104	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,498
208,36001	12220	3935	-0,0432	-0,0824	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,501
208,37001	12220	3935	-0,0736	-0,058	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5038
208,38001	12221	3935	-0,1228	-0,0592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5062
208,39001	12222	3935	-0,0144	-0,2792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5084
208,40001	12222	3936	0,064	-0,3024	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5099
208,41001	12223	3936	0,0928	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5084
208,42001	12224	3936	0,092	-0,0932	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5026

208,43001	12225	3937	0,0428	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4928
208,44001	12225	3937	0,0328	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4818
208,45001	12226	3937	0,0816	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4712
208,46001	12227	3938	0,1376	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4628
208,47001	12227	3938	0,1408	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4573
208,48001	12228	3938	0,1092	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4558
208,49001	12229	3939	0,0876	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4571
208,50001	12229	3939	0,1172	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4602
208,51001	12230	3939	0,1632	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4649
208,52001	12231	3940	0,146	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,469
208,53001	12231	3940	0,0848	0,006	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4716
208,54001	12232	3940	0,0256	-0,0324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4738
208,55001	12233	3941	0,0156	-0,084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4747
208,56001	12234	3941	-0,0108	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4764
208,57001	12234	3941	-0,054	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4794
208,58001	12235	3942	-0,0548	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4831
208,59001	12236	3942	-0,0352	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,487
208,60001	12236	3942	-0,0256	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4908
208,61001	12237	3943	-0,0012	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4931
208,62001	12238	3943	0,0564	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4943
208,63001	12238	3943	0,084	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4937
208,64001	12239	3943	0,0732	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,492
208,65001	12240	3944	0,0532	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4914
208,66001	12240	3944	0,2244	-0,204	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4921
208,67001	12241	3944	-0,0008	-0,24	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4934
208,68001	12242	3945	-0,0204	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4938
208,69001	12243	3945	-0,0344	-0,248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4945
208,70001	12243	3945	-0,0232	-0,2576	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,497
208,71001	12246	3946	0,2564	-0,2564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5011
208,72001	12245	3946	0,136	-0,2404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5054
208,73001	12245	3946	0,1804	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5086
208,74001	12246	3947	0,1292	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5105
208,75001	12247	3947	0,078	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5118
208,76001	12247	3947	0,0552	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5119
208,77001	12248	3948	0,188	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5088
208,78001	12249	3948	0,0272	-0,0752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5016
208,79001	12250	3948	0,0716	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4925
208,80001	12250	3949	0,1184	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4838
208,81001	12251	3949	0,1144	-0,3484	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4774
208,82001	12252	3949	0,1792	-0,2464	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4736
208,83001	12253	3950	0,1904	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4723
208,84001	12253	3950	0,1908	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4733
208,85001	12254	3950	0,1052	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4757
208,86001	12254	3951	0,0472	-0,154	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4786
208,87001	12255	3951	-0,0184	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,481
208,88001	12256	3951	-0,0228	-0,1048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4822
208,89001	12257	3952	-0,0152	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4834
208,90001	12257	3952	0,0428	-0,102	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4858
208,91001	12258	3952	0,0828	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4896
208,92001	12259	3952	0,1004	-0,2596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4945
208,93001	12259	3953	0,0988	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5002
208,94001	12260	3953	0,064	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5041
208,95001	12261	3954	0,036	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5059
208,96001	12261	3954	-0,0412	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5038
208,97001	12262	3954	-0,0332	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4973
208,98001	12263	3954	0,0304	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4885
208,99001	12264	3955	0,0992	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4794
209,00001	12265	3956	0,236	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4717
209,01001	12265	3956	0,0804	-0,3364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4675
209,02001	12266	3956	0,0644	-0,2892	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,468
209,03001	12266	3956	0,0028	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4722
209,04001	12267	3957	-0,0224	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4782
209,05001	12268	3957	0,05	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4843
209,06001	12269	3957	-0,0144	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,49
209,07001	12269	3957	0,0324	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4952
209,08001	12270	3958	0,084	-0,0676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4996
209,09001	12271	3958	0,12	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5021
209,10001	12271	3959	0,1512	-0,1	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,503
209,11001	12272	3959	0,1212	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5029
209,12001	12273	3959	0,0964	-0,2308	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5026
209,13001	12273	3960	0,038	-0,2756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5021
209,14001	12274	3960	0,0428	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5016
209,15001	12275	3960	0,0484	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5009
209,16001	12276	3960	0,0968	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4987
209,17001	12276	3961	0,0996	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4961
209,18001	12277	3961	0,2277	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4943
209,19001	12278	3962	0,062	-0,3076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4931
209,20001	12278	3962	0,046	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4925
209,21001	12279	3962	0,0432	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4927
209,22001	12280	3963	0,0456	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4932
209,23001	12281	3963	0,028	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4954
209,24001	12281	3963	0,0072	-0,2412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4986
209,25001	12282	3963	0,034	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5014
209,26001	12283	3964	0,0564	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5044
209,27001	12283	3964	0,092	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,002	-0,507
209,28001	12284	3965	0,1096	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,508
209,29001	12285	3965	0,228	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5059
209,30001	12285	3965	0,0316	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5008
209,31001	12286	3966	0,0104	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,495
209,32001	12287	3966	0,0408	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4904
209,33001	12288	3966	0,0644	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4873
209,34001	12288	3966	0,0788	-0,212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4859
209,35001	12289	3967	0,2287	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4856
209,36001	12290	3967	0,0088	-0,236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4877
209,37001	12290	3968	-0,0032	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,491
209,38001	12291	3968	-0,0148	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4938
209,39001	12292	3968	0,0292	-0,0528	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4936

209,40001	12293	3969	0,0628	-0,0992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4912
209,41001	12293	3969	0,1168	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4883
209,42001	12294	3969	0,1228	-0,2512	-3,9322	0,0008	0,002	-0,487
209,43001	12295	3970	0,0592	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4878
209,44001	12295	3970	-0,0112	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4892
209,45001	12296	3970	-0,0328	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,492
209,46001	12297	3971	-0,026	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4948
209,47001	12297	3971	-0,02	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4954
209,48001	12298	3971	0,0196	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4943
209,49001	12299	3972	0,0652	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4914
209,50001	12300	3972	0,1036	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4884
209,51001	12301	3972	0,1312	-0,1342	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4868
209,52001	12301	3973	0,1204	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,487
209,53001	12302	3973	0,0992	-0,256	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4894
209,54001	12302	3973	0,0168	-0,3324	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4932
209,55001	12303	3974	-0,0216	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4978
209,56001	12304	3974	-0,048	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5033
209,57001	12305	3974	0,03	-0,3004	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5078
209,58001	12305	3975	0,0548	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5102
209,59001	12306	3975	0,1592	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5099
209,60001	12307	3975	0,176	-0,2092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,508
209,61001	12307	3976	0,1516	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5056
209,62001	12308	3976	0,11	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5033
209,63001	12309	3976	0,0388	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5002
209,64001	12310	3977	0,0128	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4949
209,65001	12310	3977	-0,0312	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4898
209,66001	12311	3977	0,0032	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4862
209,67001	12312	3978	0,0392	-0,3548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4853
209,68001	12316	3978	0,0976	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4859
209,69001	12313	3978	0,0988	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4871
209,70001	12314	3979	0,1792	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,49
209,71001	12315	3979	0,172	-0,2492	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4942
209,72001	12315	3979	0,128	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4982
209,73001	12316	3980	0,074	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5023
209,74001	12311	3980	-0,0104	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5065
209,75001	12317	3980	-0,0236	-0,056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5122
209,76001	12318	3981	-0,0276	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5177
209,77001	12319	3981	0,042	-0,0684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5225
209,78001	12320	3981	0,048	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5255
209,79001	12320	3982	0,0972	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,525
209,80001	12321	3982	0,0882	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5201
209,81001	12322	3982	0,0988	-0,1056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5116
209,82001	12323	3983	0,0936	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5004
209,83001	12323	3983	0,0524	-0,2552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4883
209,84001	12324	3983	0,0236	-0,2536	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4786
209,85001	12325	3984	0,024	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4736
209,86001	12321	3984	0,0812	-0,2792	-3,9322	0,002	0,002	-0,4747
209,87001	12326	3984	0,0516	-0,338	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4807
209,88001	12327	3985	0,11	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,488
209,89001	12328	3985	0,1124	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4951
209,90001	12328	3985	0,144	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5016
209,91001	12329	3986	0,1556	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5071
209,92001	12330	3986	0,1416	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5119
209,93001	12331	3986	0,068	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5154
209,94001	12331	3987	-0,0052	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5185
209,95001	12332	3987	0,0032	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5222
209,96001	12333	3987	-0,0272	-0,2516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5249
209,97001	12336	3988	0,0136	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,526
209,98001	12334	3988	0,014	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,524
209,99001	12335	3988	0,08	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5178
210,00001	12336	3989	0,11	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5098
210,01001	12336	3989	0,1588	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5009
210,02001	12337	3989	0,1824	-0,2716	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4924
210,03001	12338	3990	0,1108	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4862
210,04001	12339	3990	0,0572	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4836
210,05001	12339	3990	-0,0116	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,485
210,06001	12340	3991	0,002	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4904
210,07001	12341	3991	0,0076	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4982
210,08001	12341	3991	0,0688	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5069
210,09001	12342	3992	0,0964	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5154
210,10001	12343	3992	0,124	-0,0936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5224
210,11001	12344	3992	0,0992	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5269
210,12001	12344	3993	0,0492	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5269
210,13001	12345	3993	0,0644	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5228
210,14001	12346	3993	0,0108	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5167
210,15001	12347	3993	-0,0848	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5102
210,16001	12347	3994	-0,144	-0,2124	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5042
210,17001	12348	3994	-0,0852	-0,2328	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4999
210,18001	12349	3994	0,0296	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4979
210,19001	12349	3995	0,1344	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4973
210,20001	12350	3995	0,2224	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4982
210,21001	12351	3995	0,2016	-0,2284	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4997
210,22001	12352	3996	0,1536	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5018
210,23001	12352	3996	0,0456	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5048
210,24001	12353	3996	-0,0116	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5074
210,25001	12354	3997	-0,042	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5094
210,26001	12355	3997	-0,0436	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5116
210,27001	12355	3997	-0,0244	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5153
210,28001	12356	3998	0,0088	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5202
210,29001	12357	3998	0,0944	-0,0468	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5242
210,30001	12357	3998	0,1352	-0,0904	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5245
210,31001	12358	3999	0,206	-0,0348	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5204
210,32001	12359	3999	0,1696	-0,124	-3,9322	0,002	0,002	-0,5117
210,33001	12360	3999	0,0664	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4998
210,34001	12360	3999	-0,0224	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4871
210,35001	12361	4000	-0,0932	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4747
210,36001	12362	4000	-0,112	-0,2796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4663

210.37001	12363	4000	-0.09	-0.3684	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4643
210.38001	12363	4001	0.0116	-0.2948	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4688
210.39001	12364	4001	0.0788	-0.3264	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4788
210.40001	12365	4001	0.1628	-0.1484	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4902
210.41001	12366	4002	0.118	-0.1184	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4991
210.42001	12366	4002	0.1484	0.022	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.5059
210.43001	12367	4002	0.0968	-0.0892	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.5107
210.44001	12368	4003	0.0836	-0.1072	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.5125
210.45001	12368	4003	0.0404	-0.1032	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.5111
210.46001	12369	4003	0.0176	-0.1288	-3.9322	0.0008	0.0024	-0.5083
210.47001	12370	4004	0.0452	-0.1752	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.5072
210.48001	12371	4004	0.0144	-0.2348	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.5084
210.49001	12371	4004	0.0432	-0.274	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.511
210.50001	12372	4005	0.0204	-0.2696	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.512
210.51001	12373	4005	0.1096	-0.0912	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.5101
210.52001	12374	4005	0.0584	-0.108	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.5058
210.53001	12374	4005	0.0112	-0.0824	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4997
210.54001	12375	4006	-0.0496	-0.1512	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4932
210.55001	12376	4006	-0.0516	-0.1928	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.4867
210.56001	12376	4006	-0.0092	-0.1748	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4818
210.57001	12377	4007	0.0044	-0.2764	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4806
210.58001	12378	4007	0.036	-0.2484	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4846
210.59001	12379	4007	-0.0152	-0.3004	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4927
210.60001	12379	4008	0.004	-0.1484	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.5018
210.61001	12380	4008	0.0192	-0.1524	-3.9322	0.0008	0.002	-0.5111
210.62001	12381	4008	0.0964	-0.0236	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.5174
210.63001	12382	4009	0.0972	-0.0296	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.5198
210.64001	12382	4009	0.1052	-0.0852	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.5208
210.65001	12383	4009	0.0964	-0.0932	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.52
210.66001	12384	4010	0.036	-0.1372	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.5178
210.67001	12384	4010	0.0392	-0.1672	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.5154
210.68001	12385	4010	0.02	-0.3936	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.5136
210.69001	12386	4011	0.0572	-0.3568	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.5123
210.70001	12387	4011	0.0272	-0.3392	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.5106
210.71001	12387	4011	0.1164	-0.1164	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.5093
210.72001	12388	4011	0.0884	-0.1024	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.5076
210.73001	12389	4012	0.0644	-0.0184	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.5057
210.74001	12390	4012	0.0608	-0.0648	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.5034
210.75001	12390	4012	0.134	-0.104	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.5012
210.76001	12391	4013	0.1388	-0.1088	-3.9322	0.0008	0.002	-0.5005
210.77001	12391	4013	0.0668	-0.1876	-3.9322	0.0008	0.002	-0.4994
210.78001	12393	4013	0.0568	-0.1692	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.499
210.79001	12393	4014	-0.0096	-0.2908	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.4996
210.80001	12394	4014	0.0128	-0.254	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.5015
210.81001	12395	4014	-0.0084	-0.2388	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.5065
210.82001	12395	4015	-0.0212	-0.1104	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.512
210.83001	12395	4015	-0.0052	-0.0052	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.5168
210.84001	12397	4015	-0.0068	-0.03	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.5208
210.85001	12398	4016	0.0076	-0.0952	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.5227
210.86001	12398	4016	-0.0044	-0.16	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.5219
210.87001	12399	4016	0.0352	-0.136	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.5171
210.88001	12400	4016	-0.0182	-0.0616	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.5077
210.89001	12401	4017	0.1056	-0.2144	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4961
210.90001	12401	4017	0.0956	-0.34	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.4862
210.91001	12402	4017	0.0824	-0.3424	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.4812
210.92001	12403	4018	0.0596	-0.2404	-3.9322	0.0008	0.002	-0.4822
210.93001	12404	4018	0.0276	-0.1752	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4871
210.94001	12404	4019	0.0344	-0.1708	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.4942
210.95001	12405	4019	0.0924	-0.166	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.5017
210.96001	12406	4019	0.124	-0.1284	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.5092
210.97001	12406	4019	0.0936	-0.1244	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.5142
210.98001	12407	4020	0.0776	-0.074	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.515
210.99001	12408	4020	0.0804	-0.078	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.5125
211.00001	12409	4020	0.112	-0.1444	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.51
211.01001	12409	4021	0.1396	-0.214	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.5082
211.02001	12410	4021	0.124	-0.2616	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.507
211.03001	12411	4021	0.0816	-0.19	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.5063
211.04001	12412	4022	0.0152	-0.1156	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.5051
211.05001	12412	4022	-0.0024	-0.0704	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.5032
211.06001	12413	4022	0.0192	-0.11	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.5008
211.07001	12414	4023	0.0736	-0.1656	-3.9322	0.0008	0.002	-0.4963
211.08001	12415	4023	0.1212	-0.1896	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.491
211.09001	12415	4023	0.1176	-0.1924	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.487
211.10001	12416	4024	0.0964	-0.2168	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4866
211.11001	12417	4024	0.0564	-0.2864	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.4908
211.12001	12417	4024	0.268	-0.268	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.4992
211.13001	12418	4025	-0.0424	-0.1756	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.5099
211.14001	12419	4025	-0.0856	-0.0928	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.5201
211.15001	12420	4025	-0.0956	-0.032	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.5286
211.16001	12420	4026	-0.0856	-0.0152	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.5336
211.17001	12421	4026	-0.006	0.002	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.534
211.18001	12422	4026	0.0744	-0.058	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.5288
211.19001	12423	4027	0.1384	-0.1424	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.5189
211.20001	12423	4027	0.144	-0.218	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.5072
211.21001	12424	4027	0.1336	-0.3188	-3.9322	0.0008	0.002	-0.4958
211.22001	12425	4028	0.1056	-0.3016	-3.9322	0.0008	0.0016	-0.4858
211.23001	12425	4028	0.0144	-0.3236	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.4783
211.24001	12426	4028	-0.0184	-0.2068	-3.9322	0.0008	0.0032	-0.4738
211.25001	12427	4028	-0.0424	-0.2324	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4733
211.26001	12428	4029	0.0584	-0.16	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4758
211.27001	12428	4029	0.0608	-0.204	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4799
211.28001	12429	4029	0.0976	-0.1172	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4855
211.29001	12430	4030	0.1052	-0.0836	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.492
211.30001	12431	4030	0.0824	-0.1064	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.4974
211.31001	12431	4030	0.0136	-0.1636	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.5008
211.32001	12432	4031	-0.0192	-0.2488	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.502
211.33001	12433	4031	-0.0348	-0.1428	-3.9322	0.0008	0.0028	-0.5026

211,34001	12433	4031	-0,106	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5026
211,35001	12434	4032	-0,0956	0,016	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5015
211,36001	12435	4032	-0,1068	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4996
211,37001	12436	4032	0,018	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4962
211,38001	12436	4033	0,104	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4919
211,39001	12437	4033	0,116	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4868
211,40001	12438	4033	0,1288	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,481
211,41001	12438	4034	0,0784	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4762
211,42001	12439	4034	0,0592	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4738
211,43001	12440	4034	0,0228	-0,2632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4747
211,44001	12441	4034	0,028	-0,226	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4794
211,45001	12441	4035	0,2052	0,0024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4873
211,46001	12442	4035	0,0424	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4976
211,47001	12443	4036	0,0676	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5086
211,48001	12443	4036	0,1064	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5188
211,49001	12444	4036	0,1404	-0,06	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5257
211,50001	12445	4036	0,1212	-0,0664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,527
211,51001	12446	4037	0,0724	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,5232
211,52001	12446	4037	0,0336	-0,282	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5159
211,53001	12447	4037	0,0436	-0,2148	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5074
211,54001	12448	4038	-0,0268	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4988
211,55001	12448	4038	-0,034	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,491
211,56001	12449	4038	-0,0156	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4841
211,57001	211,57001	4039	0,0548	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4798
211,58001	12451	4039	0,1212	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,479
211,59001	12451	4039	0,142	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4802
211,60001	12452	4040	0,1588	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4824
211,61001	12453	4040	0,086	-0,0764	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4844
211,62001	211,62001	4040	0,0408	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4874
211,63001	12454	4041	-0,0068	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4924
211,64001	12455	4041	-0,0204	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4992
211,65001	12456	4041	-0,0572	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5072
211,66001	12456	4042	-0,0804	-0,0248	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,5146
211,67001	12457	4042	-0,0888	-0,0628	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5202
211,68001	211,68001	4042	-0,0512	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5231
211,69001	12458	4043	0,0364	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,521
211,70001	12459	4043	0,0872	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5138
211,71001	12460	4043	0,1128	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5022
211,72001	12461	4044	0,0504	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4892
211,73001	12461	4044	-0,0004	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4782
211,74001	12462	4044	-0,0484	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4712
211,75001	12463	4045	-0,06	-0,3104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4681
211,76001	12463	4045	-0,0232	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4676
211,77001	12464	4045	0,014	-0,2604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4705
211,78001	12465	4046	0,0524	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4764
211,79001	12466	4046	0,0856	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4831
211,80001	211,80001	4046	0,1472	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4891
211,81001	12467	4046	0,1368	-0,0756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,493
211,82001	12468	4047	0,1028	-0,0156	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4951
211,83001	12468	4047	0,0644	-0,068	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4969
211,84001	12469	4048	0,0152	-0,106	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4979
211,85001	12470	4048	-0,0608	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4973
211,86001	12471	4048	-0,0868	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4958
211,87001	12471	4048	-0,0396	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4949
211,88001	12472	4049	0,0196	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4931
211,89001	12473	4049	0,1132	-0,2652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4915
211,90001	12473	4049	0,1456	-0,2664	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4913
211,91001	211,91001	4050	0,1182	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4919
211,92001	12475	4050	0,0432	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4939
211,93001	12475	4050	0,0208	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4978
211,94001	12476	4051	-0,0172	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5012
211,95001	12477	4051	-0,0484	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5042
211,96001	12478	4051	-0,0068	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5069
211,97001	12478	4052	0,0316	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5088
211,98001	12479	4052	0,1312	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5114
211,99001	12480	4052	0,1492	-0,2244	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5143
212,00001	12480	4053	0,1568	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5166
212,01001	12481	4053	0,1248	-0,1716	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5172
212,02001	12482	4054	0,0716	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5152
212,03001	12483	4054	0,0152	-0,0656	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5101
212,04001	12483	4054	-0,0332	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,502
212,05001	12484	4055	-0,0104	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4919
212,06001	12485	4055	-0,0288	-0,2816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4822
212,07001	12485	4055	0,0432	-0,2544	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4745
212,08001	12486	4056	0,0828	-0,3172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4711
212,09001	212,09001	4057	0,1052	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4724
212,10001	12487	4056	0,08	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4776
212,11001	12488	4057	0,0212	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4846
212,12001	12489	4057	-0,0596	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4927
212,13001	12490	4057	-0,0948	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4996
212,14001	212,14001	4058	-0,0496	-0,08	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5033
212,15001	12491	4058	-0,0812	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5066
212,16001	12492	4058	-0,0424	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5105
212,17001	12492	4059	-0,0648	-0,1396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5147
212,18001	12493	4059	0,0088	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5189
212,19001	12494	4060	0,002	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5207
212,20001	212,20001	4060	0,0372	-0,0912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5188
212,21001	12495	4060	-0,0048	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,513
212,22001	12496	4061	-0,0304	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5044
212,23001	12496	4061	-0,022	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,494
212,24001	12497	4061	0,0064	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4826
212,25001	12498	4062	0,0348	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4724
212,26001	212,26001	4062	0,0412	-0,2812	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,466
212,27001	12499	4062	0,0768	-0,3636	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4638
212,28001	12500	4063	0,0404	-0,3824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4651
212,29001	12501	4063	0,0624	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4697
212,30001	12501	4063	0,0932	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4764

212,31001	12502	4064	0,0968	-0,0816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4852
212,32001	12503	4064	0,0936	-0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4963
212,33001	12503	4065	0,0312	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5072
212,34001	12504	4065	0,018	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5153
212,35001	12505	4065	-0,0348	-0,0292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5197
212,36001	12505	4066	-0,0216	-0,0436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5196
212,37001	12506	4066	-0,0164	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5154
212,38001	12507	4066	0,0504	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5084
212,39001	12507	4067	0,0968	-0,3	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4996
212,40001	12508	4067	0,088	-0,2136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4926
212,41001	12509	4067	-0,0088	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4888
212,42001	12510	4068	-0,0492	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4862
212,43001	12510	4068	-0,0364	-0,2752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4834
212,44001	12511	4069	-0,06	-0,3656	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4805
212,45001	12512	4069	-0,0032	-0,286	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4794
212,46001	12512	4069	0,032	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4808
212,47001	12513	4070	0,098	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4838
212,48001	12514	4070	0,1044	-0,0996	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4891
212,49001	12514	4070	0,1156	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4974
212,50001	12515	4071	0,1028	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5077
212,51001	12516	4071	0,0468	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5173
212,52001	12516	4071	-0,0284	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5238
212,53001	12517	4072	-0,0792	-0,074	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5251
212,54001	12518	4072	-0,0352	-0,0552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5227
212,55001	12518	4072	0,044	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5176
212,56001	12519	4073	0,0896	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5116
212,57001	12520	4073	0,0348	-0,2508	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5046
212,58001	12521	4074	-0,0048	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4967
212,59001	12522	4074	-0,0344	-0,2424	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4901
212,60001	12522	4074	-0,0524	-0,2856	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4847
212,61001	12523	4075	-0,0244	-0,2804	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4787
212,62001	12523	4075	-0,0396	-0,3084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4729
212,63001	12524	4075	-0,0216	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4691
212,64001	12525	4076	0,0212	-0,252	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4694
212,65001	12525	4076	0,0992	-0,2132	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4733
212,66001	12526	4077	0,0924	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4782
212,67001	12527	4077	0,0584	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4825
212,68001	12527	4077	0,0836	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,487
212,69001	12528	4078	0,0592	-0,2428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4925
212,70001	12529	4078	0,0728	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4981
212,71001	12530	4079	0,0208	-0,0332	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5021
212,72001	12530	4079	0,046	0,0024	-3,9322	0,0008	0,002	-0,5045
212,73001	12531	4079	0,074	-0,0956	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5057
212,74001	12532	4079	0,1196	-0,216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5059
212,75001	12532	4080	0,1176	-0,2636	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,503
212,76001	12533	4080	0,0788	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4985
212,77001	12533	4080	0,198	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4939
212,78001	12534	4081	0,0456	-0,2532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4895
212,79001	12535	4081	0,0648	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4891
212,80001	12536	4082	0,0016	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4915
212,81001	12536	4082	-0,0332	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4952
212,82001	12537	4082	-0,0644	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4985
212,83001	12538	4083	-0,03	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4991
212,84001	12539	4083	0,0364	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4976
212,85001	12539	4083	0,0572	-0,276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,495
212,86001	12540	4084	0,0728	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4918
212,87001	12541	4084	0,0456	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4912
212,88001	12541	4084	0,1968	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4938
212,89001	12542	4085	-0,0132	-0,2692	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4974
212,90001	12543	4085	-0,042	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5002
212,91001	12543	4086	-0,126	-0,25	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,501
212,92001	12544	4086	-0,1128	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4997
212,93001	12545	4086	-0,048	-0,238	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4975
212,94001	12545	4086	0,0332	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4934
212,95001	12546	4087	0,0848	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4892
212,96001	12547	4087	0,0768	-0,2296	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4871
212,97001	12548	4088	0,0688	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,487
212,98001	12548	4088	-0,012	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4873
212,99001	12549	4088	-0,062	-0,0392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4865
213,00001	12550	4089	-0,106	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4835
213,01001	12550	4089	-0,02	-0,0788	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4795
213,02001	12551	4089	-0,0064	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4757
213,03001	12552	4090	0,0716	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4733
213,04001	12552	4090	0,0624	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4728
213,05001	12553	4091	0,0648	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4744
213,06001	12554	4091	0,0756	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4777
213,07001	12555	4091	0,0416	-0,2396	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4823
213,08001	12555	4092	0,0356	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4872
213,09001	12556	4092	-0,0216	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,492
213,10001	12557	4092	0,0068	-0,076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4948
213,11001	12557	4093	0,0052	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4962
213,12001	12558	4093	0,0584	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4972
213,13001	12559	4093	0,044	-0,2912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4964
213,14001	12559	4094	0,0236	-0,3168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4945
213,15001	12560	4094	0,0164	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4915
213,16001	12561	4094	0,0148	-0,2452	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4877
213,17001	12561	4095	0,0468	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4832
213,18001	12562	4095	0,0204	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4793
213,19001	12563	4095	0,014	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4758
213,20001	12564	4096	-0,0148	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4722
213,21001	12564	4096	0,0128	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4679
213,22001	12565	4097	0,0256	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4626
213,23001	12567	4097	0,026	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4573
213,24001	12566	4097	0,0608	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4536
213,25001	12567	4098	0,088	-0,2068	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4517
213,26001	12568	4098	0,13	-0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4512
213,27001	12568	4098	0,0884	-0,14	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4518

213,28001	12569	4099	0,0424	-0,0988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4537
213,29001	12570	4099	-0,03	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,456
213,30001	12570	4100	-0,0884	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4574
213,31001	12571	4100	-0,0928	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4578
213,32001	12572	4100	0,0076	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4592
213,33001	12572	4101	0,0988	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4616
213,34001	12573	4101	0,1256	-0,2724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,465
213,35001	12574	4101	0,1124	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4693
213,36001	12575	4102	0,0408	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4728
213,37001	12575	4102	-0,016	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4766
213,38001	12576	4103	-0,066	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4789
213,39001	12577	4103	-0,0968	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,004	-0,478
213,40001	12577	4103	-0,08	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4738
213,41001	12578	4104	-0,0436	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4679
213,42001	12579	4104	0,0244	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4631
213,43001	12579	4104	0,06	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4598
213,44001	12580	4105	0,0776	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4582
213,45001	12581	4105	0,0648	-0,2648	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4574
213,46001	12581	4106	-0,0028	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4583
213,47001	12582	4106	-0,0396	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4608
213,48001	12583	4106	-0,0092	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4631
213,49001	12583	4107	0,0212	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4636
213,50001	12584	4107	0,0052	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4633
213,51001	12585	4107	0,0252	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4645
213,52001	12585	4108	0,0472	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4675
213,53001	12586	4108	0,012	-0,2332	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,47
213,54001	12587	4109	0,0008	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,4722
213,55001	12587	4109	-0,006	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,4741
213,56001	12588	4109	-0,0608	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4752
213,57001	12589	4110	-0,2668	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4764
213,58001	12589	4110	-0,0016	-0,2192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4766
213,59001	12590	4110	-0,0464	-0,2484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4764
213,60001	12591	4111	-0,0364	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4757
213,61001	12592	4111	0,008	-0,302	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4746
213,62001	12592	4112	0,0332	-0,4276	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4746
213,63001	12593	4112	0,0816	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4754
213,64001	12594	4112	0,0516	-0,3188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4778
213,65001	12594	4113	0,122	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4813
213,66001	12595	4113	0,0524	-0,1176	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4853
213,67001	12596	4113	0,0304	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4888
213,68001	12591	4113	0,2312	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4913
213,69001	12597	4114	0,0488	-0,224	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,4928
213,70001	12598	4114	0,062	-0,1072	-3,9322	0,0008	0,0092	-0,4943
213,71001	12598	4115	0,0388	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4949
213,72001	12599	4115	0,098	-0,03	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4948
213,73001	12600	4116	0,0172	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4943
213,74001	12601	4116	0,0152	-0,2802	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4936
213,75001	12601	4116	-0,1076	-0,438	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,492
213,76001	12602	4117	-0,0856	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,4886
213,77001	12602	4117	-0,1032	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4836
213,78001	12603	4117	-0,0576	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4774
213,79004	12604	4118	-0,0036	-0,2048	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4723
213,80001	12604	4118	-0,0192	-0,336	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4693
213,81001	12605	4119	0,0724	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4693
213,82001	12606	4119	0,0176	-0,3816	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4718
213,83001	12607	4119	0,0268	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4762
213,84001	12607	4120	-0,0056	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,481
213,85001	12608	4120	-0,096	-0,296	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4858
213,86001	12609	4120	-0,0224	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4907
213,87001	12609	4121	0,006	-0,1004	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4938
213,88001	12610	4121	-0,01	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4946
213,89001	12611	4122	0,022	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4927
213,90001	12611	4122	0,0356	-0,0924	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4895
213,91001	12612	4122	0,0032	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4866
213,92001	12613	4123	-0,0232	-0,2268	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4828
213,93001	12613	4123	-0,0008	-0,2952	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4788
213,94001	12614	4124	0,076	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4745
213,95001	12615	4124	0,0156	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4717
213,96001	12615	4124	-0,0156	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4709
213,97001	12616	4125	-0,0524	-0,2456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4699
213,98001	12617	4125	-0,0448	-0,2	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4682
213,99001	12617	4125	-0,012	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4669
214,00001	12618	4126	0,0608	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,468
214,01001	12619	4126	0,1136	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4699
214,02001	12620	4127	0,1164	-0,246	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4728
214,03001	12620	4127	0,0912	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4768
214,04001	12621	4127	0,032	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4817
214,05001	12622	4128	-0,0052	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4855
214,06001	12622	4128	-0,066	-0,2688	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4861
214,07001	12623	4128	-0,0684	-0,2504	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,483
214,08001	12624	4129	-0,0388	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4798
214,09001	12624	4129	-0,1772	-0,1654	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4762
214,10001	12625	4130	0,0556	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4733
214,11001	12626	4130	0,0532	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4706
214,12001	12627	4130	0,0048	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4685
214,13001	12627	4131	-0,016	-0,27	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,4669
214,14001	12628	4131	-0,0188	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,4657
214,15001	12629	4132	-0,0108	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4638
214,16001	12629	4132	0,014	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4614
214,17001	12630	4132	0,0376	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,46
214,18001	12631	4133	0,0524	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4596
214,19001	12631	4133	0,098	-0,2372	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4606
214,20001	12632	4133	0,1096	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4613
214,21001	12633	4134	0,0796	-0,2216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,462
214,22001	12634	4134	0,0644	-0,2128	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4638
214,23001	12634	4135	0,056	-0,206	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4652
214,24001	12635	4135	0,0368	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4679

214,25001	12636	4135	0	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4709
214,26001	12636	4136	-0,024	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4732
214,27001	12637	4136	-0,0244	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4741
214,28001	12638	4136	-0,01	-0,3228	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,4746
214,29001	12638	4137	0,02	-0,3232	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4747
214,30001	12639	4137	0,0652	-0,2864	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4754
214,31001	12640	4138	0,0932	-0,298	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4765
214,32001	12641	4138	0,1208	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4778
214,33001	12641	4138	0,0792	-0,2448	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,481
214,34001	12642	4139	0,0048	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,4849
214,35001	12643	4139	-0,062	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,4876
214,36001	12643	4139	-0,0556	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,487
214,37001	12644	4140	-0,0188	-0,2432	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4822
214,38001	12645	4140	0,0764	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4758
214,39001	12646	4141	0,1156	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4705
214,40001	12646	4141	0,124	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4669
214,41001	12647	4141	0,0712	-0,1532	-3,9322	0,0008	0,012	-0,4655
214,42001	12648	4142	0,0392	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4648
214,43001	12648	4142	0,0232	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4656
214,44001	12649	4142	0,0084	-0,2764	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4676
214,45001	12650	4143	-0,0056	-0,2556	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4705
214,46001	12651	4143	-0,0136	-0,1964	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4733
214,47001	12651	4144	0,0092	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0148	-0,4757
214,48001	12651	4144	0,01	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,01	-0,4784
214,49001	12653	4144	0,088	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,01	-0,4817
214,50001	12653	4145	0,0236	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4834
214,51001	12654	4145	-0,0332	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0144	-0,4831
214,52001	12655	4145	-0,0788	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4831
214,53001	12656	4146	-0,0422	-0,0272	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4829
214,54001	12656	4146	-0,072	-0,1008	-3,9322	0,0008	0,0124	-0,4822
214,55001	12657	4147	0,008	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4808
214,56001	12658	4147	0,0108	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4796
214,57001	12659	4147	-0,22	-0,22	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,4784
214,58001	12659	4148	0,0124	-0,2384	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4768
214,59001	12660	4148	-0,03	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,473
214,60001	12661	4148	-0,0388	-0,3056	-3,9322	0,0008	0,0152	-0,4682
214,61001	12661	4149	-0,06	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4652
214,62001	12662	4149	-0,0036	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,4638
214,63001	12663	4150	-0,0252	-0,2184	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4634
214,64001	12664	4150	0	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4644
214,65001	12664	4150	0,0132	-0,2336	-3,9322	0,0008	0,0076	-0,4663
214,66001	12665	4151	0,0432	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4694
214,67001	12666	4151	0,08	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4736
214,68001	12666	4151	0,1636	-0,2288	-3,9322	0,0008	0,0132	-0,4786
214,69001	12667	4152	0,1144	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0128	-0,4811
214,70001	12668	4152	0,05	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,4796
214,71001	12669	4152	0,0808	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,008	-0,4772
214,72001	12669	4153	0,0808	-0,282	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4766
214,73001	12670	4153	-0,02	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,4741
214,74001	12671	4154	-0,1172	-0,344	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4714
214,75001	12672	4154	0,0284	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,014	-0,4698
214,76001	12672	4154	-0,0742	-0,3244	-3,9322	0,0008	0,0136	-0,4709
214,77001	12673	4155	0,0128	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,4751
214,78001	12674	4155	0,0228	-0,3436	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4805
214,79001	12674	4155	0,1116	-0,2324	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4861
214,80001	12675	4156	0,0612	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,008	-0,491
214,81001	12676	4156	0,0704	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0104	-0,4934
214,82001	12676	4156	0,0816	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,012	-0,4936
214,83001	12677	4157	0,0128	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,4914
214,84001	12678	4157	0,0336	0,0228	-3,9322	0,0008	0,01	-0,4862
214,85001	12679	4158	0,1004	-0,0044	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4804
214,86001	12679	4158	0,2068	0,0756	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4747
214,87001	12680	4158	0,174	-0,136	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4686
214,88001	12681	4159	0,2092	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0052	-0,462
214,89001	12682	4159	0,1376	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0068	-0,4572
214,90001	12682	4159	0,0584	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,008	-0,453
214,91001	12683	4160	0,0128	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4499
214,92001	12684	4160	0,0112	-0,148	-3,9322	0,0008	0,006	-0,45
214,93001	12684	4160	0,0004	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0064	-0,452
214,94001	12685	4161	-0,036	-0,4308	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4543
214,95001	12686	4161	0,1356	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,46
214,96001	12687	4162	0,1132	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4655
214,97001	12687	4162	0,0244	0,0264	-3,9322	0,0008	0,0096	-0,4711
214,98001	12688	4162	-0,0228	0,046	-3,9322	0,0008	0,0108	-0,4777
214,99001	12689	4163	-0,006	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0112	-0,4846
215,00001	12690	4163	-0,0308	-0,1112	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,4897
215,01001	12690	4163	-0,1568	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4924
215,02001	12691	4164	-0,04	-0,2236	-3,9322	0,0008	0,0084	-0,4925
215,03001	12692	4164	0,0008	-0,2704	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,4909
215,04001	12692	4164	-0,0112	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0088	-0,4871
215,05001	12693	4165	-0,0976	-0,2932	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,4819
215,06001	12694	4165	-0,0152	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0116	-0,4727
215,07001	12695	4165	0,1396	-0,098	-3,9322	0,0008	0,0072	-0,4612
215,08001	12695	4166	0,0968	-0,2848	-3,9322	0,0008	0,004	-0,4523
215,09001	12696	4166	0,1104	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4432
215,10001	12697	4166	0,0692	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4393
215,11001	12697	4167	0,0512	-0,0632	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4414
215,12001	12698	4167	-0,0092	-0,0732	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4468
215,13001	12699	4168	-0,0636	-0,0276	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4526
215,14001	12700	4168	0,0368	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,006	-0,4615
215,15001	12700	4168	0,0392	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0056	-0,4698
215,16001	12701	4169	-0,0136	-0,0228	-3,9322	0,0008	0,0044	-0,4685
215,17001	12702	4169	0,01292	0,0322	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4721
215,18001	12702	4169	0,3176	0,0784	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,465
215,19001	12703	4170	0,1272	-0,0164	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4582
215,20001	12704	4170	0,0636	-0,0596	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4506
215,21001	12705	4170	-0,0732	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0048	-0,445

215,22001	12705	4171	-0,206	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,004	-0,443
215,23001	12706	4171	-0,1476	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4448
215,24001	12707	4171	-0,2144	-0,4976	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4502
215,25001	12708	4172	0,024	-0,2936	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4561
215,26001	12708	4172	0,042	-0,376	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4662
215,27001	12709	4172	0,4596	0,0452	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4778
215,28001	12710	4173	0,2624	0,0896	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4904
215,29001	12710	4173	0,1788	0,0116	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5018
215,30001	12711	4173	0,0444	0,0036	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,5084
215,31001	12712	4173	-0,0172	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5111
215,32001	12713	4174	0,0416	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5099
215,33001	12714	4174	-0,1648	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,5041
215,34001	12714	4174	0,2752	0,1736	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4944
215,35001	12715	4175	-0,0644	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4816
215,36001	12715	4175	0,2048	0,0596	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4667
215,37001	12716	4175	0,0304	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4511
215,38001	12717	4176	0,1668	-0,0804	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4373
215,39001	12717	4176	-0,0384	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,427
215,40001	12718	4176	-0,118	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,42
215,41001	12719	4177	-0,23	-0,2676	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4172
215,42001	12720	4177	-0,1812	-0,3448	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4195
215,43001	12720	4177	0,1256	-0,0404	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4255
215,44001	12721	4178	-0,0812	-0,2728	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4338
215,45001	12722	4178	0,1088	0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4441
215,46001	12722	4178	-0,136	-0,228	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4548
215,47001	12723	4178	-0,01	-0,048	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,466
215,48001	12724	4179	-0,2372	-0,264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,475
215,49001	12725	4179	0,0388	0,1252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4814
215,50001	12725	4179	-0,0524	-0,0524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4844
215,51001	12726	4179	-0,1744	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4835
215,52001	12727	4180	-0,2156	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4788
215,53001	12727	4180	-0,296	-0,3792	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4728
215,54001	12728	4180	-0,052	-0,0236	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4672
215,55001	12729	4181	-0,1612	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,461
215,56001	12730	4181	0,0666	-0,0266	-3,9322	0,0008	0,002	-0,4543
215,57001	12730	4181	0,0076	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,4466
215,58001	12731	4181	0,152	0,124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4379
215,59001	12732	4182	0,0164	0,0912	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4308
215,60001	12732	4182	-0,0376	0	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,4247
215,61001	12733	4182	0,0192	0,0256	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4211
215,62001	12734	4182	-0,1436	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4188
215,63001	12734	4182	0,1428	-0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4165
215,64001	12735	4183	0,0428	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4148
215,65001	12736	4183	0,122	0,0016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4127
215,66001	12737	4183	-0,0136	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4109
215,67001	12737	4183	0,0796	-0,1012	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4093
215,68001	12738	4184	0,1484	0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4093
215,69001	12739	4184	0,0504	-0,118	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,4094
215,70001	12739	4184	0,0092	-0,0428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,4079
215,71001	12740	4184	-0,0924	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,4045
215,72001	12741	4184	-0,0532	-0,0536	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3985
215,73001	12741	4185	-0,0932	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3904
215,74001	12742	4185	0,006	0,166	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,381
215,75001	12743	4185	-0,016	-0,306	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,37
215,76001	12743	4185	0,112	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3595
215,77001	12744	4185	0,1204	-0,114	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3504
215,78001	12745	4186	0,0928	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3431
215,79001	12746	4186	0,136	-0,11	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,338
215,80001	12746	4186	0,0512	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,335
215,81001	12747	4186	0,0728	-0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3335
215,82001	12748	4186	0,108	0,0432	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3343
215,83001	12748	4187	0,1844	0,1456	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3368
215,84001	12749	4187	0,1244	0,0504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3389
215,85001	12750	4187	0,1608	0,106	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3392
215,86001	12750	4187	0,1268	0,0728	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,3371
215,87001	12751	4187	0,0324	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,002	-0,3319
215,88001	12752	4187	0,084	-0,0168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3241
215,89001	12752	4188	-0,018	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,3144
215,90001	12753	4188	0,0528	-0,0508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,3028
215,91001	12754	4188	-0,0256	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2912
215,92001	12754	4188	-0,098	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2813
215,93001	12755	4188	-0,2	-0,3212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2734
215,94001	12756	4188	-0,1044	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2669
215,95001	12756	4189	-0,0084	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,262
215,96001	12757	4189	-0,0556	-0,2168	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,259
215,97001	12758	4189	0,0682	0,0072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2579
215,98001	12758	4189	-0,0256	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,258
215,99001	12759	4189	0,09	0,0124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2587
216,00001	12760	4189	0,0096	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2591
216,01001	12760	4190	0,1088	-0,0172	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,2575
216,02001	12761	4190	0,0996	-0,046	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2533
216,03001	12762	4190	0,1448	-0,0696	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,246
216,04001	12762	4190	0,1684	-0,0096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2365
216,05001	12763	4190	0,0304	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2258
216,06001	12764	4190	0,0248	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,215
216,07001	12764	4191	-0,0732	-0,3208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2057
216,08001	12765	4191	0,0612	0,0372	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,198
216,09001	12766	4191	-0,092	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1916
216,10001	12766	4191	0,006	-0,058	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1876
216,11001	12767	4191	-0,0656	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1854
216,12001	12768	4191	-0,018	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1852
216,13001	12768	4191	0,0504	-0,0488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1866
216,14001	12769	4192	0,2644	0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1889
216,15001	12770	4192	0,0292	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1898
216,16001	12770	4192	-0,0288	-0,3048	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1898
216,17001	12771	4192	0,1424	-0,0024	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,188
216,18001	12772	4192	-0,004	-0,196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1826

216,19001	12772	4192	0,0736	0,0736	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1748
216,20001	12773	4193	-0,0004	-0,052	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1662
216,21001	12774	4193	0,1132	0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1572
216,22001	12774	4193	0,0072	-0,064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1493
216,23001	12775	4193	-0,0232	-0,2264	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1441
216,24001	12776	4193	0,0456	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1408
216,25001	12776	4193	-0,002	-0,3196	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1378
216,26001	12777	4194	0,0872	-0,0708	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1363
216,27001	12778	4194	-0,038	-0,29	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1369
216,28001	12778	4194	0,0592	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1388
216,29001	12779	4194	-0,0456	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1415
216,30001	12784	4194	0,0084	0,0084	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1454
216,31001	12780	4194	-0,0348	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1493
216,32001	12781	4195	-0,0412	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1512
216,33001	12782	4195	-0,0492	-0,0216	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1507
216,34001	12782	4195	-0,024	-0,1096	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1482
216,35001	12783	4195	0,0296	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1432
216,36001	12784	4195	0,0296	-0,2624	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1376
216,37001	12784	4195	0,1196	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1318
216,38001	12785	4196	0,0644	-0,3412	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1255
216,39001	12786	4196	0,1352	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1193
216,40001	12786	4196	0,0212	-0,402	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1132
216,41001	12787	4196	0,0624	-0,3756	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1068
216,42001	12788	4196	-0,0408	-0,3192	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1009
216,43001	12788	4196	-0,064	-0,464	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,096
216,44001	12789	4197	-0,0068	-0,2608	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0922
216,45001	12790	4197	-0,08	-0,3224	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0899
216,46001	12790	4197	-0,0724	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0904
216,47001	12791	4197	-0,1312	-0,2528	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0929
216,48001	12792	4197	-0,0692	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,097
216,49001	12792	4197	-0,1224	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1024
216,50001	12793	4198	-0,0652	-0,0704	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1079
216,51001	12794	4198	0,0148	-0,0852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1117
216,52001	12794	4198	0,0688	0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1129
216,53001	12795	4198	-0,0516	-0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1117
216,54001	12795	4198	-0,1064	-0,2444	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1075
216,55001	12796	4198	0,0084	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1013
216,56001	12797	4199	0,018	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0946
216,57001	12797	4199	0,1036	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0884
216,58001	12798	4199	0,1108	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0841
216,59001	12798	4199	0,1508	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0821
216,60001	12799	4199	0,17	-0,4024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0814
216,61001	12800	4199	0,2272	-0,4632	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0809
216,62001	12801	4200	0,2432	-0,3892	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0796
216,63001	12801	4200	0,0856	-0,3356	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0791
216,64001	12802	4200	-0,0088	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0809
216,65001	12803	4201	-0,2164	-0,0812	-3,9322	0,0008	0,0046	-0,0846
216,66001	12803	4200	-0,1092	-0,0972	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0914
216,67001	12804	4201	-0,128	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0994
216,68001	12804	4201	-0,1232	-0,0776	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1088
216,69001	12805	4201	-0,172	-0,044	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,121
216,70001	12806	4202	-0,2436	-0,2436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1343
216,71001	12806	4201	-0,1808	0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,145
216,72001	12807	4202	-0,1168	-0,0364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1512
216,73001	12808	4202	-0,0252	-0,0672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1524
216,74001	12808	4202	-0,002	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1494
216,75001	12809	4202	0,0864	-0,244	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1439
216,76001	12810	4203	0,1316	-0,2908	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1363
216,77001	12810	4203	0,0524	-0,3348	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1274
216,78001	12811	4203	-0,0152	-0,3552	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1194
216,79001	12811	4203	-0,036	-0,45	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1128
216,80001	12812	4203	-0,0268	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1079
216,81001	12813	4203	-0,0888	-0,3248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1046
216,82001	12813	4203	-0,0028	-0,2748	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1032
216,83001	12814	4204	-0,0164	-0,3504	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,104
216,84001	12815	4204	0,0092	-0,2668	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1066
216,85001	12815	4204	0,0272	-0,2496	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1104
216,86001	12816	4204	0,0692	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1136
216,87001	12817	4204	0,1608	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1151
216,88001	12817	4205	0,182	-0,2476	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1156
216,89001	12818	4205	0,2272	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1157
216,90001	12818	4205	0,1008	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,1126
216,91001	12819	4205	-0,0496	0,0816	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1106
216,92001	12820	4205	-0,156	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1045
216,93001	12820	4206	-0,0816	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0036	-0,0989
216,94001	12821	4206	-0,268	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0046	-0,0946
216,95001	12822	4206	-0,0004	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0912
216,96001	12822	4206	-0,0712	-0,3784	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,088
216,97001	12823	4206	-0,1736	-0,078	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0875
216,98001	12824	4207	-0,2044	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0888
216,99001	12824	4207	0,0568	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0926
217,00001	12825	4207	0,0532	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0989
217,01001	12825	4207	0,0492	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1054
217,02001	12826	4207	0,0392	-0,1024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1087
217,03001	12827	4208	-0,0672	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1091
217,04001	12827	4208	-0,1332	0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1084
217,05001	12828	4208	-0,2388	-0,2388	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1066
217,06001	12829	4208	-0,2192	0,0824	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1064
217,07001	12829	4208	-0,326	-0,0312	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1111
217,08001	12830	4208	-0,2192	-0,0132	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1198
217,09001	12831	4209	-0,208	-0,3032	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1309
217,10001	12831	4209	-0,1504	-0,204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1453
217,11001	12832	4209	-0,0512	-0,0512	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1621
217,12001	12832	4209	0,0808	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1799
217,13001	12833	4209	0,1912	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1962
217,14001	12834	4210	0,2616	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2082
217,15001	12834	4210	0,3056	-0,2312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2138

217,16001	12835	4210	0,296	-0,3124	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2124
217,17001	12836	4210	0,3568	-0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2066
217,18001	12836	4210	0,2784	-0,3716	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1986
217,19001	12837	4211	0,2068	-0,378	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,189
217,20001	12838	4211	0,1052	-0,4276	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,177
217,21001	12838	4211	0,2808	-0,2808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1673
217,22001	12839	4211	-0,038	-0,3508	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,158
217,23001	12839	4211	-0,0764	-0,3676	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1514
217,24001	12840	4212	-0,1768	-0,3092	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1481
217,25001	12841	4212	-0,2348	-0,2928	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1484
217,26001	12841	4212	-0,1724	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1523
217,27001	12841	4212	-0,2028	-0,2028	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1602
217,28001	12843	4212	-0,1892	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1709
217,29001	12843	4212	-0,2152	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1796
217,30001	12844	4213	-0,2072	0,024	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1838
217,31001	12845	4213	-0,2664	-0,0472	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1822
217,32001	12845	4213	-0,2016	-0,0796	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1764
217,33001	12846	4213	-0,1	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1676
217,34001	12847	4213	-0,0636	-0,2108	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1576
217,35001	12847	4214	-0,0004	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1475
217,36001	12848	4214	0,0776	-0,294	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1404
217,37001	12849	4214	0,1268	-0,2408	-3,9322	0,0008	0,002	-0,137
217,38001	12849	4214	0,072	-0,3176	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,137
217,39001	12850	4214	0,0768	-0,3016	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,142
217,40001	12851	4215	0,0512	-0,262	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1492
217,41001	12851	4215	-0,088	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1566
217,42001	12852	4215	-0,0952	0,0128	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1675
217,43001	12853	4215	0,0652	-0,0888	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1732
217,44001	12854	4216	0,1568	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1777
217,45001	12854	4216	0,224	-0,4144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1789
217,46001	12855	4216	0,3772	-0,6368	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1768
217,47001	12855	4216	0,3964	-0,4864	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,171
217,48001	12856	4216	0,24	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1636
217,49001	12857	4217	0,0968	-0,2572	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1513
217,50001	12857	4217	-0,0676	-0,312	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1427
217,51001	12858	4217	-0,1844	-0,248	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1295
217,52001	12859	4217	-0,2476	-0,258	-3,9322	0,0008	0,002	-0,1194
217,53001	12859	4218	-0,3016	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1181
217,54001	12860	4218	-0,088	-0,272	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1193
217,55001	12860	4218	0,014	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1198
217,56001	12861	4219	-0,2692	-0,2672	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1246
217,57001	12862	4219	-0,4836	0,3772	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1318
217,58001	12862	4219	-0,3	0,098	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1381
217,59001	12863	4219	-0,1748	0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1451
217,60001	12864	4219	0,3296	0,0516	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1534
217,61001	12864	4219	-0,2384	0,2336	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1618
217,62001	12865	4220	-0,2768	-0,20612	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1684
217,63001	12866	4220	-0,2976	0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1742
217,64001	12866	4220	-0,4044	0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1802
217,65001	12867	4220	-0,1976	0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1867
217,66001	12868	4221	-0,2028	-0,036	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1943
217,67001	12868	4221	-0,2612	0,0428	-3,9322	0,0008	0,002	-0,2041
217,68001	12869	4221	-0,1532	0,012	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2132
217,69001	12870	4221	-0,062	-0,104	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,221
217,70001	12870	4222	0,0164	0,0136	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2288
217,71001	12871	4222	0,11	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2363
217,72001	12872	4222	0,3188	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2449
217,73001	12872	4222	0,448	-0,2252	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2515
217,74001	12873	4222	0,636	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2513
217,75001	12874	4223	0,6032	-0,208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2448
217,76001	12874	4223	0,4652	-0,2204	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2338
217,77001	12875	4223	0,394	-0,3036	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2206
217,78001	12876	4223	0,2956	-0,4032	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2074
217,79001	12876	4223	0,2116	-0,34	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,197
217,80001	12877	4224	0,1612	-0,5152	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1914
217,81001	12877	4224	0,1412	-0,4192	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,1874
217,82001	12878	4224	-0,0252	-0,4608	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,1882
217,83001	12879	4224	-0,0376	-0,2524	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1919
217,84001	12879	4224	-0,1256	-0,2588	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,1976
217,85001	12880	4225	-0,1044	-0,094	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,2026
217,86001	12881	4225	-0,128	-0,1052	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,2038
217,87001	12881	4225	-0,1644	-0,0648	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1975
217,88001	12882	4225	-0,1608	-0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1838
217,89001	12883	4225	-0,1604	-0,0532	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1631
217,90001	12883	4225	-0,1608	0,0056	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1379
217,91001	12884	4226	-0,1772	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,1108
217,92001	12885	4226	-0,1068	-0,2248	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0847
217,93001	12885	4226	-0,13	-0,3808	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0614
217,94001	12886	4226	-0,082	-0,4208	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0421
217,95001	12887	4226	-0,046	-0,4128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0265
217,96001	12888	4226	-0,0048	-0,3616	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0154
217,97001	12888	4226	0,064	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0089
217,98001	12889	4226	0,0508	-0,288	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0047
217,99001	12889	4226	0,08	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0019
218,00001	12890	4226	0,0536	-0,232	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0001
218,01001	12891	4226	0,0656	0,0008	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0008
218,02001	12891	4226	0,2348	0,0212	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0011
218,03001	12892	4226	0,0952	0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0007
218,04001	12893	4226	0,0592	0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0004
218,05001	12893	4226	0,0364	0,2028	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0024
218,06001	12894	4226	0,0116	0,2128	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0049
218,07001	12894	4226	-0,0212	0,2308	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0078
218,08001	12895	4226	-0,0172	-0,3592	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0104
218,09001	12896	4226	0,024	0,4044	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0112
218,10001	12896	4226	0,0516	0,4236	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0092
218,11001	12897	4226	-0,0156	0,2492	-3,9322	0,0008	0,0016	-0,0064
218,12001	12898	4226	0,0132	0,2756	-3,9322	0,0008	0,002	-0,0042

218,13001	12898	4226	0,0532	0,292	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0035
218,14001	12899	4226	0,1436	0,3872	-3,9322	0,0008	0,0032	-0,0041
218,15001	12900	4226	0,1708	0,3876	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0059
218,16001	12900	4226	0,1604	0,3448	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0084
218,17001	12901	4226	0,158	0,4072	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0104
218,18001	12902	4226	0,112	0,4272	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0113
218,19001	12902	4226	0,0952	0,5144	-3,9322	0,0008	0,0024	-0,0077
218,20001	12903	4226	0,052	0,5436	-3,9322	0,0008	0,0028	-0,0026
218,21001	12904	4226	0,0168	0,54	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0012
218,22001	12904	4226	-0,0556	0,4168	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0036
218,23001	12905	4226	-0,1052	0,3644	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0046
218,24001	12906	4226	-0,1428	0,3092	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0042
218,25001	12906	4226	-0,1632	0,2592	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
218,26001	12907	4226	-0,1524	0,2992	-3,9322	0,0008	0,002	0,0026
218,27001	12908	4226	-0,1608	0,2196	-3,9322	0,0008	0,0016	0,002
218,28001	12908	4226	-0,1128	0,2036	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0022
218,29001	12909	4226	-0,0748	0,1904	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0023
218,30001	12909	4226	-0,032	0,2092	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0019
218,31001	12910	4226	-0,0248	0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0014
218,32001	12911	4226	-0,0204	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0012
218,33001	12911	4226	0,0128	0,0368	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0014
218,34001	12912	4227	-0,006	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0014
218,35001	12913	4227	0,0136	-0,038	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0016
218,36001	12913	4227	-0,1316	-0,0304	-3,9322	0,0008	0,0019	0,0019
218,37001	12914	4227	-0,0268	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0026
218,38001	12915	4227	-0,0572	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0036
218,39001	12915	4227	-0,0588	-0,2356	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0018
218,40001	12916	4227	-0,0568	-0,258	-3,9322	0,0008	0,0028	0
218,41001	12917	4227	-0,0792	-0,3216	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0004
218,42001	12917	4227	-0,0548	-0,2872	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0013
218,43001	12918	4227	-0,0756	-0,3872	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0026
218,44001	12919	4227	-0,0356	-0,34	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0034
218,45001	12919	4227	-0,0392	-0,3804	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0042
218,46001	12920	4227	-0,0064	-0,2896	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0041
218,47001	12921	4227	-0,036	-0,3376	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0038
218,48001	12921	4227	-0,0308	-0,2768	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0038
218,49001	12922	4227	-0,072	-0,2964	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0038
218,50001	12923	4227	-0,0856	-0,316	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0041
218,51001	12923	4227	-0,0644	-0,23	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0042
218,52001	12924	4227	-0,082	-0,2392	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0043
218,53001	12925	4227	-0,0992	-0,2376	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0042
218,54001	12925	4227	0,0044	-0,2488	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0041
218,55001	12925	4227	0,0704	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	0,004
218,56001	12925	4227	0,0428	-0,2364	-3,9322	0,0008	0,002	0,0036
218,57001	12925	4227	0,0992	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,002	0,0034
218,58001	12925	4227	0,0904	-0,2036	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0031
218,59001	12925	4227	0,1244	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0031
218,60001	12925	4227	0,1364	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0031
218,61001	12925	4227	0,1036	-0,2232	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0031
218,62001	12925	4227	0,0712	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0031
218,63001	12925	4227	-0,024	-0,1684	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0031
218,64001	12925	4227	-0,0252	-0,0408	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0031
218,65001	12925	4227	-0,094	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0032
218,66001	12925	4227	-0,078	-0,0336	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0034
218,67001	12925	4227	-0,126	-0,1016	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
218,68001	12925	4227	-0,1068	-0,0568	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0032
218,69001	12925	4227	-0,098	-0,0792	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0031
218,70001	12925	4227	-0,0716	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0031
218,71001	12925	4227	-0,0384	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0032
218,72001	12925	4227	-0,0156	-0,2304	-3,9322	0,0008	0,002	0,0034
218,73001	12925	4227	0,0656	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0036
218,74001	12925	4227	0,0588	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0037
218,75001	12925	4227	0,0972	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0038
218,76001	12925	4227	0,0576	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
218,77001	12925	4227	0,0636	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0036
218,78001	12925	4227	0,0204	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0036
218,79001	12925	4227	-0,0024	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0036
218,80001	12925	4227	-0,0244	-0,0984	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
218,81001	12925	4227	-0,0252	-0,1028	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0036
218,82001	12925	4227	-0,0324	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
218,83001	12925	4227	-0,0836	-0,242	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
218,84001	12925	4227	-0,0608	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0037
218,85001	12925	4227	-0,0632	-0,2224	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
218,86001	12925	4227	-0,0104	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0037
218,87001	12925	4227	0,004	-0,216	-3,9322	0,0008	0,002	0,0038
218,88001	12925	4227	-0,1584	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0038
218,89001	12925	4227	0,0404	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0038
218,90001	12925	4227	0,0332	-0,2096	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
218,91001	12925	4227	0,0404	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
218,92001	12925	4227	0,0104	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0037
218,93001	12925	4227	-0,172	-0,0344	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0038
218,94001	12925	4227	-0,0804	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
218,95001	12925	4227	-0,0608	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
218,96001	12925	4227	-0,07	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
218,97001	12925	4227	-0,0712	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
218,98001	12925	4227	-0,0604	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
218,99001	12925	4227	-0,0428	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
219,00001	12925	4227	-0,0108	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
219,01001	12925	4227	0,0288	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0037
219,02001	12925	4227	0,0608	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0038
219,03001	12925	4227	0,0432	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
219,04001	12925	4227	0,0488	-0,1692	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0037
219,05001	12925	4227	0,0504	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
219,06001	12925	4227	-0,0016	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0038
219,07001	12925	4227	-0,0352	-0,108	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0038
219,08001	12925	4227	-0,052	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0038
219,09001	12925	4227	-0,0704	-0,1508	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0038

219,10001	12925	4227	-0,0676	-0,1524	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0038
219,11001	12925	4227	-0,0456	-0,096	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
219,12001	12925	4227	-0,0684	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
219,13001	12925	4227	-0,0548	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
219,14001	12925	4227	-0,0348	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
219,15001	12925	4227	-0,0152	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
219,16001	12925	4227	0,02	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0037
219,17001	12925	4227	0,0248	-0,2172	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0037
219,18001	12925	4227	0,0484	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
219,19001	12925	4227	0,0348	-0,2064	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0038
219,20001	12925	4227	0,0468	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
219,21001	12925	4227	0,0168	-0,1708	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
219,22001	12925	4227	-0,0268	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
219,23001	12925	4227	-0,08	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0038
219,24001	12925	4227	-0,08	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0038
219,25001	12925	4227	-0,0708	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
219,26001	12925	4227	-0,0816	-0,1556	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
219,27001	12925	4227	-0,06	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
219,28001	12925	4227	-0,058	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
219,29001	12925	4227	-0,018	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
219,30001	12925	4227	-0,008	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0038
219,31001	12925	4227	0,0272	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0038
219,32001	12925	4227	0,038	-0,2076	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0038
219,33001	12925	4227	0,0472	-0,2084	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0038
219,34001	12925	4227	0,0508	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0038
219,35001	12925	4227	0,0292	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0038
219,36001	12925	4227	0,0232	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0038
219,37001	12925	4227	-0,0228	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0038
219,38001	12925	4227	-0,0426	-0,1136	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0038
219,39001	12925	4227	-0,0744	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0038
219,40001	12925	4227	-0,0704	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0038
219,41001	12925	4227	-0,0688	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0038
219,42001	12925	4227	-0,0552	-0,2016	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0038
219,43001	12925	4227	-0,0296	-0,2272	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0038
219,44001	12925	4227	-0,0216	-0,2352	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0038
219,45001	12925	4227	0,01	-0,2116	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0038
219,46001	12925	4227	0,0256	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0038
219,47001	12925	4227	0,038	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,002	0,0038
219,48001	12925	4227	0,0296	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0038
219,49001	12925	4227	0,0464	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0038
219,50001	12925	4227	0,1636	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0038
219,51001	12925	4227	0,0092	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0038
219,52001	12925	4227	-0,0156	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0038
219,53001	12925	4227	-0,042	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0038
219,54001	12925	4227	-0,0588	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0038
219,55001	12925	4227	-0,0784	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0038
219,56001	12925	4227	-0,0584	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0038
219,57001	12925	4227	-0,0576	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0038
219,58001	12925	4227	-0,0276	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0038
219,59001	12925	4227	-0,0156	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0038
219,60001	12925	4227	0,0224	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0038
219,61001	12925	4227	0,0316	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0038
219,62001	12925	4227	0,0456	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0038
219,63001	12925	4227	0,0464	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0038
219,64001	12925	4227	0,0252	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0038
219,65001	12925	4227	0,0152	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0038
219,66001	12925	4227	-0,0164	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0038
219,67001	12925	4227	-0,0312	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,004	0,004
219,68001	12925	4227	-0,0644	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	0,004
219,69001	12925	4227	-0,0668	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0038
219,70001	12925	4227	-0,0532	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0038
219,71001	12925	4227	-0,0408	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0038
219,72001	12925	4227	-0,0352	-0,1732	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0038
219,73001	12925	4227	-0,016	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0038
219,74001	12925	4227	0,01	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0038
219,75001	12925	4227	0,0224	-0,2088	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
219,76001	12925	4227	0,0428	-0,2032	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0037
219,77001	12925	4227	0,0388	-0,206	-3,9322	0,0008	0,002	0,0037
219,78001	12925	4227	0,0416	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
219,79001	12925	4227	0,026	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0037
219,80001	12925	4227	0	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
219,81001	12925	4227	-0,0256	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
219,82001	12925	4227	-0,0524	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
219,83001	12925	4227	-0,066	-0,1088	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0038
219,84001	12925	4227	-0,0828	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0037
219,85001	12925	4227	-0,0744	-0,134	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
219,86001	12925	4227	-0,0564	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
219,87001	12925	4227	-0,0316	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
219,88001	12925	4227	-0,0076	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0037
219,89001	12925	4227	0,016	-0,2112	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
219,90001	12925	4227	0,0386	-0,2056	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
219,91001	12925	4227	0,0432	-0,2156	-3,9322	0,0008	0,002	0,0037
219,92001	12925	4227	0,0212	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0037
219,93001	12925	4227	-0,0212	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0037
219,94001	12925	4227	-0,0256	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0037
219,95001	12925	4227	-0,028	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
219,96001	12925	4227	-0,0362	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
219,97001	12925	4227	-0,058	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
219,98001	12925	4227	-0,084	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
219,99001	12925	4227	-0,0596	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0036
220,00001	12925	4227	-0,0324	-0,1668	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
220,01001	12925	4227	-0,012	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
220,02001	12925	4227	-0,0362	-0,2072	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
220,03001	12925	4227	0,0252	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
220,04001	12925	4227	0,0304	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
220,05001	12925	4227	0,044	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
220,06001	12925	4227	0,0508	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0037

220,07001	12925	4227	0,0452	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,002	0,0037
220,08001	12925	4227	0,038	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0037
220,09001	12925	4227	0,0048	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0037
220,10001	12925	4227	-0,0112	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
220,11001	12925	4227	-0,052	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
220,12001	12925	4227	-0,0664	-0,1068	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0036
220,13001	12925	4227	-0,0804	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
220,14001	12925	4227	-0,0772	-0,1272	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0036
220,15001	12925	4227	-0,0696	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0036
220,16001	12925	4227	-0,046	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
220,17001	12925	4227	-0,0004	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0036
220,18001	12927	4227	0,0336	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0036
220,19001	12925	4227	0,0556	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
220,20001	12925	4227	0,0392	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0036
220,21001	12925	4227	0,0268	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,002	0,0036
220,22001	12925	4227	0,02	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0036
220,23001	12925	4227	0,0224	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0036
220,24001	12925	4227	-0,0056	-0,1448	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0036
220,25001	12925	4227	-0,032	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0036
220,26001	12925	4227	-0,0516	-0,1084	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
220,27001	12925	4227	-0,0744	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
220,28001	12925	4227	-0,0716	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0036
220,29001	12925	4227	-0,0368	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0037
220,30001	12925	4227	-0,0212	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0036
220,31001	12925	4227	-0,0312	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0036
220,32001	12925	4227	0,0008	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0036
220,33001	12925	4227	0,0144	-0,2052	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0036
220,34001	12925	4227	0,0396	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0036
220,35001	12925	4227	0,0488	-0,1988	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0036
220,36001	12925	4227	0,0428	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,002	0,0036
220,37001	12925	4227	0,0348	-0,166	-3,9322	0,0008	0,002	0,0036
220,38001	12925	4227	-0,0008	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0036
220,39001	12925	4227	-0,0488	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0036
220,40001	12925	4227	-0,0688	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0036
220,41001	12925	4227	-0,092	-0,1092	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0036
220,42001	12925	4227	-0,086	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0036
220,43001	12925	4227	-0,0388	-0,1304	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0036
220,44001	12925	4227	-0,0404	-0,1572	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0036
220,45001	12925	4227	-0,0412	-0,1656	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0036
220,46001	12925	4227	-0,0256	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0036
220,47001	12925	4227	0,0024	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0036
220,48001	12925	4227	0,032	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0036
220,49001	12925	4227	0,0444	-0,206	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0036
220,50001	12925	4227	0,06	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0036
220,51001	12925	4227	0,0516	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0036
220,52001	12925	4227	0,0408	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0035
220,53001	12925	4227	0,0168	-0,1548	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0036
220,54001	12925	4227	-0,014	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0036
220,55001	12925	4227	-0,0464	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0035
220,56001	12925	4227	-0,0708	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0035
220,57001	12925	4227	-0,082	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
220,58001	12925	4227	-0,0852	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0036
220,59001	12925	4227	-0,0668	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0036
220,60001	12925	4227	-0,042	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0036
220,61001	12925	4227	-0,0088	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
220,62001	12925	4227	0,0196	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
220,63001	12925	4227	0,0416	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
220,64001	12925	4227	0,0576	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
220,65001	12925	4227	0,054	-0,1784	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
220,66001	12925	4227	0,0492	-0,1688	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0035
220,67001	12925	4227	0,0224	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,002	0,0035
220,68001	12925	4227	-0,0076	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
220,69001	12925	4227	-0,0372	-0,1252	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0036
220,70001	12925	4227	-0,0568	-0,1344	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
220,71001	12925	4227	-0,074	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
220,72001	12925	4227	-0,0832	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
220,73001	12925	4227	-0,052	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
220,74001	12925	4227	-0,0232	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
220,75001	12925	4227	-0,0156	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0035
220,76001	12925	4227	-0,004	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
220,77001	12925	4227	0,0192	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0036
220,78001	12925	4227	0,0308	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0036
220,79001	12925	4227	0,0352	-0,1844	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0036
220,80001	12925	4227	0,0396	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0036
220,81001	12925	4227	0,0288	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,002	0,0035
220,82001	12925	4227	0,014	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0035
220,83001	12925	4227	-0,0096	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0036
220,84001	12925	4227	-0,0252	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0036
220,85001	12925	4227	-0,0524	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0036
220,86001	12925	4227	-0,0652	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
220,87001	12925	4227	-0,068	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
220,88001	12925	4227	-0,0616	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0036
220,89001	12925	4227	-0,05	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0036
220,90001	12925	4227	-0,0292	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
220,91001	12925	4227	0,0012	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0036
220,92001	12925	4227	0,0112	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0036
220,93001	12925	4227	0,024	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0036
220,94001	12925	4227	0,0316	-0,1804	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
220,95001	12925	4227	0,0232	-0,1612	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
220,96001	12925	4227	-0,018	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0035
220,97001	12925	4227	-0,0316	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,002	0,0035
220,98001	12925	4227	-0,0708	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0035
220,99001	12925	4227	-0,072	-0,1312	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0035
221,00001	12925	4227	-0,0716	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,01001	12925	4227	-0,0752	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0036
221,02001	12925	4227	-0,0412	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,03001	12925	4227	-0,046	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035

221,04001	12925	4227	-0,028	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,05001	12925	4227	-0,016	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,06001	12925	4227	0,02	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,07001	12925	4227	0,0316	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0036
221,08001	12925	4227	0,0312	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,09001	12925	4227	0,05	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,10001	12925	4227	0,0524	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,11001	12925	4227	0,0368	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0035
221,12001	12925	4227	0,004	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,002	0,0035
221,13001	12925	4227	-0,0224	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,14001	12925	4227	-0,0616	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0035
221,15001	12925	4227	-0,1268	-0,1268	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,16001	12925	4227	-0,0564	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
221,17001	12925	4227	-0,0452	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
221,18001	12925	4227	-0,0408	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
221,19001	12925	4227	-0,0244	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
221,20001	12925	4227	0,0064	-0,2008	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
221,21001	12925	4227	0,0268	-0,21	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,22001	12925	4227	0,0452	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,23001	12925	4227	0,0444	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,24001	12925	4227	0,0496	-0,1568	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,25001	12925	4227	0,032	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,26001	12925	4227	0,0092	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0035
221,27001	12925	4227	-0,0208	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,002	0,0035
221,28001	12925	4227	-0,0456	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,29001	12925	4227	-0,0632	-0,152	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0034
221,30001	12925	4227	-0,08	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,31001	12925	4227	-0,0872	-0,138	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,32001	12925	4227	-0,0892	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,33001	12925	4227	-0,0608	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,34001	12925	4227	-0,0292	-0,1876	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
221,35001	12925	4227	0,0072	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,36001	12925	4227	0,0328	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,37001	12925	4227	0,0544	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,38001	12925	4227	0,0812	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,39001	12925	4227	0,074	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,40001	12925	4227	0,0516	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,41001	12925	4227	0,0124	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0035
221,42001	12925	4227	-0,024	-0,1232	-3,9322	0,0008	0,002	0,0035
221,43001	12925	4227	-0,0572	-0,1124	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,44001	12925	4227	-0,0804	-0,1164	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0035
221,45001	12925	4227	-0,0668	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,46001	12925	4227	-0,0536	-0,1616	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,47001	12925	4227	-0,0548	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,48001	12925	4227	-0,04	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,49001	12925	4227	-0,0032	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,50001	12925	4227	0,0388	0,0388	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,51001	12925	4227	0,0352	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
221,52001	12925	4227	0,014	-0,1648	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,53001	12925	4227	0,0144	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,54001	12925	4227	0,03	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,55001	12925	4227	0,0128	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,56001	12925	4227	-0,0112	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,002	0,0035
221,57001	12925	4227	-0,0404	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0035
221,58001	12925	4227	-0,0648	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,59001	12925	4227	-0,0908	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0034
221,60001	12925	4227	-0,09	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
221,61001	12925	4227	-0,1468	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0035
221,62001	12925	4227	-0,0624	-0,1724	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,63001	12925	4227	-0,0288	-0,178	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,64001	12925	4227	-0,0016	-0,2012	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,65001	12925	4227	0,028	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,66001	12925	4227	0,0368	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,67001	12925	4227	0,0628	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,68001	12925	4227	0,0616	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,69001	12925	4227	0,0428	-0,16	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0035
221,70001	12925	4227	0,01	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,71001	12925	4227	-0,0224	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0035
221,72001	12925	4227	-0,0564	-0,1128	-3,9322	0,0008	0,002	0,0034
221,73001	12925	4227	-0,0856	-0,1276	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
221,74001	12925	4227	-0,0848	-0,112	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0035
221,75001	12925	4227	-0,0924	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,76001	12925	4227	-0,0648	-0,1484	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,77001	12925	4227	-0,1832	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,78001	12925	4227	-0,0024	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
221,79001	12925	4227	0,004	-0,1992	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,80001	12925	4227	0,05	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,81001	12925	4227	0,0624	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,82001	12925	4227	0,0612	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,83001	12925	4227	0,0552	-0,1596	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,84001	12925	4227	0,0256	-0,1204	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,85001	12925	4227	-0,004	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,86001	12925	4227	-0,0464	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0035
221,87001	12925	4227	-0,0644	-0,1104	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0035
221,88001	12925	4227	-0,0924	-0,1236	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,89001	12925	4227	-0,0928	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0034
221,90001	12925	4227	-0,0784	-0,1436	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
221,91001	12925	4227	-0,0516	-0,1604	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
221,92001	12925	4227	-0,018	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
221,93001	12925	4227	0,0112	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
221,94001	12925	4227	0,0404	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
221,95001	12925	4227	0,0548	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0034
221,96001	12925	4227	0,0692	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
221,97001	12925	4227	0,0588	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,98001	12925	4227	0,0368	-0,1608	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
221,99001	12925	4227	-0,0004	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
222,00001	12925	4227	-0,03	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0035

222,01001	12925	4227	-0,0576	-0,1192	-3,9322	0,0008	0,002	0,0035
222,02001	12925	4227	-0,084	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,002	0,0034
222,03001	12925	4227	-0,0876	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0034
222,04001	12925	4227	-0,0808	-0,1404	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0035
222,05001	12925	4227	-0,0592	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,06001	12925	4227	-0,0368	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,07001	12925	4227	-0,0044	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,08001	12925	4227	0,0296	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,09001	12925	4227	0,05	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,10001	12925	4227	0,0612	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,11001	12925	4227	0,0592	-0,1872	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,12001	12925	4227	0,046	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,13001	12925	4227	0,0156	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,14001	12925	4227	-0,0128	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
222,15001	12925	4227	-0,0564	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
222,16001	12925	4227	-0,0828	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0035
222,17001	12925	4227	-0,0924	-0,122	-3,9322	0,0008	0,002	0,0034
222,18001	12925	4227	-0,0928	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,19001	12925	4227	-0,0776	-0,1432	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0035
222,20001	12925	4227	-0,054	-0,1664	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,21001	12925	4227	-0,0148	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,22001	12925	4227	0,0148	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,23001	12925	4227	0,0404	-0,1952	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
222,24001	12925	4227	0,0502	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,25001	12925	4227	0,0604	-0,1916	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,26001	12925	4227	0,0532	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,27001	12925	4227	0,0352	-0,1672	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,28001	12925	4227	0,0072	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
222,29001	12925	4227	-0,0308	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,30001	12925	4227	-0,0516	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,31001	12925	4227	-0,054	-0,13	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0035
222,32001	12925	4227	-0,0524	-0,1376	-3,9322	0,0008	0,002	0,0035
222,33001	12925	4227	-0,0348	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,34001	12925	4227	-0,0076	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0034
222,35001	12925	4227	-0,0072	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,36001	12925	4227	0,0016	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,37001	12925	4227	0,0312	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,38001	12925	4227	0,0484	-0,2004	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,39001	12925	4227	0,0608	-0,1928	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0034
222,40001	12925	4227	0,0624	-0,1828	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,41001	12925	4227	0,0444	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0035	0,0035
222,42001	12925	4227	0,0196	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,43001	12925	4227	-0,0144	-0,142	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,44001	12925	4227	-0,0372	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,45001	12925	4227	-0,0684	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
222,46001	12925	4227	-0,082	-0,1168	-3,9322	0,0008	0,002	0,0034
222,47001	12925	4227	-0,08	-0,1348	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0034
222,48001	12925	4227	-0,0656	-0,1424	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,49001	12925	4227	-0,0256	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0034
222,50001	12925	4227	0,0252	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,51001	12925	4227	0,0348	-0,1864	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,52001	12925	4227	0,0488	-0,1984	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,53001	12925	4227	0,0548	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,54001	12925	4227	0,04	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,55001	12925	4227	0,0068	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,56001	12925	4227	0,0056	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,57001	12925	4227	0,0012	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,58001	12925	4227	-0,0292	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,59001	12925	4227	-0,0632	-0,12	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,60001	12925	4227	-0,0848	-0,1116	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0034
222,61001	12925	4227	-0,078	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0034
222,62001	12925	4227	-0,0412	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,002	0,0034
222,63001	12925	4227	-0,0496	-0,176	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0034
222,64001	12925	4227	-0,0312	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0034
222,65001	12925	4227	-0,0116	-0,1888	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,66001	12925	4227	0,0208	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
222,67001	12925	4227	0,0428	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
222,68001	12925	4227	0,0536	-0,19	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,69001	12925	4227	0,0516	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,70001	12925	4227	0,0432	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,71001	12925	4227	0,014	-0,1468	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,72001	12925	4227	-0,0476	-0,1292	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,73001	12925	4227	-0,0612	-0,1064	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,74001	12925	4227	-0,0744	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,75001	12925	4227	-0,108	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,108	0,0034
222,76001	12925	4227	-0,0812	-0,1284	-3,9322	0,0008	0,002	0,0034
222,77001	12925	4227	-0,0748	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,002	0,0034
222,78001	12925	4227	-0,052	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,79001	12925	4227	-0,0304	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0034
222,80001	12925	4227	0,0024	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0035
222,81001	12925	4227	0,01976	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,82001	12925	4227	0,0422	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,83001	12925	4227	0,0556	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,84001	12925	4227	0,0504	-0,1736	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,85001	12925	4227	-0,0092	-0,15	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,86001	12925	4227	-0,0252	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,87001	12925	4227	0,0128	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,88001	12925	4227	-0,0496	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,89001	12925	4227	-0,0748	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,90001	12925	4227	-0,0896	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,91001	12925	4227	-0,0788	-0,1352	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0034
222,92001	12925	4227	-0,068	-0,1564	-3,9322	0,0008	0,002	0,0034
222,93001	12925	4227	-0,041	-0,1636	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0034
222,94001	12925	4227	-0,0156	-0,1896	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0034
222,95001	12925	4227	0,016	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0034
222,96001	12925	4227	0,0328	-0,194	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,97001	12925	4227	0,0504	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035

222,98001	12925	4227	0,058	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
222,99001	12925	4227	0,0508	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,00001	12925	4227	0,0316	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,01001	12925	4227	-0,0004	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,02001	12925	4227	-0,0296	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,03001	12925	4227	-0,0624	-0,1122	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,04001	12925	4227	-0,0792	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,05001	12925	4227	-0,0864	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,06001	12925	4227	-0,0832	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0034
223,07001	12925	4227	-0,0604	-0,154	-3,9322	0,0008	0,002	0,0034
223,08001	12925	4227	-0,0316	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,09001	12925	4227	0,0092	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0034
223,10001	12925	4227	0,0396	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,11001	12925	4227	0,0532	-0,192	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,12001	12925	4227	0,0332	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,13001	12925	4227	0,0216	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,14001	12925	4227	0,0284	-0,156	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,15001	12925	4227	0,0124	-0,1504	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,16001	12925	4227	-0,0136	-0,132	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,17001	12925	4227	-0,0448	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,18001	12925	4227	-0,068	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
223,19001	12925	4227	-0,0644	-0,1296	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,20001	12925	4227	-0,0444	-0,1444	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,21001	12925	4227	-0,05	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0034
223,22001	12925	4227	-0,0404	-0,1652	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0034
223,23001	12925	4227	-0,0048	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
223,24001	12925	4227	0,0328	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0034
223,25001	12925	4227	0,0484	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0034
223,26001	12925	4227	0,0608	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,27001	12925	4227	0,062	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,28001	12925	4227	0,05	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,29001	12925	4227	0,0288	-0,1588	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
223,30001	12925	4227	-0,0128	-0,1372	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,31001	12925	4227	-0,0528	-0,1188	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,32001	12925	4227	-0,068	-0,1144	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,33001	12925	4227	-0,0888	-0,116	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,34001	12925	4227	-0,088	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,35001	12925	4227	-0,0772	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,36001	12925	4227	-0,06	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0034
223,37001	12925	4227	-0,0352	-0,17	-3,9322	0,0008	0,002	0,0034
223,38001	12925	4227	-0,0868	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,39001	12925	4227	0,0308	-0,188	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0034
223,40001	12925	4227	0,0452	-0,1976	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,41001	12925	4227	0,0456	-0,1756	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,42001	12925	4227	0,016	-0,1536	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,43001	12925	4227	0,0184	-0,1464	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,44001	12925	4227	0,0064	-0,1472	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,45001	12925	4227	-0,0148	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,46001	12925	4227	-0,048	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,47001	12925	4227	-0,072	-0,1208	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,48001	12925	4227	-0,08	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,49001	12925	4227	-0,0828	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,50001	12925	4227	-0,0656	-0,144	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,51001	12925	4227	-0,0452	-0,1676	-3,9322	0,0008	0,002	0,0034
223,52001	12925	4227	-0,006	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0034
223,53001	12925	4227	0,0328	-0,1848	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0034
223,54001	12925	4227	0,0456	-0,1728	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0034
223,55001	12925	4227	0,0888	-0,1932	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,56001	12925	4227	0,058	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,57001	12925	4227	0,0552	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,58001	12925	4227	0,0328	-0,166	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,59001	12925	4227	0,0028	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,60001	12925	4227	-0,0316	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,61001	12925	4227	-0,0532	-0,1132	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,62001	12925	4227	-0,0748	-0,1256	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,63001	12925	4227	-0,0516	-0,1452	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,64001	12925	4227	-0,0584	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,65001	12925	4227	-0,046	-0,1592	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,66001	12925	4227	0,0004	-0,186	-3,9322	0,0008	0,002	0,0034
223,67001	12925	4227	0,0204	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,002	0,0034
223,68001	12925	4227	0,0304	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0034
223,69001	12925	4227	0,036	-0,1824	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0034
223,70001	12925	4227	0,0472	-0,1748	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0034
223,71001	12925	4227	0,0492	-0,1812	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,72001	12925	4227	0,0464	-0,1644	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0034
223,73001	12925	4227	0,0148	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,74001	12925	4227	-0,012	-0,1412	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,75001	12925	4227	-0,0556	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,76001	12925	4227	-0,0832	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,77001	12925	4227	-0,0968	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
223,78001	12925	4227	-0,0948	-0,113	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,79001	12925	4227	-0,078	-0,1408	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,80001	12925	4227	-0,0616	-0,1632	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,81001	12925	4227	-0,0316	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0034
223,82001	12925	4227	0,014	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0034
223,83001	12925	4227	0,0436	-0,1924	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0034
223,84001	12925	4227	0,054	-0,1972	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0034
223,85001	12925	4227	0,0604	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0035
223,86001	12925	4227	0,0532	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,87001	12925	4227	0,0368	-0,1712	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
223,88001	12925	4227	0,0136	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
223,89001	12925	4227	-0,0216	-0,1336	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,90001	12925	4227	-0,0368	-0,1368	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,91001	12925	4227	-0,0708	-0,1416	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,92001	12925	4227	-0,0828	-0,1316	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,93001	12925	4227	-0,0844	-0,1356	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,94001	12925	4227	-0,0704	-0,1496	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034

223,95001	12925	4227	-0,0184	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
223,96001	12925	4227	0,0228	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0034
223,97001	12925	4227	0,0336	-0,1892	-3,9322	0,0008	0,002	0,0034
223,98001	12925	4227	0,0448	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
223,99001	12925	4227	0,032	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0035
224,00001	12925	4227	0,0212	-0,1488	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,01001	12925	4227	0,0368	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,02001	12925	4227	0,0224	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0034
224,03001	12925	4227	-0,0056	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,04001	12925	4227	-0,0312	-0,124	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,05001	12925	4227	-0,0584	-0,1196	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,06001	12925	4227	-0,0796	-0,1216	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,07001	12925	4227	-0,0876	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0034
224,08001	12925	4227	-0,048	-0,1544	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,09001	12925	4227	-0,0036	-0,1796	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,10001	12925	4227	-0,0052	-0,1832	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,11001	12925	4227	0,0104	-0,1912	-3,9322	0,0008	0,002	0,0034
224,12001	12925	4227	0,0308	-0,1908	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0034
224,13001	12925	4227	0,0408	-0,1772	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,14001	12925	4227	0,054	-0,186	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0034
224,15001	12925	4227	0,0524	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0034
224,16001	12925	4227	0,036	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,17001	12925	4227	0,0108	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,18001	12925	4227	-0,0204	-0,1308	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,19001	12925	4227	-0,0468	-0,126	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,20001	12925	4227	-0,0648	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,21001	12925	4227	-0,0824	-0,1328	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,22001	12925	4227	-0,078	-0,1324	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,23001	12925	4227	-0,0668	-0,148	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,24001	12925	4227	-0,0436	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,25001	12925	4227	-0,0108	-0,182	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,26001	12925	4227	0,0192	-0,1856	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0034
224,27001	12925	4227	0,0392	-0,182	-3,9322	0,0008	0,002	0,0034
224,28001	12925	4227	0,0524	-0,184	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0035
224,29001	12925	4227	0,0816	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0034
224,30001	12925	4227	0,0408	-0,168	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,31001	12925	4227	-0,0132	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,32001	12925	4227	-0,0244	-0,1264	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,33001	12925	4227	-0,0396	-0,1228	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
224,34001	12925	4227	-0,0656	-0,1152	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,35001	12925	4227	-0,1244	-0,1244	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,36001	12925	4227	-0,0488	-0,164	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,37001	12925	4227	-0,0548	-0,162	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,38001	12925	4227	-0,0496	-0,1704	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,39001	12925	4227	-0,026	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,40001	12925	4227	0,0008	-0,1884	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,41001	12925	4227	0,0304	-0,1904	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0034
224,42001	12925	4227	0,0368	-0,1752	-3,9322	0,0008	0,002	0,0034
224,43001	12925	4227	0,05	-0,174	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,44001	12925	4227	0,0564	-0,1768	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0032
224,45001	12925	4227	0,0404	-0,1624	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0034
224,46001	12925	4227	0,0076	-0,1516	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0034
224,47001	12925	4227	-0,0496	-0,1428	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0034
224,48001	12925	4227	-0,0712	-0,1288	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,49001	12925	4227	-0,0808	-0,1212	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,50001	12925	4227	-0,094	-0,1172	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,51001	12925	4227	-0,0848	-0,1364	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,52001	12925	4227	-0,0476	-0,1576	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,53001	12925	4227	-0,008	-0,1776	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,54001	12925	4227	0,0012	-0,1836	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,55001	12925	4227	0,0212	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,56001	12925	4227	0,0452	-0,1968	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0034
224,57001	12925	4227	0,0604	-0,1996	-3,9322	0,0008	0,0012	0,0034
224,58001	12925	4227	0,0596	-0,1852	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,59001	12925	4227	0,0452	-0,1696	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0034
224,60001	12925	4227	-0,0132	-0,1492	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0032
224,61001	12925	4227	-0,0436	-0,128	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,62001	12925	4227	-0,0472	-0,1224	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,63001	12925	4227	-0,066	-0,1108	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,64001	12925	4227	-0,0868	-0,1156	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,65001	12925	4227	-0,0864	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0034
224,66001	12925	4227	-0,0752	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,67001	12925	4227	-0,0532	-0,158	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,68001	12925	4227	-0,0248	-0,1744	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,69001	12925	4227	0,0156	-0,1816	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,70001	12925	4227	0,0452	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,71001	12925	4227	0,0544	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0034
224,72001	12925	4227	0,0592	-0,1808	-3,9322	0,0008	0,002	0,0034
224,73001	12925	4227	0,0544	-0,1788	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,74001	12925	4227	0,0388	-0,1628	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0034
224,75001	12925	4227	-0,0476	-0,1476	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,76001	12925	4227	-0,0148	-0,1332	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0035
224,77001	12925	4227	-0,0468	-0,122	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,78001	12925	4227	-0,0712	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,79001	12925	4227	-0,0828	-0,1248	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,80001	12925	4227	-0,0852	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,81001	12925	4227	-0,0676	-0,1512	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,82001	12925	4227	-0,0448	-0,172	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,83001	12925	4227	-0,0124	-0,18	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,84001	12925	4227	0,0156	-0,1956	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,85001	12925	4227	0,0384	-0,1944	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0034
224,86001	12925	4227	0,0496	-0,1948	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0034
224,87001	12925	4227	0,0868	-0,1868	-3,9322	0,0008	0,0016	0,0034
224,88001	12925	4227	0,0476	-0,17	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,89001	12925	4227	0,0236	-0,1584	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0034
224,90001	12925	4227	-0,0036	-0,1388	-3,9322	0,0008	0,0032	0,0034
224,91001	12925	4227	-0,0344	-0,136	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034

224,92001	12925	4227	-0,0532	-0,1392	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,93001	12925	4227	-0,0684	-0,1528	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,94001	12925	4227	-0,0828	-0,1384	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,95001	12925	4227	-0,0768	-0,146	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,96001	12925	4227	-0,0544	-0,1552	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0032
224,97001	12925	4227	-0,0176	-0,1792	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034
224,98001	12925	4227	0,0272	-0,1936	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0032
224,99001	12925	4227	0,0448	-0,198	-3,9322	0,0008	0,0024	0,0032
225,00001	12925	4227	0,0588	-0,2024	-3,9322	0,0008	0,0028	0,0034